

Prodotti certificati IMQ - Sistemi di sicurezza CEI 79-2 EN 50131-3 EN 50131-6 CEB T014



# **GameOver**



MANUALE DI INSTALLAZIONE E PROGRAMMAZIONE

Garanzia

INIM Electronics s.r.l. garantisce un prodotto privo di difetti di materiali o lavorazione per un periodo di 24 mesi dalla data di produzione. Considerato che INIM Electronics s.r.l. non installa direttamente i prodotti qui indicati, e dato che questi prodotti possono essere usati congiuntamente a prodotti non fabbricati dalla INIM Electronics, INIM Electronics non può garantire la prestazione dell'impianto di sicurezza. Obbligo e responsabilità del venditore sono limitati alla riparazione o sostituzione, a sua discrezione, di prodotti non adeguati alle specifiche indicate. In nessun caso INIM Electronics s.r.l. si ritiene responsabile verso il compratore o qualsiasi altra persona per eventuali perdite o danni, diretti o indiretti, conseguenti o incidentali, compresi, senza alcuna limitazione, tutti i danni per perdita di profitti, merci rubate, o richieste di risarcimento da parte di altri causate da merci difettose o altrimenti derivate da un impropria, errata o altrimenti difettosa installazione o uso di questi prodotti.

La garanzia copre solo difetti che risultano da un uso adeguato del prodotto. Non copre:

- Uso improprio o negligenza
- Danneggiamento causato da fuoco, inondazioni, vento o fulmini
- Vandalismo
- Usura

INIM Electronics s.r.l. si assume la responsabilità, a sua discrezione, di riparare o sostituire qualsiasi prodotto difettoso. Un uso improprio, in specie un uso per motivi diversi da quelli indicati in questo manuale, invaliderà la garanzia. Per informazioni più dettagliate circa la garanzia, fare riferimento al rivenditore.

INIM Electronics s.r.l. non è responsabile di eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

L'installazione e l'utilizzo di questi prodotti devono essere permessi solo a personale autorizzato. In particolare l'installazione deve seguire strettamente le istruzioni indicate in questo manuale.

Le informazioni contenute in questo documento sono proprietà esclusiva della INIM Electronics s.r.l.. Nessuna riproduzione o modifica è permessa senza previa autorizzazione della INIM Electronics s.r.l.

Tutti i diritti sono riservati.

Con la presente INIM Electronics s.r.l. dichiara che le centrali d'allarme intrusione della serie SmartLiving ed i dispositivi della serie Air2 e SmartLink sono conformi ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

INIM Electronics s.r.l. dichiara inoltre che gli altri dispositivi citati in questo manuale sono conformi ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/108/CE.

Le dichiarazioni di conformità complete sono reperibili presso l'URL: <u>www.inim.biz/dc.html</u>.

I dispositivi descritti in questo manuale, a seconda delle impostazioni scelte in fase di installazione e degli accorgimenti di seguito illustrati, sono conformi alternativamente alla norma italiana CEI 79-2:1998+Ab:2000 con livello di prestazione 2 o alle norme europee CEI EN 50131-3:2009 (in riferimento agli apparati di controllo e indicazione - centrali d'allarme) e CEI EN 50131-6:2008 (in riferimento agli alimentatori) con grado di sicurezza 2.

Come supporto alla progettazione, pianificazione, esercizio, installazione, messa in servizio e manutenzione di sistemi di allarme intrusione installati in edifici è opportuno consultare, i seguenti documenti normativi:

#### CEI 79-3 e CEI CLC/TS 50131-7.

E' lasciata all'installatore la possibilità di eseguire impianti con componenti conformi alla norma CEI 79-2 piuttosto che alle norme europee della serie EN50131 entro e non oltre le dow riassunte nella variante CEI 79-2;V1:2010.

## Limitazione di responsabilità

#### Copyright

#### Informativa sulla conformità alle direttive europee

Impianti a regola d'arte (DM 37/08)

#### Indice dei contenuti

	Garanzia	2 2 2 2 2 3
0-1 0-2	Circa questo manuale	5
Capitolo 1 1-1 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6 1-7 1-8	Informazioni generali       6         Dati del costruttore       6         Descrizione del prodotto e dei modelli       6         Elementi certificati e conformità alle direttive       6         Brevetti depositati       7         Manuali       7         Qualifica degli operatori       8         Livelli d'accesso       8         Definizioni – Glossario       8	5 5 5 7 7 3 8 8
Capitolo 2 2-1 2-2 2-3	Centrale e periferiche       9         Condizioni ambientali       9         Centrali SmartLiving       9         Periferiche       1	9 € 9 13
Capitolo 3 3-1 3-2 3-3 3-4 3-5 3-6 3-7 3-8 3-9 3-10	Installazione       1         Installare la centrale       1         Installazione delle periferiche       2         Indirizzamenti delle periferiche       2         Autoacquisizione periferiche       3         Collegamento dei sensori di allarme e bilanciamenti       3         Collegamento dei sensori tapparella/inerziali e bilanciamenti       3         Autoacquisizione dei bilanciamenti       3         Collegamento dei sensori via radio       3         Schede opzionali       3	19 19 24 28 30 30 32 33 33 33 33
Capitolo 4	Prima accensione	37
Capitolo 5 5-1 5-2 5-3	Progettazione da software SmartLeague	<b>38</b> 38 39 39
Capitolo 6	Parametri e programmazione della centrale	41

inim

6-1	Introduzione	1
6-2	Utilizzo di una tastiera Accesso al menù-installatore 4	1
6-3	Programmazione da software SmartLeague 4	2
6-4	Parametri	2
6-5	Terminali	-5
6-6	Zone	7
6-7	Uscite	51
6-8	Walk test	2 
6-10	Eventi 5	о <u>г</u> :л
6-11	Timer 6	
6-12	Aree	51
6-13	Codici utente	3
6-14	Codici installatore	5
6-15	Chiavi	5
6-16	Scenari d'inserimento 6	57
6-17	Macro	7
6-18	Espansioni	8
6-19	Tastiere	8
6-20	Lettori	9 10
6-21	Sirene	0
6-22	Lingua	0 71
6-24	Parametri di fabbrica	1 1
6-25	Funzioni utente	'3
6-26	Altri parametri	'4
6-27	Programmazione del Nexus	6
Canitolo 7		21
		) <u>1</u>
7-1	Comunicazione I-BUS	2
7-3	LED di attività	2
7-4	Sensibiltà allo squillo	3
Appendice	e A Glossario	34
Appendice	e B Macro di default	92
Appendice	e C Icone disponibili	93
Appendice	e D Messaggi vocali	94
Appendice	e E Terminali fisici	96
Appendice	e F Combinazioni di uscite su eventi	97
Appendice		98
Annendice	e H. Conformità alle normative vigenti	
Appendice		100
Appendice	Note	.02

#### inim **CIRCA QUESTO** MANUALE

**DCMIINIOSLIVINGI CODICE DEL MANUALE** 4.30 REVISIONE 0-1 Terminologia Fa riferimento al pannello di controllo o ad un dispositivo del sistema di sicurezza PANNELLO, CENTRALE, SmartLiving. DISPOSITIVO Fanno riferimento alle direzioni così come percepite da un operatore di fronte al SINISTRA, DESTRA, prodotto montato. **DIETRO, SOPRA, SOTTO** Apparecchiatura che contatta i numeri telefonici in caso di allarme. **AVVISATORE PERSONALE QUALIFICATO** Coloro che per formazione, esperienza, preparazione e conoscenza dei prodotti e delle leggi inerenti le condizioni di sicurezza, sono capaci di identificare e valutare la tipologia del sistema di sicurezza più adatto al sito da proteggere congiuntamente con le esigenze del committente. Fare clic per scegliere sull'interfaccia un elemento tra tanti (menu a tendina, **SELEZIONARE** caselle di opzione, oggetto grafico, ecc...). PREMERE Premere/schiacciare un pulsante/tasto su una tastiera o sul video. 0-2

**Convenzioni** grafiche

Le seguenti sono le convenzioni grafiche adottate nel testo di guesto manuale:

Convenzioni	Esempio	Descrizione			
Testo in corsivo	Vedi paragrafo 4.3 Disimballo	Indica il titolo di un capitolo, sezione, paragrafo, tabella o figura in questo o in altri manuali indicati			
<testo></testo>	# <codice utente=""></codice>	Campitura editabile			
[Lettera maiuscola] or [numero]	[A] o [1]	Rappresentazione simbolica di una parte dell'apparato o di un oggetto a video			
PULSANTE	0_, F1 m, OK	Tasti della tastiera			

Le note contengono informazioni importanti, evidenziate al di fuori del testo a cui si riferiscono.

Le indicazioni di attenzione indicano delle procedure la cui mancata o parziale osservanza può produrre danni al dispositivo o alle apparecchiature collegate.

Le indicazioni di pericolo indicano quelle procedure la cui mancata o parziale osservanza può produrre lesioni o danni alla salute dell'operatore o delle persone esposte.

Le indicazioni con la didascalia come quella fianco sono delle informazioni ulteriori a cui bisogna prestare una particolare attenzione.

#### Nota Bene







# **Capitolo 1**

#### INFORMAZIONI GENERALI

inim

#### Dati del costruttore 1-1

Costruttore:	INIM Electronics s.r.l.
Sito di produzione:	Via Fosso Antico - Centobuchi
Comune:	63076, Monteprandone (AP) - Italy
Tel.:	+39 0735 705007
Fax:	+39 0735 704912
e-mail:	info@inim.biz
Web:	www.inim.biz

Il personale autorizzato dal costruttore a riparare o sostituire qualunque parte del sistema, è autorizzato ad intervenire solo su dispositivi commercializzati con il marchio INIM Electronics.

#### Descrizione del prodotto **1-2** e dei modelli

Descrizione:	centrale antintrusione
Modelli:	SmartLiving 505
	SmartLiving 515
	SmartLiving 1050
	SmartLiving 1050L
	SmartLiving 10100L
Norme applicate:	CEI 79-2:1998+Ab:2000, CEI EN 50131-3:2009 e CEI EN 50131-6:2008
Ente certificatore:	IMQ – Sistemi di sicurezza
Grado di sicurezza:	2

#### Elementi certificati e conformità alle direttive

La centrale SmartLiving ed i dispositivi descritti in questo manuale sono certificati da IMQ - Sistemi di sicurezza in quanto conformi alle norme CEI 79-2:1998+Ab:2000, CEI EN 50131-3:2009 e CEI EN 50131-6:2008, previa una opportuna programmazione, come descritto presso l'Appendice H, Conformità alle normative vigenti.

La scatola della centrale contiene i seguenti elementi certificati:

- Alimentatore switching INIM Electronics
- Scheda principale (IN082 o IN088)
- Scheda vocale SmartLogos30M (opzionale)
- Scheda di espansione ingressi/uscite FLEX5/U (opzionale)
- Scheda relè AUXREL32 (opzionale)
- Schede di interfaccia LAN SmartLAN/SI e SmartLAN/G (opzionali)
- Scheda isolatore BUS IB100/RU (opzionale)
- Kit compensazione temperature per tensione di ricarica batteria ProbeTH (opzionale)



1-3

Informazioni generali

#### Manuale di Installazione e Programmazione

- Kit antisabotaggio TamperNO (opzionale)
- Batteria di backup, 12 V @ 17 Ah
- Apparecchiatura di notifica di tipo B integrata nelle schede principali IN082 e IN088

La conformità della centrale è garantita anche quando è connessa ai seguenti dispositivi certificati:

- Schede di espansione ingressi/uscite FLEX5/P
- Tastiere Joy/MAX, Joy/GR, Concept/G
- Lettore di prossimità nBy/S per montaggio esterno
- Lettore di prossimità a montaggio universale nBy/X
- Isolatore BUS IB100/RP
- Isolatore BUS IB100/A autoalimentato
- Card per lettori di prossimità nCard
- Tag per lettori di prossimità nTag
- Sirene autoalimentate per montaggio esterno Ivy, Ivy-F, Ivy-M, Ivy-FM, Ivy-B, Ivy-BF, Ivy-BM, Ivy-BFM
- Dispositivi del sistema via radio AIR2, AIR2-BS100 (ricetrasmettitore), Air2-IR100 (sensore infrarosso), Air2-MC100 (contatto magnetico)

L'apparecchiatura di notifica ATS2 (vedi EN50131-1:2008-02, paragrafo 8.6 Notifica, tabella 10, pag. 46, Grado 2 e EN50136) è caratterizzata da:

- Tempo di trasmissione classificazione D2 (60 secondi)
- Tempo di trasmissione valori max. M2 (120 secondi)
- Tempo di classificazione classificazione T2 (25 ore)
- Sicurezza di sostituzione S0 (nessun rilevamento di sostituzione dispositivo)
- Sicurezza di informazione I0 (nessun rilevamento di sostituzione messaggio

#### Brevetti depositati

La famiglia di centrali SmartLiving è caratterizzata dai seguenti brevetti:

- **Terminali Ingresso/Uscita**: ciascun terminale presente in centrale, sulle tastiere JOY e sulle espansioni FLEX5, è configurabile dall'installatore come zona di ingresso o come uscita.
- Lettore di prossimità nBy/X: questo lettore è installabile su tutte le marche e tutti i modelli di frutto da incasso a parete.
- Autoapprendimento bilanciamento zone: l'installatore, sotto opportune condizioni, può avviare una procedura di apprendimento automatico dei bilanciamenti di tutte le zone, evitando così l'impostazione manuale del bilanciamento di ogni singola zona.

#### Manuali

#### Manuale installatore (questo manuale)

Il manuale installatore, non incluso nella confezione della centrale e acquistabile presso il rivenditore, deve essere accuratamente letto per assicurare la completa comprensione di tutte le parti del sistema SmartLiving. E' responsabilità dell'installatore seguire attentamente tutte le indicazioni del costruttore per assicurare la corretta funzionalità del sistema e, nel contempo, rispettare tutte le avvertenze relative alla sicurezza attiva e passiva dell'istallazione. E' altresì responsabilità dell'installatore verificare che l'utente sia in possesso del manuale d'uso e che abbia correttamente compreso tutte le funzionalità del sistema.

#### Manuale d'uso 1-

Il manuale d'uso, fornito con ogni centrale, deve essere attentamente letto dall'installatore. Terminata l'installazione, il manuale d'uso deve essere consegnato all'utente che deve aver completamente compreso tutte le funzionalità del proprio sistema e la configurazione impostata dall'installatore.

APPARECCHIATURA DI NOTIFICA DI TIPO B

1-4

1-5

1-5-1



7

#### inim

1-6

1-7

1-8

#### **Qualifica degli operatori**

inim

#### 1-6-1 Installatore

L'installatore è la persona (o il gruppo di persone) che installa e configura l'intero sistema antintrusione seguendo le specifiche concordate con il committente e tutte le norme e le leggi applicabili. L'installatore, inoltre, deve istruire adeguatamente l'utente (o gli utenti) sul corretto uso del sistema.

In condizioni normali all'installatore non è permesso di inserire/disinserire il sistema senza previa autorizzazione di un utente. Tutte le aree del sistema devono essere disinserite prima di poter accedere alla programmazione dei parametri.

> 1-6-2 Utente

L'utente o gli utenti sono gli occupanti del sito in cui il sistema antintrusione SmartLiving è installato. Gli utenti possono inserire e disinserire il sistema o parti di esso dopo essere stati correttamente autenticati.

In considerazione dell'estrema flessibilità del sistema, le operazioni più frequenti possono essere effettuate anche senza previa autenticazione, ma questo modo di operare deve essere espressamente richiesto dal committente che deve altresì essere consapevole dei rischi che tale modo di operare comporta (falsi allarmi, inserimenti/disinserimenti non voluti, ecc.).

#### Livelli d'accesso

La normativa definisce i sequenti livelli d'accesso alla centrale, distinti dalle limitazioni di fruibilità al sistema:

- Livello 1 accesso da parte di qualsiasi persona (es. passante)
- Livello 2 accesso da parte dell'utente
- Livello 3 accesso da parte dell'installatore o manutentore (espressamente autorizzato da un livello di accesso 2)
- Livello 4 accesso da parte del costruttore.

#### Definizioni – Glossario

Per facilitare la lettura e la comprensione del manuale, e quindi l'installazione e l'utilizzo del sistema SmartLiving, è indispensabile consultare il glossario messo a disposizione in appendice a questo manuale (vedi Appendice A, Glossario).

Tale glossario contiene le definizioni dei termini tecnici più comuni nell'ambito della sicurezza e delle centrali SmartLiving.

Informazioni generali

#### SMARTLIVING **Capitolo 2**

#### CENTRALE E PERIFERICHE

#### 2-1 Condizioni ambientali

Tutti i modelli di centrale SmartLiving non devono essere installati all'esterno ed operano nelle seguenti condizioni ambientali:

- da -10° a +40°C . Temperatura:
- Umidità massima: 75% (senza condensazione)

Π

II

**Classe ambientale:** 

Le periferiche JOY/GR, JOY/MAX, Concept/G, IB100, FLEX5, Nexus e nBy/X non devono essere installate all'esterno ed operano nelle seguenti condizioni ambientali:

- Temperatura: da -10° a +40°C
- Umidità massima: 75% (senza condensazione)
- Classe ambientale: .

Il lettore nBy/S può essere installato all'esterno ed opera nelle seguenti condizioni ambientali:

Temperatura: .

da -25° a +70°C

- Umidità massima: 93% (senza condensazione)
- Grado di Protezione: IP 34 IV
- Classe ambientale:

#### 2-2 **Centrali SmartLiving**

#### Contenuto della scatola

2-2-1

All'interno della scatola troverete:

- Contenitore di metallo contenente la scheda madre e alimentatore (trasformatore o switching) cablati
- Manuale per l'utente
- Guida rapida per l'installazione •
- Involucro di plastica contenente: •

#### Tabella 1: Contenuto della scatola

	505	515	1050	1050L	10100L
Resistenze 3k9Ω 1/4W	1	0		20	
Resistenze 6k8Ω 1/4W	1	0		20	
Varistori 150Vrms			2		
Cavo di collegamento alla batteria tampone			1		
Viti per la chiusura del coperchio del contenitore metallico			4		
Adesivo "Area protetta da sistema di sicurezza INIM Electronics"			1		



#### L'imballo non contiene:

Sonda termica opzionale per ottimizzare la ricarica della batteria in funzione della temperatura, batteria tampone, CD del software di programmazione SmartLeague, manuale per l'installatore. Questi elementi devono essere acquistati separatamente.

#### 2-2-2 Descrizioni delle centrali

#### Tabella 2: Centrali - caratteristiche elettriche e meccaniche

	Centrali SmartLiving				
	505	515	1050	1050L	10100L
Tensione di alimentazione		230	V ~ -15% +10% 50/0	60Hz	
Tensione - nominale di uscita			13,8V		
Tensione - range di funzionamento			9 - 16 V		
Assorbimento massimo	0,	2A	0,	4A	0,6A
Assorbimento della scheda centrale	110mA	@ 22V~		75mA @ 13,8V=	
Corrente erogabile massima @ 12V	1,	2A	3	A	5A
Corrente erogabile massima alle uscite open-collector	a 150mA 500mA				
Ripple massimo sulla tensione di alimentazione	340mV			70mV	
Corrente di carica batteria max.	1A		2A		
Batteria tampono		12V 7Ah 12V 17Ah		17Ah	
Datteria tampone	Batteria tampone		ricaricata all'80% in 24h		
Massima corrente disponibile ai morsetti +AUX	900mA		4,05A (1,35A per +AUX1, 1,35A per +AUX2, 1,35A per +AUX3)		1,35A per +AUX3)
Alimentatore (EN 50131)	Тіро А				
Dimensioni contenitori (L x A x P)	21,5 x 30,5 x 8,5 cm		1	37,5 x 51 x 8,5 cm	
Peso (senza batteria)	2,5 Kg		2,2 Kg	5,3 Kg	

La compatibilità con le norme EN50131, CEI 79 o CEB T014 impone che i valori della corrente massima erogabile rispettino determinati limiti, come riportato nel paragrafo 3-1-3 Corrente massima - riferimenti normativi.

All'interno dei contenitori sono posizionate le etichette dei dati di targa delle centrali, riportate a fianco.

Nella tabella sottostante sono indicati i numeri massimi di oggetti gestiti dai vari modelli di centrali:

Tabella 3: Centrali - caratteristiche generali

	505	515	1050	1050L	10100L
Terminali totali	5	15	5	0	100
Terminali in centrale	!	5		10	
Terminali in centrale configurabili come ingressi	!	5		10	
Terminali in centrale configurabili come tapparella/inerziale			2		
Terminali in centrale configurabili come uscite	(	0		5	
Zone totali	10	30	10	00	200
Uscite in centrale			3		
Uscite relè in centrale			1		
Uscite open-collector	2				
Aree	5 10 15		15		
Tastiere (JOY, Concept/G)	5 10 15		15		
Caselle vocali	5 10 1		15		
Espansioni FLEX5	5	10	2	0	40
Lettori nBy	1	0	2	0	30
Ricetrasmettitori Air2-BS100	10 20 30			30	
Chiavi elettroniche e radiocomandi	5	0	10	00	150
Combinazioni possibili di chiavi	4294967296				
Isolatori IB100	15				
Comunicatore Nexus	1				
Codici	30 50 100		100		
Scenari	30				
Timer	10 20		20		
Eventi registrabili		50	00		1000
Eventi programmabili	10 30 50		50		

Le centrali SmartLiving non sono dotate del dispositivo di antistrappo dal muro. Per ordinarlo fare riferimento a Appendice I, Codici d'ordine.



sse di Isola

Alimentazione / Power Tension / Alimentacion

Consumo / Consumption Consommation / Consumo

Insulation class / Clase aislante

nto / Insulation cla

SMARTLIVING 505

E

EN 50131-3 grade 2 EN 50131-6 grade 2

CEI 79-2 livello 2

CEB T014

02/2012

05

230V~ -15% + 10% 50/60 Hz

0.2 A

I

CEI 70-2 livelle 2	Tension / Alimentacion	50/60 Hz	
	Consumo / Consumption Consommation / Consumo	0.2 A	SLIV1
C0280518	Classe di Isolamento / Insulation class Insulation class / Clase aislante	I	IN4AS
ELECTRONICS ITALY	Classe ambientale / Environmental class Classe d'environnement / Clase ambiental	II	LBDT
			. )

SMARTLI	/ING105	50 <sup>02/201</sup>	12
N 50131-3 grade 2 N 50131-6 grade 2	Alimentazione / Power Tension / Alimentacion	230V~ -15% + 10% 50/60 Hz	
	Consumo / Consumption Consommation / Consumo	0.4 A	ILIV5
© C0280517	Classe di Isolamento / Insulation class Insulation class / Clase aislante	I	IN4AS
LECTRONICS ITALY	Classe ambientale / Environmental class Classe d'environnement / Clase ambiental	II	LBDT
			_

SMARTLIN	<b>/ING105</b>	0L <sup>02/201</sup>	12
EN 50131-3 grade 2 EN 50131-6 grade 2	Alimentazione / Power Tension / Alimentacion	230V~ -15% + 10% 50/60 Hz	2
CEB T014	Consumo / Consumption Consommation / Consumo	0.4 A	LIV50
C0280517	Classe di Isolamento / Insulation class Insulation class / Clase aislante	I	N4AS
MADE IN ILECTRONICS ITALY	Classe ambientale / Environmental class Classe d'environnement / Clase ambiental	II	LBDTI



#### **Nota Bene**

#### inim

**SMARTLIVING** 



Scheda centrale SmartLiving 1050, 1050L, 10100L



Tabella 4: Centrali -	descrizione	delle parti
-----------------------	-------------	-------------

	Modello				
	505	515	1050	1050L	10100L
Α	Trasformatore di rete		Alimentatore switching 3A Alimentatore switching 5A		
В	Ν	lorsettiera di colle	gamento alla rete :	230 a.c 50/60 Hz	7
С	Cavo di alime trasformator	entazione tra e e centrale	Cavo di alimenta	azione tra alimenta centrale	tore switching e
D			Connettore per ca	ivo di alimentazione switching e centrale	e tra alimentatore e
E		Foro passa	cavi per alimentazi	ione di rete	
F		C	Contenitore metallic	0	
G		Fori di fis	saggio contenitore	metallico	
н		F	oro per antistrapp	0	
I			Batteria tampone		
J		Cavo di colle	gamento alla batte	eria tampone	
К	Co	onnettore per cavo	o di collegamento a	lla batteria tampor	ne
L	Sonda termica opzionale				
М	Connettore per sonda termica				
N	Ponticello di abilitazione/ disabilitazione sonda termica				
0	Connettori per ponticello di alimentazione della SmartLAN				
Р	Connettore I-BUS locale				
Q		Connetto	ori per ponticello d	i servizio	
R	Connettore scheda vocale SmartLogos30M				
S	Connettore per cavo seriale di collegamento al PC				
Т	Connettore antistrappo opzionale				
U	Connettori antiapertura opzionale				
V	Microswitch antiapertura				
W	Morsettiera				
X	LED blu e giallo di attività				
Y 7		Euch			
<u>ک</u>		Fort per	di collogamento a	UARELJZ	
R1		Fori por ficeo	an coneyamento a		
C1		Fori per	fissancio scheda S	martlink	
D1		Fori per pas	sancio dell'antenn	a Smartl ink	
F1		Alloggiamento n	er hatteria ner la c	cheda Smartl ink	
ET		Anogyiamento p			

#### Tabella 5: Centrali - morsettiera

n	simbolo/ nome	Modello				
		505	515	1050	1050L	10100L
1	Ð		Coll	egamento di t	erra	
2-3	[ i i i 		Collegamento	apparecchi te	lefonici interni	
4-5	PSTN		Collega	mento linea te	lefonica	
6-7-8-9	+ D S -		Morsetti per	il collegament	o dell'I-BUS	
10-11-12	NO NC COM		Morsetti degli	scambi liberi d	dell'uscita relé	
13	+AUX		Morsetto di ali	mentazione au	ısiliaria da 12V	1
14-15	OC1 OC2		Morsetti de	lle 2 uscite ope	en-collector	
16	+AUX		Morsetto di ali	mentazione au	isiliaria da 12V	,
17-19- 21-23-25	ф	Morsetti del negativo dell'alimentazione (massa o GND)				
18-20- 22-24-26	T1-T2-T3- T4-T5	Morsetti dei terminali di ingresso T1, T2, T3, T4 e T5 di centrale.				
27	+AUX	Morsetto di alimentazione ausiliaria da 12V				
28-29	AC	Morsetti di ingresso dell'alimentazione dal trasformatore				
28-30- 32-34-36	T6-T7-T8- T9-T10	Morsetti dei terminali T6, T7, T8, T9 e T10 di centrale				
29-31- 33-35	ф	Morsetti del negativo dell'alimentazione (massa o GND)				
37	+AUX	Morsetto di alimentazione ausiliaria da 12V				



SmartLiving 505/515





SmartLiving 10100L



#### Memoria del registro eventi 2-2-3

Gli eventi di centrale sono registrati in una memoria a semiconduttori non volatile che non necessita di essere alimentata per garantire la ritenzione dei dati.

Le caratteristiche elettriche dei dispositivi a semiconduttore degradano col passare del tempo e, comunque, viene garantito un tempo minimo di ritenzione dei dati nelle memorie di 40 anni.

#### BUS di interconnessione I-BUS 2-2-4

Le centrali SmartLiving sono dotate di BUS a 4 fili per l'interconnessione delle periferiche (2 fili per alimentazione e 2 per scambio dati, vedi *paragrafo 3-2-1 Collegamento alla linea I-BUS*).

Le caratteristiche elettriche, strutturali e di protocollo del BUS sono proprietà esclusiva di INIM Electronics s.r.l..

I-BUS non è un BUS differenziale tipo RS485.

#### Periferiche 2-3

Le periferiche collegabili alla centrale, tramite I-BUS sono:

- tastiere (JOY/GR, JOY/MAX, Concept/G)
- lettori (nBy/S e nBy/X)
- espansioni (Flex5)
- ricetrasmettitori (Air2-BS100)
- sirene (Ivy)
- isolatori (IB100)
- comunicatore GSM (Nexus)

#### Tastiere Joy/GR e Joy/MAX 2-3-1

#### Tabella 6: Caratteristiche elettriche e meccaniche

	JOY/GR	JOY/MAX
Tensione [V]	9 - 16	
Assorbimento tipico [mA]	70 90	
Terminali configurabili come uscite OC	2	
Massima corrente per terminale [mA]	150	
Dimensioni (L x A x P) [mm]	142 x 116 x 20	
Peso [g]	160 180	

#### Tabella 7: Joy - descrizione delle parti

Α	Morsettiere
В	Buzzer
С	Microfono (solo modello Joy/MAX)
D	Sensore di temperatura (solo modello Joy/MAX)
E	Microswitch di sabotaggio antiapertura
F	Display grafico retroilluminato
G	LED per le segnalazioni
н	Antenna (solo modello Joy/MAX)
Ι	Connettore fili altoparlante (solo modello Joy/MAX)
J	Foro passaggio cavi
К	Fori per fissaggio a muro
L	Sede altoparlante
М	Ganci di ritenuta della scheda
Ν	Foro per la vite del tassello antistrappo
0	Molla antistrappo



# Fondo tastiera JOY

#### Manuale di Installazione e Programmazione

#### I morsetti delle tastiere sono di seguito descritti:

	labella o. Joy - morsettiera				
n.	simbolo/ nome	descrizione			
1	+	Morsetto "+" per il collegamento dell'I-BUS			
2	D	Morsetto " <b>D</b> " per il collegamento dell'I-BUS			
3	S	Morsetto "S" per il collegamento dell'I-BUS			
4	-	Morsetto "-" per il collegamento dell'I-BUS			
5	T1	Morsetto del terminale T1 della tastiera			
6	ф	Morsetto del negativo dell'alimentazione (massa o GND)			
7	T2	Morsetto del terminale T2 della tastiera			
8	ф	Morsetto del negativo dell'alimentazione (massa o GND)			

I due terminali T1 e T2 sono configurabili come:

• Ingresso (anche Tapparella o Inerziale)

abilitazioni e numeri di telefono utili.

- Uscita
- Zona doppia
- Uscita controllata

+ 0 Ы N 0 ω 0 I ъ A 0 Ľ UЛ 3 ດ Ч N £ 00

707	n
O A01	O A09
O A02	O A10
O A03	O A11
O A04	O A12
O A05	O A13
O A06	O A14
O A07	O A15
O A08	<b>阎 →</b>

#### **Tastiere Concept/G**

#### Tabella 9: Concept/G - caratteristiche elettriche e meccaniche

All'interno della scatola contenente la tastiera è incluso anche un adesivo da apporre all'interno dello sportello del contenitore plastico della tastiera, da utilizzare per annotare il nome o indirizzo della tastiera, il nome delle aree e loro

Tensione [V]	9 - 16
Assorbimento tipico [mA]	80
Terminali configurabili come uscite OC	1
Massima corrente per terminale [mA]	150
Dimensioni (L x A x P) [mm]	87 x 129 x 18
Peso [g]	155

#### Tabella 10: Concept/G - descrizione delle parti

	······································
Α	Display grafico retroilluminato
В	LED per le segnalazioni
С	Connettore per cavi
D	Microswitch di antisabotaggio
E	Foro per vite di tenuta
F	Foro per ganci di tenuta
G	Guide per morsettiera
Н	Buzzer

Le tastiere Concept/G sono dotate di buzzer e di un terminale T1 configurabile come:

- Ingresso (anche Tapparella o Inerziale)
- Uscita
- Zona doppia



Retro tastiere Concept/G

#### Fronte tastiera Concept/G

2-3-2





Cavetto a 6 fili

La connessione delle tastiere Concept/G è eseguita tramite il connettore sul retro che va collegato col cavo a 6 fili, fornito con la tastiera, o con la morsettiera KB100, ordinabile a parte e venduta con la staffa di fissaggio profonda.

#### KB100 - morsettiera



n.	colore cavetto	Morsettiera KB100	descrizione
1	Rosso	+	Cavo/morsetto "+" per il collegamento dell'I-BUS
2	Giallo	D	Cavo/morsetto " <b>D</b> " per il collegamento dell'I-BUS
3	Verde	S	Cavo/morsetto " <b>S</b> " per il collegamento dell'I-BUS
4	Nero	-	Cavo/morsetto "-" per il collegamento dell'I-BUS
5	Blu	T1	Cavo/morsetto del terminale T1 della tastiera
6	Nero	ф	Cavo/morsetto del negativo dell'alimentazione (massa o GND)

#### Tabella 12: Staffe - descrizione delle parti

	-	
I	Foro passaggio cavi	
L	Fori per fissaggio a muro	
м	Fori per fissaggio su scatola d'incasso modello "503"	
N	Ganci di tenuta	

#### Lettori nBy/S e nBy/X

#### Tabella 13: Caratteristiche elettriche e meccaniche

	nBy/S	nBy/X
Tensione [V]	9 - 16	
Assorbimento tipico [mA]	40	35
Dimensioni (L x A x P) [mm]	64 x 80 x 17	19 x 50 x 51
Peso [g]	45	25

#### Tabella 14: nBy - descrizione delle parti

Α	Morsettiere	
В	Buzzer (solo nBy/S)	
С	LED	
D	Antenna	
E	Sensori ottici per antiapertura e antistrappo	

#### I morsetti dei lettori sono di seguito descritti:

Tabella 15: <b>nBy - morsettiera</b>					
n. simbolo/ descrizione					
1	+	Morsetto "+" per il collegamento dell'I-BUS			
2	D	Morsetto " <b>D</b> " per il collegamento dell'I-BUS			
3	S	Morsetto " <b>S</b> " per il collegamento dell'I-BUS			
4	-	Morsetto "-" per il collegamento dell'I-BUS			







2-3-4

#### Espansione Flex5

inim



L'espansione Flex5 può essere fornita in due diverse versioni, che differiscono per la scatola entro cui è alloggiata la scheda:

- **Flex5/P** fornita nella scatola sopra mostrata, che prevede l'abilitazione dei microswitch per l'antistrappo e l'antiapertura della scatola tramite l'inserimento di un ponticello nel connettore [D] sotto indicato.
- **Flex5/U** fornita nella scatola con a vista i terminali e il DIP-Switch per l'indirizzamento, mostrata a fianco. Tale versione evidentemente non offre alcuna protezione sui terminali. Il ponticello nel connettore [D] svolge comunque la sua funzione di abilitazione/disabilitazione della protezione da antistrappo e antiapertura della sola scatola plastica.



#### Tabella 16: Caratteristiche elettriche e meccaniche

	FLEX5/P	FLEX5/U	
Tensione [V]	9 - 16		
Assorbimento tipico [mA]	30		
Massima corrente disponibile ai morsetti +AUX [mA @13.8V]	300		
Dimensioni con la scatola (L x A x P) [mm]	125 x 79 x 26	105 x 58 x 18	
Peso con la scatola [g]	103	66	

Per entrambe i modelli, la confezione della Flex5 contiene:

- Scheda Flex5 nella scatola plastica
- Ponticello per l'abilitazione dei microswitch antistrappo e antiapertura
- 10 resistenze 3K9Ω 1/4W
- 10 resistenze 6K8Ω 1/4W

#### Tabella 17: Flex5 - descrizione delle parti

Α	Morsettiere
В	Buzzer
С	DIP-Switch per indirizzamento periferica
D	Connettore per abilitazione sabotaggi di periferica
Е	Microswitch di sabotaggio antistrappo
F	Microswitch di sabotaggio antiapertura
G	LED attività periferica (ove presente)

Le segnalazioni del LED di attività periferica sono:

- lampeggio veloce periferica funzionante ed in configurazione
- lampeggio lento periferica funzionante ma non in configurazione

I morsetti dell'espansione Flex5 sono di seguito descritti:

#### Tabella 18: Morsettiera dell'espansione

n.	simbolo/ nome	descrizione
1-2-3-4	+ D S -	Morsetti per il collegamento dell'I-BUS
5-6	+AUX	Morsetti di alimentazione ausiliaria da 12V
7-9-11- 13-15	T1-T2-T3- T4-T5	Morsetti dei terminali T1, T2, T3, T4 e T5 dell'espansione
8-10-12- 14-16	ф	Morsetti del negativo dell'alimentazione (massa o GND)



I terminali T1, T2, T3, T4 e T5 sono configurabili come:

- Ingresso (Tapparella o Inerziale solo per i terminali T1, T2, T3 e T4)
- Uscita
- Zona doppia
- Uscita controllata

#### Ricetrasmettitore Air2-BS100 2-3-5

Tutte le centrali SmartLiving possono gestire il sistema via radio bidirezionale Air2.

I componenti del sistema via radio Air2 sono:

- Air2–BS100 modulo ricetrasmettitore
- Air2–IR100 sensore infrarosso passivo
- Air2–MC100 contatto magnetico/ tapparella/ uscita
- Air2–KF100 radiocomando a 4 pulsanti
- Air2-FD100 rilevatore di fumo

Per una descrizione più dettagliata di questi prodotti si rimanda al manuale d'installazione allegato al ricetrasmettitore Air2-BS100.

#### Sirene IVY 2-3-6

2 - 3 - 8

Le sirene autoalimentate per esterno della serie IVY sono gestite mediante microcontrollore che permette di monitorare costantemente tutti i parametri della sirena e di garantirne quindi sempre la piena efficienza ed affidabilità.

Per una descrizione più dettagliata di questi prodotti si rimanda al manuale d'installazione allegato con la sirena stessa.

#### Isolatori IB100 2-3-7

Gli isolatori della serie IB100 sono periferiche che, connesse al I-BUS, permettono di aumentare l'estensione e l'integrità funzionale del BUS.

Ogni isolatore ha 4 morsetti cui collegare il BUS in ingresso e 4 morsetti cui collegare il BUS in uscita; le funzioni che svolge sono:

- Isolamento galvanico, fino a 2500V, di tutto il BUS tra ingresso ed uscita.
- Rigenerazione dei segnali di comunicazione.
- Rilevamento di anomalie di funzionamento verso il ramo di uscita e conseguente isolamento del ramo stesso.

Per una descrizione più dettagliata di questi prodotti si rimanda al manuale d'installazione allegato con l'isolatore stesso.

#### Comunicatori Nexus

Nexus è un dispositivo gestito dal BUS atto ad interfacciare le centrali SmartLiving con i canali di comunicazione GSM, per il modello standard, e anche il canale GPRS per il modello Nexus/G.

Le funzioni disponibili per le centrali equipaggiate con questo dispositivo sono:

- la centrale effettua chiamate vocali via Nexus utilizzando la scheda vocale SmartLogos30M installata
- la centrale effettua chiamate digitali via GSM utilizzando i protocolli CONTACT-ID e ADEMCO 10 bps
- la centrale effettua chiamate digitali via GPRS utilizzando i protocolli SIA-IP (solo con modello Nexus/G)
- la centrale invia SMS per ciascun evento utilizzando in alternativa:
  - •• la descrizione fornita dal registro eventi di tastiera
  - •• una descrizione personalizzata (massimo 50 SMS programmabili)
- la centrale esegue comandi inviati dall'utente mediante SMS
- la centrale esegue comandi tramite riconoscimento del numero telefonico dell'utente (CALLER-ID)
- risponditore

#### Tabella 19: Caratteristiche elettriche e meccaniche

Tensione [V]	9 - 16
Assorbimento stand-by [mA]	90
Assorbimento massimo [mA]	900
Dimensioni con la scatola (L x A x P) [mm]	105 x 58 x 18
Peso con la scatola [g]	66

La confezione del Nexus contiene:

- Scheda Nexus nella scatola plastica
- Antenna remota con cavo di 3 metri di lunghezza.

#### Tabella 20: Nexus - descrizione delle parti

Α	Morsettiere
В	Connettore per antenna
С	Pulsante P1
D	Pulsante P2
Е	Alloggiamento scheda SIM (non fornita)
F	Buzzer
G	Microswitch di sabotaggio antiapertura
Н	LED Comunicazione (verde)
I	LED Emergenza (rosso)
L	LED Guasti (rosso)
Μ	LED Connessione (verde)



I morsetti per la connessione al BUS sono di seguito descritti:

#### Tabella 21: Morsettiera del Nexus

n.	simbolo/ nome	descrizione	
1	+	Morsetto "+" per il collegamento dell'I-BUS	
2	D	Morsetto " <b>D</b> " per il collegamento dell'I-BUS	
3	S	Morsetto "S" per il collegamento dell'I-BUS	
4	-	Morsetto "-" per il collegamento dell'I-BUS	

Le segnalazioni del LED di attività periferica sono:

#### Tabella 22: LED del Nexus

LED	Funzione	ON	OFF
Comunicazione	Indica la comunicazione con la centrale	Il LED lampeggia quando la comunicazione è in corso	Non c'è comunicazione
Emergenza	Indica la perdita di comunicazione con la centrale	Lampeggia in caso di sabotaggio o guasto nel BUS	Comunicazione regolare con la centrale
Guasti	Indica la presenza di un guasto	Lampeggia in caso di guasto in corso	Nessun guasto
Connessione	Indica lo stato della rete GSM	<ul> <li>Lampeggio lento - ricerca dell'operatore</li> <li>Lampeggio veloce - operatore rilevato</li> </ul>	Dispositivo spento

A seguito dell'accensione del LED Guasti e quindi della presenza di un guasto è possibile conoscerne la causa premendo il pulsante P2 [D]; la successiva accensione dei LED Comunicazione, Emergenza e Guasti segnala quanto segue:

#### Tabella 23: Segnalazione dei guasti

=		
LED acceso	Guasto	
Comunicazione	Credito esaurito	
Emergenza	Scheda SIM con richiesta del PIN abilitata	
Guasti	Problemi di comunicazione col modulo GSM	

Tramite la pressione del pulsante P1 [C] è possibile conoscere il livello del segnale GSM dal numero di LED che si accendono tra i LED Comunicazione, Emergenza e Guasti (la visualizzazione dura 5 secondi):

- 1 LED segnale debole
- 2 LED segnale buono
- 3 LED segnale ottimo

#### INSTALLAZIONE

#### Installare la centrale

#### Fissaggio a muro

Per l'installazione della centrale è raccomandabile scegliere un luogo scarsamente in vista e non di immediato accesso a persone estranee.

- 1. Basandosi sul posizionamento dei fori di fissaggio della base metallica della centrale (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, G*), forare il muro facendo attenzione a non creare danni a tubature, condotte del gas, canalizzazioni elettriche, ecc.
- 2. Inserire per ogni foro, un tassello (diametro consigliato 6mm).
- 3. Far passare i cavi all'interno di manicotti pressacavo/passacavo.
- 4. Fissare la scatola al muro tramite viti con diametro adatto al tassello.
- 5. Fissare il tassello antistrappo della centrale (presente nelle centrali Smart-Living 1050L e 10100L, opzionale per i modelli SmartLiving 505, 515 e 1050, vedi *Appendice I, Codici d'ordine, TamperNO*):
  - 5.1. Inserire il tassello antistrappo [A] nell'alloggiamento sul fondo della scatola della centrale (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, H*).
  - 5.2. Avvitare il tassello alla parete su cui è fissata la scatola attraverso il foro [B]. 5.3. Innestare il cavetto proveniente dal microswitch di antistrappo [C] al
  - connettore [D] sulla scheda (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, T*).

I pressa cavi/passacavi usati in fase d'installazione devono avere classe d'infiammabilità V-1 o migliore.

#### 3-1

#### 3-1-1



#### Nota Bene

3-1-2

#### Collegamento dell'alimentazione di rete

Per l'alimentazione della centrale bisogna prevedere una linea separata derivata dal quadro elettrico di distribuzione. Tale linea deve essere protetta da dispositivi di sezionamento e di protezione in conformità con le normative locali.

Il dispositivo di sezionamento deve essere posto all'esterno dell'apparecchiatura e facilmente accessibil. La distanza tra i contatti deve essere di almeno 3mm. Il dispositivo di sezionamento consigliato è un'interruttore magnetotermico con curva d'intervento C e corrente nominale massima di 16A.

L'impianto di terra del sito deve essere realizzato secondo le norme vigenti.

Durante il collegamento alla sorgente primaria, prestare la massima cautela. Pericolo di folgorazione.

#### Modelli 505 e 515

Collegare l'alimentazione di rete sulla morsettiera di rete [A], facendo passare il cavo attraverso il foro passacavi [B]. Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta [C] posta in prossimità della morsettiera di rete per il collegamento del filo di terra. Il trasformatore alloggiato sul fondo della scatola sopra la scheda elettronica provvederà, unitamente all'alimentatore a bordo della scheda centrale, a fornire l'alimentazione all'impianto e a ricaricare la batteria tampone.

#### Modelli 1050, 1050L e 10100L

Collegare l'alimentazione di rete sulla morsettiera del modulo alimentatore switching [D] alloggiato sul fondo della scatola sopra la scheda elettronica, facendo passare il cavo attraverso il foro passacavi [E]. Seguire le indicazioni riportate sull'alimentatore [F] stesso per il collegamento del filo di terra. Tale alimentatore provvederà a fornire l'alimentazione all'impianto e a ricaricare la batteria tampone.









SmartLiving1050





3-1-3

Corrente massima - riferimenti normativi

Per la compatibilità con le norme EN50131, CEI 79 o CEB T014, è necessario rispettare quanto imposto nella tabella sottostante considerando la norma che si intende applicare ed il modello di centrale usato.

L'impianto va dimensionato in modo tale che l'assorbimento di corrente in condizioni normali non ecceda la corrente massima permessa e che sia sempre disponibile la corrente da destinare alla ricarica batteria.

ladella 24: Corrente massima permessa						
Norme		Centrali SmartLiving				
		505	515	1050	1050L	10100L
	Corrente massima permessa	1,2A	1,2A	2,6A	3A	3,5A
EN30131-3	Corrente da destinare alla ricarica batteria	1A	1A	2A	2A	2A
CEI 79-2	Corrente massima permessa	1,2A	1,2A	2,6A	3A	3,5A
	Corrente da destinare alla ricarica batteria	1A	1A	2A	2A	2A
CEB T014	Corrente massima permessa	1,2A	1,2A	2,3A	2,7A	2,7A
	Corrente da destinare alla ricarica batteria	1A	1A	2A	2A	2A

#### Collegamento della batteria tampone

3-1-4

Il collegamento della batteria tampone [A] deve essere effettuato durante la fase descritta nel *Capitolo 4 - Prima accensione*.

La scatola metallica delle centrali SmartLiving 505, 515 e 1050 è in grado di alloggiare una batteria al piombo da 12V 7Ah.

La scatola metallica della centrale SmartLiving 1050L e 10100L è in grado di alloggiare due batterie al piombo, una da 12V 17Ah e una da 12V 1,2Ah.

L'involucro della batteria deve avere classe d'infiammabilità HB o migliore.

Per la connessione della batteria utilizzare l'apposito cavo [B] di collegamento fornito con la centrale e provvisto di 2 faston all'estremità.

Prestare la massima attenzione nel rispettare la polarità della batteria: - cavo nero= negativo

- cavo rosso= positivo

La batteria al piombo costituisce la sorgente di alimentazione secondaria che provvede ad alimentare il sistema quando non è presente la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c. 50Hz).

La centrale provvederà alla ricarica ed alla supervisione. La supervisione dell'efficenza della batteria da parte della centrale avviene effettuando un apposito test ogni 4 minuti. Nel caso in cui la batteria non risulti efficente, cioè la centrale rilevi una tensione inferiore a 10,4V, si genera l'evento "Batteria Scarica", che viene ripristinato nel caso in cui la tensione superi gli 11,4V.

In tal caso si accenderà il LED giallo sulla tastiera. Per visualizzare il guasto sul display, seguire il seguente percorso:

Digitare Codice (Utente) (OK), Visualizzazioni (OK), Guasti (OK).

Nota Bene

ATTENZIONE!



#### inim

#### SmartLiving505/515

# 

#### SmartLiving1050

#### SmartLiving10100L





#### Sonda termica

E' disponibile una sonda termica [C] per la compensazione della tensione di ricarica della batteria in funzione della temperatura della stessa. Con l'utilizzo di tale sonda si previene il surriscaldamento della batteria ed il suo conseguente danneggiamento.

Per la connessione della sonda termica seguire la seguente procedura:

- 1. Scollegare la batteria.
- Collegare la sonda termica al connettore sulla scheda [D]. Per i modelli di centrale forniti di alimentatore switching (SmartLiving 1050, 1050L e 10100L) è possibile anche collegare la sonda direttamente sul connettore dell'alimentatore.
- 3. Per le SmartLiving505 e 515, sulla scheda centrale, togliere il ponticello per abilitare la sonda termica (vedi *Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, N*).
- 4. Fissare la sonda termica alla batteria [E] in modo da ottenere una buona trasmissione del calore.
- 5. Misurare la temperatura rilevata dalla sonda termica ponendo un termometro a contatto con essa.
- 6. Tramite il grafico seguente individuare la tensione di ricarica alla temperatura misurata.



7. Tramite un tester misurare la tensione sui terminali +AUX della scheda della centrale e ruotare il trimmer [F] dell'alimentatore fino ad ottenere il valore di tensione individuato nel punto precedente.

3-1-5



Alimentatore switching 3A

Alimentatore switching 5A



3-1-6

#### Apertura e chiusura della centrale

Per avere accesso alla centrale è necessario rimuovere il coperchio della scatola metallica procedendo nel seguente modo:

- 1. Digitare su una tastiera il codice installatore e premere **ok**: l'ingresso nel menù-installatore impedisce l'attivazione dell'uscita e delle telefonate eventualmente programmate in corrispondenza dell'evento apertura centrale.
- 2. Svitare le 4 viti del coperchio e rimuoverlo.
- 3. Inserire il ponticello di Servizio (vedi *paragrafo 3-1-10 Stato di servizio*) ed effettuare l'intevento.

Per richiudere il coperchio della scatola metallica procedere nell'ordine inverso alla rimozione del coperchio:

- 1. Disinserire il ponticello di Servizio.
- 2. Applicare il coperchio ed avvitare le 4 viti.
- 3. Uscire dal menù-installatore.

All'uscita dal menù installatore, se il coperchio della centrale non è stato rimontato, non si genera immediatamente l'evento "AperturaPannello".

Tale evento viene generato solo se il coperchio non è rimontato correttamente 15 secondi dopo la prima chiusura del microswitch di antiapertura.

#### **Collegamento linea telefonica**

Collegare la linea telefonica PSTN (public switched telephone network) ai morsetti 4 e 5 della centrale (*Tabella 5: Centrali - morsettiera, 4-5*).

Per proteggere la centrale da eventuali scariche atmosferiche, si consiglia di utilizzare due varistori 150Vrms (forniti); questi vanno collegati tra il morsetto di terra 1 e i morsetti di linea PSTN 4 e 5.

Nel caso in cui non fosse possibile collegare la centrale alla rete pubblica o si voglia aumentare la sicurezza del sistema, si può collegare a questi morsetti un'interfaccia GSM (tipo lo SmartLink) che provvederà a simulare la linea analogica PSTN di terra.

Lo SmartLink è un comunicatore telefonico prodotto dalla INIM Electronics, che, sia nel modello G che GP, provvederà a monitorare la linea analogica di terra e, qualora questa venisse a mancare (per esempio a causa del taglio dei fili), a reindirizzare sulla rete telefonica GSM le chiamate sia in arrivo che in partenza.

E' inoltre possibile utilizzare i terminali a bordo dello SmartLink al fine di estendere le funzioni del sistema SmartLiving. Di seguito alcuni esempi:

#### Inserire/Disinserire la centrale da remoto attraverso un SMS o una chiamata a costo "zero"

Collegare un terminale della scheda SmartLiving, programmato come "zona inseguimento", ad una uscita dello SmartLink; in questo modo è possibile inserire o disinserire la centrale SmartLiving inviando un SMS (vedi paragrafo 3.12 del manuale programmazione dello SmartLink), del tipo "INSERIMENTO ON" oppure "INSERIMENTO OFF".

Analogamente è possibile, tramite un terminale programmato come "zona commutazione", inserire e disinserire la centrale attraverso il semplice riconoscimento di una chiamata in ingresso (vedi nel paragrafo 3.9 del manuale programmazione dello SmartLink la voce "Identificativo del chiamante").

#### Ricevere un SMS al verificarsi di un allarme da centrale

Collegando un'uscita di allarme della centrale SmartLiving ad un ingresso di SmartLink è possibile ricevere una comunicazione via SMS dell'avvenuto allarme (vedi paragrafo 3.10 del manuale programmazione dello SmartLink). Tale SMS, il cui testo è programmabile, può essere inoltrato automaticamente a dieci diverse utenze telefoniche.

Tutte le funzioni della centrale SmartLiving che utilizzano la linea PSTN (comunicatore vocale, risponditore automatico, televigilanza, teleassistenza) rimangono valide anche sulla rete GSM attraverso lo SmartLink. Di particolare interesse è la possibilità di effettuare, anche attraverso la rete GSM, tutte le funzioni relative alla teleassistenza.

In presenza di linea ADSL, è necessario collegare la centrale a valle del filtro ADSL, sulla linea su cui vanno collegati gli apparecchi telefonici (tale linea è chiaramente indicata sui filtri).

Nota Bene

3-1-7



#### Nota Bene



3-1-8

#### Collegamento del PC

Per la programmazione della centrale tramite PC è necessario disporre del software SmartLeague (vedi *paragrafo 6-3 Programmazione da software SmartLeague*) e di un cavo seriale RS232.

Per collegare il PC è sufficiente inserire il cavo RS232 nel connettore [A] indicato nella figura a fianco.

Il cavo RS232 può essere ordinato separatamente facendo riferimento al codice indicato in *Appendice I, Codici d'ordine*. Qualora il PC non fosse dotato di porta RS232, bensì di porta USB, usare l'adattatore RS232-USB omologato e fornibile da INIM.





#### Collegamento della scheda di 3-1-9 memoria vocale SmartLogos30M

La SmartLogos30M è una scheda opzionale ed è necessaria solo se sono richieste le funzioni vocali delle centrali SmartLiving.

Per la corretta installazione della scheda, seguire la procedura di seguito riportata.

- 1. Disalimentare completamente la centrale scollegando sia la batteria al piombo sia la sorgente di alimentazione primaria.
- 2. Innestare la scheda nell'apposito connettore [B]
- 3. Alimentare la centrale collegando prima la sorgente primaria e poi ricollegando la batteria al piombo.



#### Manuale di Installazione e Programmazione

3-1-10

#### Stato di servizio

Lo stato di servizio è segnalato nelle tastiere con la comparsa nella prima riga del display della scritta "Servizio" e dell'indirizzo della tastiera. In caso di tastiera JOY/ MAX, se il lettore di prossimità interno è abilitato, si visualizza anche il suo indirizzo.

In questa situazione la centrale:

- Forza l'uscita relè a bordo scheda (*Tabella 5: Centrali morsettiera, 10-11-12*) nella condizione di riposo.
- Non attiva le uscite (e, se già attive, le forza nello stato di riposo) corrispondenti agli eventi di:
  - •• allarme o sabotaggio di zona e di area
  - •• sabotaggio periferiche
  - •• sabotaggio apertura/strappo centrale
- Permette di avviare la procedura di programmazione indirizzi sulle tastiere.
- Permette di avviare la procedura di programmazione indirizzi sui lettori.
- Attiva automaticamente la procedura di autoacquisizione delle periferiche sul BUS con periodicità di 10 secondi. L'installatore imposta l'indirizzo alle periferiche connesse al BUS e, ogni 10 secondi, la centrale acquisisce in configurazione le periferiche che trova.
- Se ci sono periferiche scomparse, il BUS non viene ripetutamente resettato nel tentativo di recuperarle.
- Continua, a meno dei punti sopra citati, ad essere operativa in tutte le sue funzionalità.

La centrale può essere messa nello stato di servizio nei seguenti modi:

- Inserendo il ponticello di servizio in posizione "SERV"
- Abilitando l'opzione "Servizio"

Il ponticello di servizio (*Tabella 4: Centrali - descrizione delle parti, Q*) può essere inserito in due posizioni differenti:

- Posizione "RUN": centrale in funzione
- Posizione "SERV": centrale in servizio

Attivando questa opzione la centrale entra in stato di servizio e se ne esce disabilitandola. L'abilitazione o disabilitazione si ottiene sia da tastiera che da computer.

#### Da tastiera

1. Accedere alla sezione "Programmazione Parametri":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Parametri (OK).

- 2. Attivare il parametro "Servizio" con il tasto 🔳 😱 ; per disattivare premere 🔲 🚛 .
- 3. Premere **ok** per uscire salvando.

#### **Da Computer**

Selezionare "Impianto SmartLiving" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra. Nella sezione "Parametri Centrale" è presente l'opzione "Servizio" che si può abiltare o meno cliccandoci sopra.

#### Installazione delle periferiche

#### Collegamento alla linea I-BUS

Le periferiche di SmartLiving (tastiere, lettori, espansioni, sirene, ricetrasmittitori, isolatori e comunicatore GSM) vanno connesse all'unità centrale attraverso l'I-BUS.

Come si nota dall'illustrazione a fianco, il collegamento tra la centrale e le sue periferiche avviene con un cavo schermato a 4 (o più) fili.

#### La calza va collegata ad uno dei morsetti r + r (massa o GND) solo dal lato della centrale e deve seguire tutto il BUS senza essere collegata a massa in altri punti

Le caratteristiche del cavo da utilizzare dipendono dalla lunghezza del BUS (inteso dai morsetti della centrale al punto più lontano), dalla velocità dello stesso e dall'assorbimento di corrente da parte delle periferiche ad esso collegate.





#### **PONTICELLO DI SERVIZIO**

**OPZIONE "SERVIZIO"** 

3-2

3-2-1

#### **ATTENZIONE!**



#### Tabella 25: Cavi consigliati

Cavo AF CEI 20-22 II	n. conduttori	Sezione (mm <sup>2</sup> )	Terminale IBUS		
Cavo a 4 conduttori	2	0,5	+ -		
+ schermo + calza	2	0,22	DS		
	2	0,5	+ -		
Cavo a 6 conduttori + schermo + calza	2	0,22	DS		
	2	0,22	disponibili		
	2	0,75	+ -		
Cavo a 6 conduttori + schermo + calza	2	0,22	D S		
	2	0,22	disponibili		

La massima distanza operativa della linea I-BUS dipende dalla distribuzione delle periferiche sulla linea e dal prelievo di corrente (in particolare da tastiere e espansioni): l'alimentazione a periferiche e sensori, infatti, può essere fornita da alimentatori esterni o dalla linea stessa.

Inoltre si consideri che, utilizzando il software SmartLeague, è possibile modificare la velocità di comunicazione sul BUS. Se il BUS non alimenta le periferiche nè i dispositivi ad esse collegati, è possibile garantire una distanza di 300 metri alla massima velocità (250kbs) indipendentemente dal numero di periferiche collegate.

Alla velocità intermedia (125kbs) è possibile garantire una singola tratta da 700 metri.

Per aumentare l'affidabilità e l'estensione del BUS è possibile collegare i dispositivi isolatori IB100.

Se la velocità di comunicazione sul BUS è bassa (38,4 o 125 kbps) è possibile collegare in cascata al massimo 5 isolatori.

Se la velocità di comunicazione sul BUS è alta (250 kbps) è possibile collegare in cascata al massimo 2 isolatori.

Il numero massimo complessivo di isolatori è 15.

#### E' necessario valutare correttamente il numero di isolatori connessi in cascata sul BUS.



#### Installazione della tastiera JOY

- 1. Togliere la tastiera dalla sua confezione.
- 2. Separare il coperchio e lo sportello dal fondo del contenitore plastico.
- 3. Rimuovere la scheda dal fondo, facendo attenzione alla molla antistrappo inserita nei perni ([A]).
- Fissare il fondo al muro o alla superficie scelta attraverso i 7 fori disponibili [B] (utilizzarne almeno 2), avendo cura di far fuoriuscire i cavi di collegamento al BUS ed ai terminali dalla fessura [C].
- 5. Fissare con una vite il tassello antistrappo tramite il foro [D].
- 6. (Solo JOY/MAX) Innestare il connettore dell'altoparlante [E] al circuito della tastiera, avendo cura di rispettare le polarità (filo nero a destra [F] e filo rosso a sinistra [G]). Nell'effettuare tale operazione, si raccomanda la massima cautela per evitare di danneggiare il connettore stesso. Nel caso fosse necessario scollegare il connettore dell'altoparlante, evitare di tirarlo per i fili; si consiglia di aiutarsi con la punta di un giravite per lo sgancio del connettore, forzando leggeremente la parte plastica del connettore stesso.

#### SMARTLIVING



ATTENZIONE!







- Alloggiare il circuito nei due supporti inferiori [H] e, dopo averlo allineato ai supporti [I], agevolare lo scatto del gancio di ritenuta del circuito [J] forzandolo leggermente verso l'esterno. Fare attenzione alla molla [A].
- 8. Applicare il coperchio e, se necessario, avvitare le due viti nella parte inferiore del contenitore plastico.

#### Installazione delle tastiere Concept/G

inim

- 1. Collegare i cavi all'impianto.
- 2. Far passare i cavi collegati all'interno del foro passacavi [A].
- 3. Connettere i cavi al connettore sul retro della tastiera [B]. Qualora si volesse utilizzare il connettore con terminali del kit KB100 [C], allora connettere i cavi ai terminali seguendo le indicazioni fornite nel *paragrafo 2-3-2 Tastiere Concept/G*, quindi, inserire il connettore lungo le guide [D] fino allo scatto dei gangi.
- 4. Fissare la staffa al muro o alla superficie scelta attraverso i fori disponibili (utilizzarne almeno 2).
- 5. Aggangiare la tastiera alla staffa tramite i ganci di tenuta con un movimento simile a quello indicato in figura [E].
- 6. Fissare la tastiera alla staffa tramite la vite di tenuta [F] (fornita) inserendola nel foro apposito [G].





3-2-3



Installazione dei lettori nBy/S 3-2-4

Il lettore nBy/S è stato progettato per essere montato a parete, anche in ambienti esterni.

Utilizzare i due tasselli forniti nella scatola e inserire le viti dei tasselli [A] nei due fori [B] sul fondo del contenitore plastico.





ATTENZIONE!

**SMARTLIVING** 

Non forare la guarnizione in silicone [C] con le viti per non compromettere il grado di impermeabilizzazione dell'involucro plastico del lettore. Pertanto inserire le viti prima della guarnizione.

#### Installazione dei lettori nBy/X

Il lettore nBy/X (**Brevetto Depositato**) è stato progettato per essere inserito in un frutto da incasso a parete. Si può applicare a qualsiasi tappo da frutto [A], praticando due fori [B] in cui inserire la guida luce [C].

Il punto esatto dove praticare i fori può essere individuato tramite la guida di una dima adesiva (vedi a fianco) fornita con il lettore.

- 1. Fare coincidere il centro del tappo con l'incrocio degli assi x e y riportati dulla dima; saranno indicati i due punti del tappo in cui forare con una punta da 7mm e una da 8mm di diametro.
- 2. Con la vite [D], fornita con il lettore, è possibile assemblare tutte le parti del lettore con il tappo.
- 3. Inserire il tappo con il lettore assemblato nel frutto a parete.



#### Antistrappo

Il modello di lettore nBy/X non ha dispositivi integrati al suo interno per la segnalazione di sabotaggi. Tuttavia, seguendo le indicazioni qui riportate, è possibile dotarlo di una protezione di sabotaggio.

Si tenga presente che, per la conformità al livello 2 IMQ dei sistemi di sicurezza, la protezione di sabotaggio deve essere presente su tutte le periferiche della centrale. Allo scopo, sarà montato un microswitch sul lettore che segnalerà il tentativo di sabotaggio. Per ottenere tale protezione è necessario:

- Procurarsi un microswitch ad almeno 2 contatti e normalmente aperto [A] (quello indicato in figura ha 3 contatti: COM-NO-NC).
- 2. Impegnare un terminale e programmarlo come ingresso, 24H, la cui descrizione sia del tipo "Sabot. lettore x", bilanciato con singola resistenza da 6K8 $\Omega$  [B], cicli di allarme illimitati, appartenente ad un'area che risulti visibile su almeno una tastiera.
- 3. Predisporre 2 fili per cablare al terminale 24H il microswitch.
- 4. Sul microswitch:
  - 4.1. individuare il contatto comune (COM) e collegarlo con uno dei 2 fili al morsetto GND del terminale 24H [C].
  - 4.2. individuare il contatto normalmente aperto (NO, ovvero il contatto che genera un cortocircuito tra il contatto stesso ed il contatto COM quando la levetta dello switch è compressa) e collegarci un capo della resistenza da  $6k8\Omega$  [D]. L'altro capo della resistenza deve essere collegato al filo che è connesso al terminale 24H di ingresso.
- 5. Montare il microswitch come suggerito in figura in modo che, in condizioni normali, la levetta dello switch sia compressa. Quando si verifica un tentativo di sabotaggio (tipicamente quando si tenta di smontare il telaio su cui nBy/X è fissato), la levetta si dilata generando l'apertura del contatto che determina un allarme immediato sul terminale 24H.

Si tenga presente che le indicazioni sopra illustrate, pur essendo applicabili a numerose situazioni, devono comunque essere considerate come riferimento indicativo e che vincoli o impedimenti meccanici ed elettrici di vario genere devono essere attentamente valutati dall'installatore al fine ottenere un corretto rilevamento di sabotaggio.

Si sconsiglia l'installazione del lettore nBy/X su placche metalliche, onde evitare malfunzionamenti.

**Nota Bene** 

#### **ATTENZIONE!**

3-2-5





3-2-6

#### Installazione del Nexus

Per il corretto funzionamento del dispositivo, è necessario individuare un luogo di installazione che sia, contemporaneamente, sicuro contro possibili manomissioni e che garantisca un'ottimale ricezione del campo GSM.

#### Il PIN della scheda SIM deve essere disabilitato.

- 1. Assicurasi che Nexus non sia alimentato.
- 2. Innestare la scheda SIM nel suo alloggiamento (vedi *Tabella 20: Nexus descrizione delle parti, E*).
- 3. Installare quindi l'antenna e collegarla all'apposito connettore (vedi *Tabella 20: Nexus descrizione delle parti, B*).
- 4. Collegare il BUS alla morsettiera (vedi Tabella 20: Nexus descrizione delle parti, A).

#### Indirizzamenti delle periferiche

Tutte le periferiche collegate al BUS devono avere indirizzi univoci per essere correttamente identificate dalla centrale. E' possibile che due periferiche di diverso tipo abbiano lo stesso indirizzo (ad esempio l'indirizzo 3 per una Flex5 ed anche per una tastiera JOY), mentre due periferiche dello stesso tipo non devono assolutamente avere lo stesso indirizzo.

	Indirizzo Espansioni e	DIP-switch			
	Ricetrasmettitore		1		ŀ
20	1	00000000			┢
/juĝ	2	00000001			ŀ
١Į Į	3	00000010		ы	ŀ
ma		00000011		51	ŀ
5	5	00000100		5 e	ŀ
951	7	00000101		g5C	ŀ
<u>v</u> in	8	00000110		<u>i</u>	ŀ
Ŧ	9	00001000		뉟	ŀ
Sma	10	00001001		Small	ŀ
	11	00001010			t
	12	00001011			F
_	13	00001100		6	F
050	14	00001101		105	F
e 1	15	00001110		e	F
050	16	00001111		020	F
ng 1	17	00010000		lgi	Γ
Livi	18	00010001		Lzi I	Γ
art	19	00010010		art	Γ
Sm	20	00010011		Su	Γ
	21	00010100			L
	22	00010101			
	23	00010110			L
	24	00010111			L
	25	00011000		6	L
	26	00011001		10	L
	27	00011010		, Gu	L
	28	00011011		L i v	ŀ
	29	00011100		Jart	F
	30	00011101		s	L
	31	00011110			<u> </u>
	32	00011111			_
	33	00100000		H	_
	34	00100001			-
00	35	00100010			
101	30	00100011			
ing	38	00100100			
tLiv	39	00100101			
mar	40	00100111			
S.		00100111			

	Indirizzo Lettori	Rosso	Blu	Verde	Giallo	nBy/S	nBy/X	Indirizzo Tastiere
	1	0	0	0	1	0000	$\oplus$	
	2	0	0	1	0	0000	Ť	1
	3	0	0	1	1	00	Ť	
12	4	0	1	0	0	0000	Ť	2
e 2	5	0	1	0	1	$0 \bullet 0 \bullet$	Ð	
02	6	0	1	1	0	$0 \bullet \bullet 0$	Ð	3
ng5	7	0	1	1	1	$\bigcirc \bullet \bullet \bullet$	•	
Ē	8	1	0	0	0	• 0 0 0	$\bullet$	4
art	9	1	0	0	1	$\bullet \circ \circ \bullet$	Ð	-
L S	10	1	0	1	0	$\bullet \circ \bullet \circ$		5
	11	1	0	1	1	$\bullet \circ \bullet \bullet$		6
	12	1	1	0	0	$\bullet \bullet \circ \circ$	Ð	0
20L	13	1	1	0	1	$\bullet \bullet \circ \bullet$		7
60 e 105	14	1	1	1	0	$\bullet \bullet \bullet \circ$		<b>/</b>
	15	1	1	1	1	$\bullet \bullet \bullet \bullet$		•
105	16	0	0	0	L	0000	$\bigcirc$	°
bui	17	0	0	L	0	0000	$\oplus$	6
Ľ.	18	0	0	L	L	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$		9
Jart	19	0	L	0	0	0000	$\bigcirc$	10
Sn	20	0	L	0	L	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	$\bigcirc$	10
	21	0	L	L	0	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	$\oplus$	11
	22	0	L	L	L	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	$\bigcirc$	
-iving10100L	23	L	0	0	0	0000	$\oplus$	12
	24	L	0	0	L	$\odot \circ \circ \odot$		12
	25	L	0	L	0	$\odot \circ \odot \circ$		13
	26	L	0	L	L	$\odot \bigcirc \odot \odot$		
	27	L	L	0	0	0000		14
	28	L	L	0	L	$\odot \odot \odot \odot$		14
art	29	L	L	L	0	$\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$		15
E	30	L	L	L	L	$\odot$ $\odot$ $\odot$ $\odot$		15



In funzione al tipo di centrale installata, ciascun tipo di periferica ha un valore massimo di indirizzo da non superare. Nella tabella sono indicati tutti gli indirizzi possibili per le periferiche ed il massimo indirizzo ammesso.

Nel primo riquadro a sinistra della tabella sono riportati, oltre che il limite massimo dell'indirizzo impostabile (5 per la centrale SmartLiving505, 10 per la 515, 20 per la 1050 e 40 per la 10100) anche la configurazione del DIP-switch della scheda dell'espansione Flex5 e del ricetrasmettitore Air2-BS100 (vedi *paragrafo 3-3-2 Indirizzamento delle espansioni FLEX5 e del ricetrasmettitore Air2-BS100*).

**ATTENZIONE!** 

3-3

Installazione

ON

Espansione n.40

#### Indirizzamento dei lettori nBy

Per impostare l'indirizzo sui lettori (esclusi i lettori integrati nelle tastiere JOY/ MAX) seguire la procedura seguente:

- 1. Impostare la centrale nello stato di servizio (paragrafo 3-1-10 Stato di servizio).
- 2. Avviare la fase "Programmazione Indirizzo" sul software o su una tastiera:

Digitare Codice (Installatore) (ok), PROGRAMMAZIONE Lettori (ok), Progr. Indirizzo (ok).

- 3. Tutti i lettori mostreranno il proprio indirizzo sui LED (vedi la tabella al paragrafo 3-3 Indirizzamenti delle periferiche).
- 4. Avvicinare una chiave al lettore su cui si desidera impostare l'indirizzo; i LED inizieranno a mostrare in successione ogni 2 secondi circa tutti gli indirizzi permessi per i lettori. Quando i LED mostrano l'indirizzo desiderato, allontanare la chiave.

Nota Bene



3-3-3



#### Indirizzamento delle tastiere

Per impostare l'indirizzo sulle tastiere procedere come segue:

tastiere (vedi paragrafo 3-3-1 Indirizzamento delle tastiere).

non è prevista alcuna procedura di indirizzamento.

manuali.

- 1. Impostare la centrale nello stato di servizio inserendo il relativo ponticello (Tabella 4: Centrali - descrizione delle parti, Q).
- 2. Sulla tastiera su cui si vuole impostare l'indirizzo, premere contemporaneamente i tasti **1** ... e **3** def e rilasciarli; impostare l'indirizzo desiderato e premere **(ok**) (se la tastiera ha versione firmware 1.02 o successiva, andare al punto 5).
- 3. (solo JOY/MAX) abilitare o disabilitare il lettore premendo i tasti **1** , o **2** abc.
- 4. (solo JOY/MAX) se il lettore è stato abilitato, impostare l'indirizzo e premere (ok).
- 5. (se la versione firmware della tastiera è 1.02 o successiva) abilitare o disabilitare il sabotaggio di antistrappo premendo i tasti 1., o 2 abc.
- 6. (se la versione firmware della tastiera è 1.08 o successiva) abilitare o disabilitare il sabotaggio di antiapertura premendo i tasti **1** ... o **2** abc.

Se l'impostrazione dell'indirizzo non viene effettuata entro 30 minuti dall'inserimento del ponticello di servizio, per motivi di sicurezza, la tastiera uscirà dalla fase di programmazione.

#### Indirizzamento delle espansioni FLEX5 e del ricetrasmettitore Air2-BS100

L'indirizzo va settato per mezzo del DIP-Switch a 8 segmenti (Tabella 17: Flex5 descrizione delle parti, C): ciascun segmento va impostato a "1" (ON) o a "0" (OFF) utilizzando un piccolo giravite o un utensile simile.

Nella figura sotto abbiamo una serie di esempi.



Nel secondo riguadro ad ogni indirizzo dei lettori nBv/S e nBv/X è affiancata la combinazione dei LED del lettore (vedi paragrafo 3-3-3 Indirizzamento dei lettori nBy). Nel riquadro più a destra sono indicati semplicemente gli indirizzi possibili per le

Per l'indirizzamento delle sirene Ivy e degli isolatori IB100 si rimanda ai rispettivi

Alle centrali SmartLiving è possibile collegare un solo dispositivo Nexus, quindi

3 - 3 - 1





Tale procedura non è

valida per lettori

integrati nelle tastiere

JOY/MAX.

- 5. Dopo l'allontanamento della chiave, il lettore permane ancora 10 secondi nella fase di impostazione indirizzo per cui è possibile modificare di nuovo l'indirizzo.
- 6. Lasciar trascorrere 10 secondi dopo l'allontanamento della chiave dal lettore per far acquisire al lettore l'indirizzo impostato.
- 7. Per impostare l'indirizzo su un altro lettore, avvicinare la chiave al lettore e seguire quanto riportato dal punto 4 al punto 6.
- 8. Terminare la fase di programmazione indirizzi avviata al punto 2 uscendo dal menu "Prog. Indirizzo" da tastiera o cliccando il tasto "Termine Programmazione Indirizzo Lettore di Prossimità" nel software SmartLeague.

#### 3-4 Autoacquisizione periferiche

I dispositivi periferici presenti sul BUS vengono acquisiti automaticamente dalla centrale in tre occasioni:

- all'atto della prima accensione (vedi Capitolo 4 Prima accensione)
- in stato di servizio (vedi paragrafo 3-1-10 Stato di servizio)
- da menù installatore, (vedi paragrafo 6-24 Parametri di fabbrica):

Digitare Codice (Installatore) ok, PROGRAMMAZIONE Par. di fabbrica ok, Autoacq. perif. ok.

# Collegamento dei sensori di allarme e bilanciamenti

Il collegamento dei sensori (rivelatori) ed il relativo bilanciamento dipende dalla tipologia degli stessi e dal grado di protezione che si vuole ottenere. I sensori possono essere alimentati:

- dai morsetti [+AUX/12V] e [-/massa] presenti sulla centrale
- dai morsetti [+AUX/12V] e [-/massa] presenti sulle espansioni FLEX5
- dal morsetto [+/12V] e dai morsetti [-/massa] presenti sulle tastiere
- da una qualunque sorgente di alimentazione ausiliaria a 12V purché questa abbia il riferimento di massa (GND) in comune con il riferimento di massa della centrale.
- Le resistenze utilizzate per i bilanciamenti mostrati in seguito sono:
  - 3K9Ω 1/4W
  - •• 6K8Ω 1/4W

Di seguito una tabella che mette in relazione il livello di protezione fornito dalle tipologie di rivelatori con le varie tipologie di bilanciamento previste dalla centrale: Tabella 26: Livello di protezione

BILANCIAMENTI	N.O.	N.C.	Singolo	Doppio	Zona doppia	Zona doppia con EOL
Infrarosso o Doppia tecnologia	molto basso	basso	medio (*)	alto	medio	alto
Contatto magnetico	molto basso	basso	medio		medio	alto

Nei casi di bilanciamento N.C. (normalmente chiuso) e N.O. (normalmente | aperto), è possibile rilevare 2 stati distinti per la zona:

- riposo •
- allarme

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ω	N.C.	N.O.
> 2 x 3900 + 6800	allarme	riposo
2 x 3900 + 6800	allarme	riposo
3900 + 6800	allarme	allarme
2 x 3900	allarme	allarme
3900	riposo	allarme
0	riposo	allarme

Se si vuole rilevare il sabotaggio del sensore, si consiglia di collegare il terminale "Tamper" del sensore ad una zona "24h" della centrale.



3-5



(\*) Il livello di protezione del

bilanciamento Singolo è sicuro

come il bilanciamento Doppio se il contatto di sabotaggio del sensore è collegato con una zona



#### Bilanciamento Singolo 3-5-2

Nel caso di bilanciamento a singola resistenza di terminazione è possibile rilevare 3 stati distinti per la zona:

- riposo
- allarme
- sabotaggio (corto circuito)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ω	Zona
> 6800	allarme
6800	riposo
0	sabotaggio

Se si vuole rilevare il sabotaggio del sensore, si consiglia di collegare il terminale "Tamper" del sensore ad una zona "24h" della centrale.



#### Bilanciamento Doppio 3-5-3

Nei casi di bilanciamento a doppia resistenza di terminazione e di bilanciamento personalizzato, è possibile rilevare 4 stati distinti per la zona:

- riposo
- allarme
- sabotaggio (corto circuito)
- sabotaggio (taglio dei fili)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ω	Zona	
> 6800	sabotaggio (taglio)	
6800	allarme	
6800 / 2	riposo	
0	sabotaggio (corto)	

# 

#### Bilanciamento Zona Doppia 3-5-4

Nel caso di zona doppia senza resistenza di terminazione, è possibile rilevare 5 stati distinti per l'intero terminale:

- riposo di entrambe le zone
- allarme della zona 1 e riposo della zona 2
- allarme della zona 2 e riposo della zona 1
- allarme di entrambe le zone
- sabotaggio (taglio dei fili)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ω	Zona 1	Zona 2 (doppia)
> 3900 + 6800	sabot	aggio
3900 + 6800	allarme	allarme
6800	riposo	allarme
3900	allarme	riposo
Ō	riposo	riposo



#### Bilanciamento Zona Doppia con EOL 3-5-5

Nel caso di zona doppia con resistenza di terminazione, è possibile rilevare 6 stati distinti per l'intero terminale:

- riposo di entrambe le zone
- allarme della zona 1 e riposo della zona 2
- allarme della zona 2 e riposo della zona 1
- allarme di entrambe le zone
- sabotaggio (taglio dei fili)
- sabotaggio (corto circuito)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ω	Zona 1	Zona 2 (doppia)
> 2 x 3900 + 6800	sabotagg	io (taglio)
2 x 3900 + 6800	allarme	allarme
3900 + 6800	riposo	allarme
2 x 3900	allarme	riposo
3900	riposo	riposo
0	sabotagg	io (corto)



#### Collegamento dei sensori tapparella/inerziali e bilanciamenti

3-6

Nel caso di rivelatori tapparella o inerziale, è possibile scegliere tra due bilanciamenti:

- normalmente chiuso (NC)
- singolo bilanciamento (si tratta di un NC con resistenza di terminazione).

Di seguito una tabella che mette in relazione il livello di protezione di sensori tapparella o inerziali con i due bilanciamenti previsti dalla centrale:

#### Tabella 27: Livello di protezione

BILANCIAMENTI	N.C.	Singolo bilanciamento (N.C. con EOL)
Sensore tapparella o inerziale	molto basso	alto

Se il dispositivo di rilevamento tapparella o inerziale è connesso ad un terminale di un dispositivo wireless, la lunghezza dei cavi di collegamento deve essere contenuta entro 2 metri.

Il dispositivo di rilevamento tapparella deve generare impulsi di durata compresi tra  $500\mu{\rm sec}$  e  $10{\rm msec}.$ 

#### Normalmente chiuso (NC) 3-6-1

In questo caso la condizione di allarme è rilevata esclusivamente dal conteggio degli impulsi rilevati dalla centrale sul terminale.

Utilizzando questo bilanciamento, non verranno mai rilevati sabotaggi nè per taglio dei fili, nè per corto circuito.

Gli stati rilevati dunque sono:

- riposo
- allarme

La condizione di allarme viene rilevata esclusivamente mediante il conteggio del numero di impulsi e della sensibilità, coerentemente con la programmazione dei parametri (vedi *paragrafo 6-6 Zone - Tipo rivelatore*).

#### Singolo bilanciamento (NC con EOL)

In questo caso, gli stati rilevati sono:

- riposo
- allarme
- sabotaggio (taglio dei fili)
- sabotaggio (corto circuito)

Per ognuno di questi la centrale legge sul terminale diversi valori della resistenza equivalente, sotto riportati in Ohm:

Ω	Zona
> 3900 / 2	sabotaggio (taglio)
3900 / 2	riposo
0	sabotaggio (corto)

La condizione di allarme viene rilevata esclusivamente mediante il conteggio del numero di impulsi e della sensibilità, coerentemente con la programmazione dei parametri (vedi *paragrafo 6-6 Zone - Tapp./Inerziale*).

#### Collegamento dei sensori via radio

Per il collegamento e l'utilizzo dei sensori via radio (Air2-IR100 e Air2-MC100) si rimanda al manuale d'installazione allegato al ricetrasmettitore Air2-BS100.

Per i collegamenti e i bilanciamenti di sensori collegati ai terminali "T1" e "T2" del dispositivo Air2-MC100 si faccia riferimento a quanto riportato nei paragrafi 3-5-1, 3-5-2, 3-5-3, 3-6-1 e 3-6-2.

E' comunque necessario che il morsetto di "GND" del dispositivo Air2-MC100 sia collegato al negativo (GND) dell'alimentazione del sensore collegato ai morsetti "T1" o "T2".

#### Autoacquisizione dei bilanciamenti

Dopo aver collegato e bilanciato tutte le zone, l'installatore può avviare la fase di autoacquisizione dei bilanciamenti, evitando così di impostare manualmente ogni singolo bilanciamento (vedi *paragrafo 6-24 Parametri di fabbrica, Autoacq.bil.zone*).

#### Collegamento delle uscite

In corrispondenza di un qualunque evento riconosciuto dalla centrale è possibile attivare una (o più uscite).

Per il collegamento delle uscite ai terminali "T1" e "T2" del dispositivo Air2-MC100 si faccia riferimento al manuale d'installazione allegato al ricetrasmettitore Air2-BS100.

#### Collegamento delle sirene

Tipicamente, in caso di allarme intrusione, la centrale attiva l'uscita preposta per i dispositivi di segnalazione ottico-acustica. L'uscita di allarme più comunemente utilizzata per pilotare una sirena autoalimentata, è costituita dall'uscita relè a bordo della centrale.

Sotto è rappresentato il collegamento di una sirena autoalimentata (in questo caso è rappresentata la sirena IVY, prodotta dalla INIM Electronics) e di una sirena interna.



### 3-7

3-6-2







3-8

3-9-1

0

1

2



#### Collegamento di uscite 3-9-2 open-collector

A parte l'uscita relè in centrale, tutte le uscite sono di tipo "open collector":

- OC1 e OC2 sono uscite Open Collector in grado di pilotare correnti massime in accordo con laTabella 3: Centrali - caratteristiche generali
- Tutti i terminali configurabili come uscite, sono open collector in grado di pilotare al massimo 150 mA.

Sotto trovate esempi di collegamenti tipici per l'attivazione di un carico alla chiusura a massa (



Schede opzionali **3-10** 

AUXREL32 3-10-1

La scheda opzionale di distribuzione dell'alimentazione, AUXREL32, applicabile solo ai modelli SmartLiving 1050L e 10100L, permette di sfruttare completamente la corrente fornita dall'alimentatore switching della centrale e fornisce 2 relé. Essa rende disponibili 3 coppie di morsetti protetti ciascuno con un fusibile autoripristinante (GND/AUX1 – GND/AUX2 – GND/AUX3) dai quali è possibile prelevare 12V@1A ciascuno.

Per ciascun relé, si ha a disposizione un contatto libero identificato dai morsetti C1-NO1-NC1 e C2-NO2-NC2. Tali relé vengono attivati dalle uscite OC1 e OC2 della centrale.

Tabella 28: AUXREL32 -	descrizione delle parti
------------------------	-------------------------

Α	Morsettiere
В	Connettore 12V
С	Connettore OC1/OC2
D	LED relè 1
Е	LED relè 2
F	LED presenza 12V
G	Foro di fissaggio
Η	Cavetto di connessione OC1/OC2
Ι	Cavetto di alimentazione 12V





L'attivazione di ciascun relé è evidenziata dal LED ([D] per il relè 1 e [E] per il relè 2) presente sulla scheda.

- Di seguito viene riportata la procedura per l'installazione della scheda:
  - 1. Disalimentare completamente la centrale, disconnettendo sia la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) sia la batteria tampone.
  - 2. Innestare negli appositi fori (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, Z*), dal retro della scatola metallica, i sostegni in plastica.
  - Far combaciare i fori [G] della scheda sui sostegni e premere la scheda verso il fondo fino alla ritenuta meccanica.
  - 4. Innestare il cavetto [H] al connettore [C].
  - 5. Collegare i due fili liberi del cavetto [H] ai morsetti 14 (OC1) e 15 (OC2) presenti sulla scheda della centrale, avendo cura di collegare OC1 e OC2 sulla centrale con gli omonimi del connettore [C].
  - 6. Innestare il cavetto [I] al connettore [B] e ai 2 pin liberi [J] del connettore presente sull'alimentatore switching come mostrato in figura.





#### SmartLink/GWB 3-10-2

All'interno dei contenitori delle centrali SmartLiving 1050L e 10100L è possibile alloggiare la scheda opzionale SmartLink/GWB, e la relativa batteria tampone da 12V@1,2Ah.

Per le caratteristiche tecniche e le funzioni che tale scheda supporta, si rimanda al *paragrafo 3-1-7 Collegamento linea telefonica*.

La confezione della SmartLink/GWB contiene:

- Scheda SmartLink/G
- Antenna GSM con cavo da 3 metri
- Vite e rondella dentellata
- Sostegni in plastica per il montaggio sulla scatola
- 10 resistenze 15KΩ 1/4W

Di fianco mostrata la scheda SmartLink montata all'interno della scatola. Di seguito viene riportata la procedura per l'installazione della scheda:

- 1. Disalimentare completamente la centrale, disconnettendo sia la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) sia la batteria tampone.
- 2. Innestare negli appositi fori (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, C1*), dal retro della scatola metallica, i sostegni in plastica.
- 3. Far combaciare i fori [A] della scheda sui sostegni e premere delicatamente la scheda verso il fondo fino alla ritenuta meccanica presente sui sostegni in plastica.
- 4. Avvitare la vite con rondella dentellata al foro [B].
- 5. Collegare il terminale "1" ([C] "PWR+") ad un terminale "+AUX" della scheda della centrale e il terminale "2" ([C] "PWR-") ad un terminale " della scheda della centrale.
- 6. Alimentare nuovamente la centrale collegando la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) e la batteria tampone.
- 7. Riporre la batteria tampone nel suo alloggiamento (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, E1*) e collegarla ai fili [D] (rosso-positivo, nero-negativo).



#### Flex5/U 3-10-3

All'interno dei contenitori delle centrali SmartLiving 1050L e 10100L è possibile alloggiare due espansioni opzionali Flex5/U.

Di seguito viene riportata la procedura per la corretta installazione della scheda:

- 1. Disalimentare completamente la centrale, disconnettendo sia la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) sia la batteria tampone.
- 2. Avvitare il contenitore di plastica della Flex5/U ai fori filettati del fondo della scatola della centrale (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, B1*).
- 3. Collegare alla linea di BUS seguendo il *paragrafo 3-2-1 Collegamento alla linea I-BUS*.
- 4. Indirizzare seguendo il *paragrafo 3-3-2 Indirizzamento delle espansioni FLEX5 e del ricetrasmettitore Air2-BS100*.
- 5. Alimentare nuovamente la centrale collegando la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) e la batteria tampone.



inim

#### SmartLAN 3-10-4

La scheda SmartLAN, disponibile nelle versioni SmartLAN/G e SmartLAN/SI, permette alle centrali SmartLiving di estendere la loro connettività a reti ethernet e internet.

Il funzionamento delle schede SmartLAN è comunque subordinato alla configurazione della rete cui tali schede sono connesse. Si raccomanda quindi di contattare l'amministratore della rete per l'installazione delle SmartLAN e per configurarle correttamente.

Per la descrizione delle caratteristiche e la configurazione di queste schede (indirizzo IP, gateway, e-mail, ecc.), si rimanda al manuale contenuto nell'imballo delle rispettive schede.

Di fianco mostrata la scheda SmartLAN/SI montata all'interno della scatola. Di seguito viene riportata la procedura per l'installazione della scheda:

- 1. Disalimentare completamente la centrale, disconnettendo sia la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) sia la batteria tampone.
- 2. Toglere la vite [A] di collegamento a terra (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, A1*) dal foro e sostituirla col distanziale metallico filettato (fornito).
- 3. Far combaciare il foro della scheda sul distanziale e la presa seriale sul retro della scheda [B] con la presa sulla scheda SmartLiving (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, S*).
- 4. Avvitare la vite [A] sul distanziale.
- 5. Innestare il jumper per l'alimentazione della scheda tra i pin 1 e 2 del connettore (*Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, O*).Nei modelli Smart-Living 515 dove non è presente questo connettore, collegare il cavo (fornito) alla presa [C] e i fili rosso [D] e nero [E] dello stesso rispettivamente ai terminali "+" e "-" del bus della scheda della centrale.
- 6. Alimentare nuovamente la centrale collegando la sorgente di alimentazione primaria (230V a.c.) e la batteria tampone.

Si tenga presente che il servizio di posta elettronica non garantisce il tempo entro il quale messaggi ed allegati vengono consegnati ne' la consegna stessa dei messaggi ed allegati.





#### Nota Bene
# PRIMA ACCENSIONE

Alla prima accensione della centrale, tutti i parametri vengono inizializzati ai valori di default (dati di fabbrica).

La centrale, inoltre, effettua una autoacquisizione delle periferiche: quelle che la centrale "vede" sul BUS, vengono automaticamente impostate in configurazione. Dal momento che, di fabbrica, tutte le espansioni, tastiere e tutti i lettori sono impostati con l'indirizzo 1, se un impianto è dotato di più di una periferica per tipo, è evidente che l'autoacquisizione di prima accensione non va a buon fine. Per effettuare una prima accensione dell'impianto corretta e per l'autoacquisizione delle periferiche, si raccomanda di seguire la procedura descritta di seguito.

All'uscita dalla fabbrica tutte le periferiche (tastiere, lettori ed espansioni) sono impostate con indirizzo 1.

# Durante il cablaggio, non alimentare mai centrale e periferiche, ne' mediante la tensione di rete (230V a.c.) ne' mediante la batteria tampone.

- 1. Fissare al muro la centrale.
- 2. Cablare tutte le periferiche sul BUS.
- 3. Collegare i cavi del BUS alla centrale.
- 4. Bilanciare e collegare i sensori.
- 5. Collegare i sensori ai terminali.
- 6. Collegare le uscite alla centrale ed ai terminali delle periferiche.
- 7. Collegare la centrale alla linea telefonica.
- 8. Innestare sull'apposito connettore la scheda SmartLogos30M.
- 9. Inserire il ponticello di servizio in posizione "SERV".
- 10. Collegare l'alimentazione primaria (230V a.c.).
- 11. Collegare la batteria tampone. Sulla prima riga di tutte le tastiere apparirà la stringa che indica lo stato di servizio e l'indirizzo della tastiera; essendo la prima accensione, tutte le tastiere riporteranno "K01" (vedi *paragrafo 3-1-10 Stato di servizio*).

Se sul BUS è collegata più di una tastiera, potrebbe accadere che i display di tutte le tastiere siano completamente vuoti. Passare comunque al punto successivo.

12. Indirizzare le periferiche (vedi *paragrafo 3-3 Indirizzamenti delle periferiche*). Almeno una tastiera deve avere l'indirizzo 1; sulla tastiera 1 attivare la procedura di impostazione indirizzi per i lettori nBy/S e nBy/X (vedi *paragrafo 3-3-3 Indirizzamento dei lettori nBy*).

13. Se l'installatore lo ritenesse utile, in relazione all'estensione dell'impianto, può adesso avviare la procedura di autoacquisizione dei bilanciamenti di tutte le zone dal Menù Installatore (vedi *paragrafo 6-24 Parametri di fabbrica, Autoacq.bil.zone*).

- 14. Togliere il ponticello di servizio dalla posizione "SERV" ed inserirlo in posizione "RUN".
- 15. Se presenti, dichiarare "Via radio" i terminali delle espansioni simulate dal ricetrasmettitore Air2-BS100 (vedi *paragrafo 6-5 Terminali*).
- 16. Se l'installazione prevede l'utilizzo del comunicatore telefonico, programmare i numeri di telefono per avvisatore vocale e/o digitale (vedi *paragrafo 6-9 Telefono*).

Nota Bene

ATTENZIONE!

**Nota Bene** 

# Capitolo 4

# **Capitolo 5**

# PROGETTAZIONE DA SOFTWARE SMARTLEAGUE

Il sistema SmartLiving è stato progettato per poter essere programmato sia da tastiera che da PC. Tutte le funzioni di programmazione sono accessibili da software. Sono necessari:

- Un computer collegabile alla centrale, eventualmente già installata
- Il software SmartLeague

# Il software SmartLeague

inim

SmartLeague risiede sul computer dell'installatore e permette di preparare la maggior parte dei parametri di programmazione anche senza il collegamento con la centrale.

Il collegamento è necessario per l'upload (scrittura sulla centrale) e il download (lettura dalla centrale). Il tipo di collegamento dipende dal mezzo usato per leggere/scrivere la centrale:

- Porta seriale RS232 del PC
- Rete LAN (unitamente all'uso di una delle schede SmartLAN/SI o SmartLAN/G)
- Modem

L'insieme dei parametri di programmazione di un impianto costituiscono la soluzione. È possibile salvare le soluzioni nell'archivio di SmartLeague per utilizzarle per manutenzioni successive, oppure per utilizzarle come "modello" per altri impianti.

La pagina iniziale di SmartLeague è comune a tutti gli apparati che l'applicativo può programmare, e resta sempre attiva, anche durante la programmazione, sottoforma di scheda:

A	Barra del menu e delle icone per funzioni relative all'applicativo e accessorie alla programmazione.
В	Elenco delle soluzioni recenti, da qui è possibile creare una nuova soluzione o aprire soluzioni esistenti.
С	Documentazione installata sul computer.
D	Area dedicata all'assistenza: in presenza di una connessione a Internet è possibile consultare le FAQ, richiedere informazioni e suggerimenti via e-mail.
E	Accesso all'area riservata agli installatori del sito Web INIM. Attraverso una Username e Password è possibile accedere alle versioni aggiornate del software, del firmware, della manualistica e a comunicazioni di servizio.

Tabella 29: SmartLeague - homepage



5-1



5-2

# Utilizzo del software

Ogni progettazione, dalla più semplice di un apparato a quella più complessa di un impianto, è rappresentata da una soluzione che racchiude i parametri di programmazione e la struttura dell'installazione stessa.

Una soluzione è dedicata a un tipo di apparato e ha una propria interfaccia di programmazione. È possibile lavorare su più soluzioni contemporaneamente, anche di apparati di diverso tipo. Ogni soluzione è visualizzata in una scheda, accanto alla scheda "Pagina iniziale", sempre disponibile. In questo modo è possibile confrontare soluzioni diverse, oppure tenere due soluzioni aperte di cui una reale e una di test, per verificare passo passo gli effetti della propria programmazione.

All'apertura di una soluzione SmartLeague presenta la seguente interfaccia:



Una soluzione può essere creata o modificata anche senza il collegamento con l'apparato. Per esempio è possibile progettare un'installazione a tavolino o impostare i parametri di un apparato e successivamente, una volta giunti sull'impianto è possibile scrivere la soluzione sull'apparato e testarne la validità.

In tal caso caso è necessario impostare:

- PIN del codice installatore, selezionando "Impianto SmartLiving" dalla struttura ad albero a sinistra e poi immettendo il codice nella sezione "Programmazione Codice Installatore" a destra.
- Tipo di connessione, attraverso o la sezione del menù "Impostazioni Dati applicazione", se si vuole utilizzare la porta seriale, una connessione via LAN o via GPRS, oppure premendo il tasto se si vuole utilizzare il modem SmartModem100.

Per le specifiche delle connessioni sopra indicate, si rimanda ai manuali di installazione delle schede SmartLAN o del modem SmartModem100.

Per la connessione GPRS si rimanda al *paragrafo 6-27-5 Connessione GPRS (solo Nexus/G)*.

# Progettazione da software

La progettazione tramite SmartLeague permette di configurare il sistema, indicando quali periferiche sono presenti e in che numero.

E' possibile creare una nuova soluzione oppure modificarne una già esistente, sia questa solo creata con SmatLeague o importata direttamente da un impianto reale:

1. Se si intende creare un nuovo impianto, bisogna andare nella sezione "Soluzioni recenti" e premere "Nuova soluzione"; in seguito bisogna selezionare il tipo di centrale e la versione del firmware.

Se si intende modificare un impianto, bisogna andare nella sezione "Soluzioni recenti" e premere "Apri soluzione".

oppure

bisogna importare i dati di una centrale reale facendo click sul tasto 볼 per la lettura dei dati dalla centrale.

2. Nella scheda "Progettazione", selezionare il tipo di periferica da configurare e trascinarlo sulla parte interessata della struttura ad albero

5-3

#### oppure

Doppio-click sulla periferica per aggiungerlo alla configurazione. Per rimuovere un componente della struttura, selezionarlo e premere CANC sulla tastiera del PC.

- 3. Scrivere i dati sulla centrale facendo click sul tasto 🗐. Durante la scrittura dei dati:
- Viene inibito l'uso di tutte le tastiere.
- Sulle tastiere viene mostrata la scritta "PROGRAMMAZIONE DA COMPUTER".
- Tutte le uscite vengono forzate nello stato di riposo.
- Nessuno degli eventi riconosciuti dalla centrale può accodare telefonate ne' attivare uscite ne' essere memorizzato nel registro eventi.

Quando la scrittura è terminata, la centrale effettuerà le stesse operazioni che effettua dopo l'uscita dal menù-installatore, descritte nel *paragrafo 6-2 Utilizzo di una tastiera Accesso al menù-installatore*.

Durante le fasi di lettura o di scrittura, assicurarsi che tutte le aree della centrale siano disinserite; tale condizione non è necessaria se si intende leggere il registro eventi (logger).

SmartLeague fornisce i tasti per il trasferimento dati ( e ) sia per la lettura/ scrittura di tutta la programmazione in corso, disposti sotto la barra dei menù, sia per la lettura/scrittura dei dati della scheda di progettazione o programmazione correntemente aperta, disposti appunto nell'angolo in alto a sinistra della scheda stessa.

4. SmartLeague fornisce anche il tasto is da premere qualora si volesse creare un file di interfaccia con software di supervisione, come SmartLook, della Inim Electronics, o WinMag (per ulteriori informazioni rivolgersi ai propri fornitori).

PROGRAMMAZI ONE DA COMPUTER

#### **Nota Bene**

6-1

# PARAMETRI E PROGRAMMAZIONE DELLA CENTRALE

# Introduzione

Tutti i parametri di funzionamento delle centrali SmartLiving devono essere programmati solo dall'installatore o da personale da esso autorizzato. Le centrali vengono programmate dal costruttore, all'uscita dalla fabbrica, con un insieme di dati ("dati di fabbrica") che permettono all'installatore di effettuare solo pochi "aggiustamenti" per rendere l'impianto funzionante nella maggior parte delle installazioni.

Ad esempio tutte le zone, le tastiere ed i lettori appartengono all'area 1, gli eventi di allarme e sabotaggio dell'area 1 attivano l'uscita relè, l'uscita relè è programmata come monostabile ed il suo tempo di monostabile è impostato a 3 minuti, ecc.

Tutti i parametri e tutti i dati di programmazione sono impostabili utilizzando una tastiera oppure un PC unitamente al software SmartLeague con le seguenti limitazioni:

- da tastiera non è possibile programmare:
  - •• eccezioni dei timers
  - •• calibrazione ingressi
  - •• i tipi di suono delle sirene
  - •• velocità del BUS
  - •• descrizione dei Tasti Emergenza
  - •• parametri delle schede SmartLAN
  - •• parametri del comunicatore GSM Nexus
  - •• parametri delle sirene su I-BUS Ivy-B
  - •• eventi programmabili
- da software SmartLeague non è possibile programmare:
  - •• la sensibilità DTMF
  - •• il secondo codice installatore
  - •• i PIN dei codici installatore
  - •• le descrizioni delle macro

La descrizione della programmazione di tutti i dati verrà mostrata nel presente capitolo seguendo l'ordine degli argomenti del menù-installatore come viene mostrato in tastiera. Per ogni parametro quindi, verrà descritta la relativa programmazione da tastiera e da PC.

# Utilizzo di una tastiera Accesso al menù-installatore

6-2

Per accedere al menù-installatore da una tastiera ed avere così la possibilità di leggere/scrivere i parametri della centrale è necessario:

- 1. Assicurarsi che tutte le aree della centrale siano disinserite.
- 2. Digitare su una tastiera il PIN del codice installatore e premere **ok**. Il PIN di default è "9999".

Se il PIN digitato è valido, l'installatore ha accesso al menù installatore.

Durante la navigazione nel menù-installatore:

- Viene inibito l'uso di tutte le tastiere, tranne quella su cui l'installatore sta operando.
- Sulle tastiere inibite viene mostrata la scritta "PROGRAMMAZIONE".

42

- Tutte le uscite vengono forzate nello stato di riposo.
- Nessuno degli eventi riconosciuti dalla centrale può accodare telefonate nè attivare uscite nè essere memorizzato nel registrato eventi.

Quando l'installatore decide di uscire dal menù-installatore deve premere Esc (o (C) fino a quando viene visualizzato il messaggio "SICURO DI VOLER USCIRE?

OK = SI", quindi premere **(ok**).

SMARTLIVING

All'uscita dal menù-installatore, la centrale:

- Reimposta tutte le sue funzionalità utilizzando i dati di programmazione appena modificati.
- Riavvia l'IBUS riprogrammando tutte le periferiche rendendole pienamente operative.
- Riavvia l'elaborazione dell'intera centrale permettendo nuovamente l'accodamento di telefonate, l'attivazione di uscite e la memorizzazione degli eventi.

# Programmazione da software SmartLeague

La programmazione di certi parametri (riguardanti ad esempio zone ed uscite) tramite SmartLeague è possibile solo precedentemente è stata completata la progettazione dell'impianto (vedi paragrafo 5-3 Progettazione da software).

- 1. Andare nella sezione "Soluzioni recenti" e creare una nuova soluzione o aprirne una esistente oppure importare i dati di una centrale reale facendo click sul tasto 🗏 per la lettura dei dati dalla centrale.
- 2. Selezionare nell'albero a sinistra il dispositivo dell'impianto che si intende programmare.
- 3. Impostarne i parametri nella scheda "Programmazione" a destra.
- Scrivere i dati sulla centrale facendo click sul tasto 1.

Durante le fasi di lettura e di scrittura valgono le limitazioni descritte nel paragrafo 5-3 Progettazione da software.

Parametri

I parametri sono opzioni della centrale.

Tabella 31:	Parametri	di	programmazione
-------------	-----------	----	----------------

Parametro	Se abilitato	Se NON abilitato	
Test tono tel.	a centrale comporrà il numero da chiamare dopo aver impegnato la inea telefonica e dopo aver rilevato correttamente il tono telefonico di 'invito a selezionare"	La centrale comporrà il numero da chiamare dopo 2 secondi circa dall'impegno della linea telefonica	
Selez.decadica	a centrale comporrà i numeri telefonici in modalità decadica	La centrale comporrà i numeri telefonici a toni (DTMF)	
Dtmf senza cod. n d	Quando la centrale effettua telefonate vocali, permetterà l'accesso al nenù-utente da telefono utilizzando i parametri e le abilitazioni dell'ultimo codice utente del modello di centrale (codice 30, 50 o 100)	Quando la centrale effettua telefonate vocali, per avere accesso al menù utente da telefono, sarà necessario digitare il PIN di un codice utente	
Segn. no lin.tel	Al rilevamento dell'evento "guasto linea telefonica" la centrale mostrerà sulle tastiere l'icona di guasto linea telefonica 🍸 lampeggiante	La centrale rileverà comunque l'evento ma non lo mostrerà sulle tastiere	
Salto rispondit.	a centrale effettuerà il salto risponditore		
<b>ChiamaTuttiVox</b>	Quando a causa di un evento vengono accodate più telefonate vocali, la centrale tenterà di chiamare tutti i numeri telefonici vocali	Quando a causa di un evento vengono accodate più telefonate vocali, al termine della prima telefonata vocale conclusa con successo, la centrale NON chiamerà più gli altri numeri telefonici vocali accodati per quell'evento	
ChiamaTuttiTLV	Come l'opzione <b>ChiamaTuttiVox</b> , ma valida per le telefonate di relevigilanza		
RestartUscMonost	Dgni evento che attiva un'uscita monostabile fa ripartire da capo il rempo di monostabile	Un evento che attiva un'uscita monostabile già in funzione non fa ripartire da capo il tempo di monostabile	
II q tr Num15 di teleass S d t	il numero telefonico 15 della rubrica è un numero di teleassistenza: quando un utente effettua una richiesta di teleassistenza, la centrale enterà di contattare questo numero <b>Nota Bene</b> Se si vuole che la centrale effettui una telefonata al numero dell'installatore, il quale utilizza il modem INIM, il Tipo del numero di relefono 15 deve essere impostato a "Nullo"	l numero telefonico 15 della rubrica può essere vocale o di televigilanza.	

#### Parametri e programmazione della centrale

# SICURO DI VOLER USCIRE? OK = SI• οκ 18:23 30/03/2012 DTPI DTPI

6-3

Nota Bene

6-4



Tabella 31: Parametri di programmazione			
Parametro	Se abilitato	Se NON abilitato	
Richiamata inst.	<ul> <li>La centrale effettua una chiamata di teleassistenza sotto le seguenti condizioni:</li> <li>l'installatore effettua una chiamata alla centrale</li> <li>la centrale rileva lo squillo, risponde, riconosce il codice installatore ed immediatamente riaggancia</li> <li>la centrale chiama a sua volta il numero di teleassistenza dell'installatore il quale può leggere/scrivere i dati in centrale</li> </ul>		
BuzzerLettoriOFF	Nessun lettore attiverà il proprio buzzer per segnalare tempi di ingresso, tempi di uscita e tempi di preavviso		
Blocco tastiere	Quando su una tastiera viene digitato un codice non valido per 5 volte consecutive, la tastiera si blocca completamente per 10 minuti mostrando l'icona: <b>Nota Bene</b> Il conteggio riparte da 10 minuti nel caso di reset di Centrale o ingresso in programmazione		
Vis. zone aperte	La tastiera mostra le descrizioni delle zone non a riposo quando le aree sono disinserite. Se la zona mostrata è autoescludibile verrà visualizzata in negativo.		
NoIns.zoneAperte	Quando viene richiesto un inserimento di area e sono presenti zone non a riposo, non viene permesso l'inserimento. Se tra le zone non a riposo ci sono delle zone con l'opzione "Autoescludibile" o "Autoesc.no reinc" (vedi <i>paragrafo 6-6 Zone</i> ), queste vengono mostrate in tastiera come non pronte; se l'utente effettua comunque l'inserimento, le zone vengono automaticamente inibite e l'area viene inserita.		
Sensibilità DTMF	E' aumentata la sensibilita al riconoscimento dei toni DTMF ricevuti.		
Escludi sabot.	Se una zona viene inibita, viene inibita anche la generazione del sabotaggio di terminale	Se una zona viene inibita, non viene inibita anche la generazione del sabotaggio di terminale	
No controlloVoce	La riproduzione del messaggio vocale al telefono inizia 5 secondi dopo la composizione del numero da chiamare	La riproduzione del messaggio vocale al telefono inizia dopo il riconoscimento della voce proveniente dal numero chiamato	
ConfermaTelefon.	La telefonata vocale viene considerata a buon fine solo se, durante la riproduzione del messaggio, viene premuto il tasto 🔳 * O 🔲 * sul telefono	La telefonata vocale viene considerata a buon fine non appena inizia la riproduzione del messaggio	
NonCancSabUtente	Nessun utente può effettuare la cancellazione delle memorie di: • sabotaggio terminali • apertura centrale • strappo centrale • sabotaggio periferiche • scomparsa periferiche • chiave falsa		
Criptazione dati	Si attiva la criptazione dei dati su LAN (solo per SmartLAN/SI).		
Ripris.immediato	Viene segnalato immediatamente il ripristino del sensore magnetico reed dei rivelatori via radio Air2-MC100	Il ripristino del sensore magnetico reed dei rivelatori via radio Air2-MC100 viene segnalato con un ritardo massimo di 10 secondi	
NonVisualTeleass	Non viene mostrato mai il simbolo 🁥 sul display della tastiera	In caso di teleassistenza abilitata, viene mostrato il simbolo 👥 sul display della tastiera	
Blocco cod.inst.	Dopo un ripristino totale ai parametri di fabbrica (vedi <i>paragrafo 6-24 Parametri di fabbrica</i> ), tutti i parametri di centrale vengono riportati al rispettivo valore di default tranne il PIN del codice installatore.	Dopo aver fatto un ripristino totale ai parametri di fabbrica anche il PIN del codice installatore viene riportato al suo default (9999).	
50131LedOFFLett.	I lettori nBy terranno i propri LED spenti quando non vi siano chiavi in prossimità dei lettori stessi; non appena una chiave viene avvicinata e subito allontanata dal lettore, esso mostrerà lo stato dei LED per 30 secondi, dopodichè spegnerà di nuovo tutti i LED. Durante questi 30 secondi l'utente può avvicinare nuovamente la chiave per la selezione della macro di interesse sui LED.	I LED dei lettori mostreranno sempre il relativo stato	
50131NasconStato	<ul> <li>Lo stato delle aree non è visibile; se su una tastiera viene digitato un codice valido, su quella tastiera verrà mostrato lo stato reale dell'impianto per 30 secondi.</li> <li>Ad aree INSERITE, ad un osservatore non autorizzato viene nascosto lo stato reale dell'impianto: <ul> <li>LED rosso delle tastiere spento</li> <li>LED giallo delle tastiere spento</li> <li>LED verde delle tastiere acceso fisso</li> <li>icone di stato non presenti</li> <li>memorie di allarme e sabotaggio non visibili</li> <li>ogni singolo evento, ad aree inserite, se accade più di cinque volte, non viene ulteriormente segnalato dalla centrale (in pratica, ciascun evento ha un contatore che, durante un periodo di inserimento, viene incrementato di 1 ogni volta che accade; solo quando tutte le aree saranno disinserite i contatori verranno azzerati).</li> </ul> </li> <li>Ad aree DISINSERITE si avrà: <ul> <li>i LED funzionano regolarmente</li> <li>i cone di stato presenti</li> <li>memorie di allarme e sabotaggio visibili</li> </ul> </li> </ul>	Lo stato reale dell'impianto viene sempre mostrato, indipendentemente dallo stato di inserimento delle aree.	

#### Tabella 31: Parametri di programmazione

Parametro	Se abilitato	Se NON abilitato	
50131NasconIcone	Ad aree inserite non si mostrano le icone di stato sulla seconda riga del display; ad un osservatore non autorizzato viene nascosto lo stato riportato dalle icone in tastiera. Se su una tastiera viene digitato un codice valido, su quella tastiera verrà mostrato lo stato delle icone per 30 secondi. Lo stato reale delle icone verrà comunque mostrato quando tutte le	a del stato :tiera te le	
	aree della tastiera saranno disinserite. Quando su un'area in cui sia in corso un tempo di ingresso si verifica un		
50131AllarRitard	allarme da una zona immediata, la generazione effettiva dell'evento di allarme (quindi telefonate, attivazione uscite, memorizzazione nel registro ecc.) viene posticipata fino ad un massimo di 30 secondi dopo l'esaurimento del tempo di ingresso.	Quando su un'area in cui sia in corso un tempo di ingresso si verifica un allarme da una zona immediata, la generazione effettiva dell'evento di allarme avuino immediatamento.	
	l'evento effettivo di allarme non viene generato; sulle tastiere viene comunque mostrata la zona immediata che è stata violata.		
50131LedGuastMem	Quando la centrale rileva un guasto, il LED giallo di ogni tastiera si accende e non si spegne quando tutti i guasti sono stati ripristinati. Per spegnere il LED giallo sarà necessario provvedere al ripristino di tutte le cause di guasto ed effettuare un reset di area.	Quando la centrale rileva un guasto, il LED giallo delle tastiere si accende e si spegne automaticamente quando tutti i guasti sono stati ripristinati.	
Ora legale autom	L'orologio della centrale, alle 03:00 dell'ultima domenica di ottobre, viene spostato indietro di un'ora e , alle 02:00 dell'ultima domenica di marzo, l'orologio della centrale viene spostato in avanti di un'ora.	Nessun cambio dell'ora automatico	
No stringhe sia	Le stringhe descrittive non vengono inviate nel protocollo SIA.	Le stringhe descrittive vengono inviate nel protocollo SIA.	
NexusPrioritario	Le chiamate telefoniche vengono instradate su Nexus.	Le chiamate telefoniche vengono instradate su Nexus solo se la linea PSTN è mancante.	
InvertCONTACT-ID	Gli eventi di inserimento di area con il protocollo CONTACT-ID invieranno il codice di "Nuovo evento/Attivazione evento" quando l'area viene inserita ed invieranno il codice di "Fine evento/Disattivazione evento" quando l'area viene disinserita.	Gli eventi di inserimento di area con il protocollo CONTACT-ID invieranno il codice di "Nuovo evento/ Attivazione evento" quando l'area viene disinserita ed invieranno il codice di "Fine evento/ Disattivazione evento" quando l'area viene inserita.	
Abil.evCamSporca	<ul> <li>Si abilita la gestione dell'evento "Sensore di fumo sporco".</li> <li>Gli eventi "Guasto uscita" e "Sensore di fumo sporco" condividono le medesime azioni, quindi in caso di guasto di un'uscita o di rilevamento di sporcizia nei sensori di fumo, sono attivate telefonate ed uscite programmate per l'evento "Guasto uscita".</li> <li>La visualizzazione del registro eventi fornisce la corretta distinzione dei due eventi: <ul> <li>in caso di "Guasto uscita", verrà visualizzata la descrizione dell'uscita interessata dal guasto</li> <li>in caso di "Sensore di fumo sporco", verrà visualizzata la descrizione del rivelatore di fumo sporco</li> </ul> </li> </ul>	La condizione di "Sensore di fumo sporco" non viene mai rilevata dalla centrale; "Guasto uscita" funziona normalmente.	
Servizio	Si attiva lo stato di servizio da tastiera senza aprire il coperchio della centrale e spostare il ponticello (vedi <i>Tabella 4: Centrali - descrizione delle parti, Q</i> ); l'installatore, uscendo dal menu-installatore, può operare come se la centrale fosse stata messa in servizio con il ponticello. Per porre la centrale nella modalità "RUN", è necessario disabilitare l'opzione.	Lo stato di servizio della centrale si attiva solo tramite il ponticello apposito (vedi <i>Tabella 4:</i> <i>Centrali - descrizione delle parti, Q</i> ).	

**Da Tastiera** 

1. Accedere alla sezione "Programmazione Parametri":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Parametri (OK).

- Selezionare con i tasti i e il parametro che si intende attivare / disattivare.
- Attivare il parametro selezionato con il tasto 
  , per disattivare premere 
  ,
- 4. Premere or per uscire salvando la configurazione.





#### Parametri e programmazione della centrale

	• •	
• • • •	<b>_:</b> .	00
- 11		

Tabella 32: Parametri - percorso SmartLeague			
Parametro	Parte dell'impianto	Scheda - sezione	
RestartUscMonost	Impianto SmartLiving	Programmazione - Parametri centrale	
Num15 di teleass	Impianto SmartLiving -	Programmaziono Parametri teleassistenza	
Richiamata inst.	Telefono	Programmazione - Parametri teleassistenza	
BuzzerLettoriOFF	Lettori di prossimità	Programmazione - Parametri lettori	
Blocco tastiere	Tactiona	Drogrammaziona Darametri tactiora	
Vis. zone aperte	lasuere		
NoIns.zoneAperte	Impianto SmartLiving	Programmazione - Parametri centrale	
Sensibilità DTMF	Impianto SmartLiving - Telefono	Programmazione - Parametri avvisatori telefonici	
Escludi sabot.	Impianto SmartLiving	Programmazione - Parametri centrale	
No controlloVoce	Impianto SmartLiving -	Programmazione - Parametri avvisatori	
ConfermaTelefon.	Telefono	telefonici	
NonCancSabUtente	Impianto SmartLiving	Programmazione - Parametri centrale	
Criptazione dati	/	Barra menù - Impostazioni - Dati applicazione - Tipo comunicazione - SmartLAN/SI	
Ripris.immediato			
NonVisualTeleass		Programmazione - Parametri centrale	
Blocco cod.inst.			
50131LedOFFLett.			
50131NasconStato	Impianto SmartLiving		
50131NasconIcone		Programmazione - Parametri 50131	
50131AllarRitard			
50131LedGuastMem			
Ora legale autom			
No stringhe sia	Interiorete Consult indus		
NexusPrioritario		Programmazione - Parametri avvisatori telefonici	
InvertCONTACT-ID			
Abil.evCamSporca	Impianto Smartliving	Programmazione - Parametri centrale	
Servizio			

# Terminali

E' la sezione dedicata alla configurazione dei terminali. Per ciascun terminale è possibile:

programmare il tipo di terminale:

- •• Ingresso (I)
- •• Uscita (O)
- •• Uscita controllata (H)
- •• Zona doppia (D)
- •• Non usato (-)
- programmare i parametri relativi al tipo di terminale impostato.

Si sconsiglia l'utilizzo dei terminali T1 e T2 di tastiera come uscite per segnalazioni critiche o di rilevante importanza; non si garantisce la conservazione dello stato di tali uscite in caso di un reset del BUS.

#### Da Tastiera

1. Accedere alla sezione "Programmazione Terminali":

Digitare Codice (Installatore) OK, PROGRAMMAZIONE Terminali OK.

Il display mostra:

- 1° riga: il numero dei terminali
- 2º riga: il tipo dei terminali e il terminale selezionato
- 3° riga: la descrizione del terminale selezionato
- 4º *riga:* la descrizione della seconda zona del terminale selezionato se questo è impostato come ZONA DOPPIA.
- 2. Selezionare con i tasti vell'e vell'il dispositivo di cui si vogliono programmare i terminali. Vengono ordinati nel seguente modo:
- terminali da 1 a 5 su centrale
- terminali da 6 a 10 su centrale (SmartLiving 1050 e 10100)



# ATTENZIONE!



## **SMARTLIVING**

- terminali su espansioni
- terminali su tastiere
  - 3. Premendo i tasti 🔮 e 🖗 si possono scorrere orizzontalmente i terminali visualizzati. Il terminale corrente ha il carattere lampeggiante. L'impostazione del terminale viene effettuata premendo:
- **1** per configurare il terminale come INGRESSO ("**I**")
- **2** abc per configurare il terminale come USCITA ("**O**")
- 3 def per configurare il terminale come USCITA CONTROLLATA ("H")
- 4 ghi per configurare il terminale come ZONA DOPPIA ("D")
- **5** JKI per configurare il terminale come NON USATO ("-")
- 6 mo per abilitare/disabilitare il terminale come "Via radio"
  - 4. Dopo aver premuto il tasto corrispondente all'impostazione desiderata, è

necessario premere uno dei tasti  $\mathbf{OK}$ ,  $\mathbf{O}$ ,  $\mathbf{O}$ ,  $\mathbf{O}$ ,  $\mathbf{O}$  e  $\mathbf{OK}$  per acquisire il tipo.

Se un terminale NON USATO viene impostato come **I**, **O**, **H** o **D** e la tastiera emette un "BOP", significa che è stato raggiunto il massimo numero di terminali disponibili sulla centrale. Per poter utilizzare quel terminale, è necessario prima impostare come NON USATO un altro terminale.

Se ci si trova su un qualunque terminale di una espansione Flex5, il tasto **6** mo abilita quel terminale (di conseguenza l'intera espansione) come via radio e sulla riga in basso del display appare la stringa "Via radio". Una nuova pressione del tasto **6** mo disabilita quel terminale (di conseguenza l'intera espansione) come via radio.

Per configurare un terminale come uscita via radio, operare come segue:

- 1. Posizionarsi con il cursore sul terminale desiderato.
- Impostare il terminale (quindi l'intera espansione) come via radio premendo 6 mmo.
- 3. Configurare il terminale come ingresso (1...).
- 4. Premere or per accedere alla sezione di programmazione dei parametri della zona.
- 5. Andare alla sezione "Via radio".
- 6. Apprendere il terminale come "Ingresso 1 C.M." o "Ingresso 2 C.M.".
- 7. Sul dispositivo Air2-MC100 premere il tasto "ENROLL".
- 8. Abilitare l'opzione "Broadcast RF" nella sezione:

Digitare Codice (Installatore) OK, PROGRAMMAZIONE Zone OK, selezionare la zona, Opzioni OK, BroadcastRF OK

L'opzione "Broadcast RF" va abilitata per ogni terminale del dispositivo Air2-MC100 interessato.

- 9. Tornare al passo 1 e configurare il terminale come uscita (2 abc).
- 10. Premere il tasto ok per accedere alla sezione di programmazione dei parametri dell'uscita (descrizione, opzioni, ecc.).

Premendo il tasto **ok** in corrispondenza di un terminale, purché diverso da NON USATO, si accede direttamente alla programmazione dei parametri del tipo di terminale scelto, sia esso una zona o un'uscita (vedi *paragrafo 6-6 Zone* o *paragrafo 6-7 Uscite*).

# Da Computer

Selezionare "Impianto SmartLiving - Terminali" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra:

I terminali vengono visualizzati tutti nella pagina. La configurazione viene effettuata esclusivamente in modo grafico, utilizzando il mouse, nel seguente modo:

- 1. Puntare con il mouse il terminale di interesse.
- 2. Premere il tasto destro del mouse e selezionare il tipo desiderato.
- 3. Fare doppio click per settare le opzioni del terminale
- 4. Puntare il mouse sulla scheda anzichè sul terminale se si vuole settare tutti i terminale nello stesso modo

Il terminale sarà visibile nella sezione di programmazione Zone (*paragrafo 6-6 Zone*) se impostato come "Zona" (= INGRESSO) o "Double" (= ZONA DOPPIA) e sarà visibile nella sezione di programmazione Uscite (vedi *paragrafo 6-7 Zone*) se impostato come "Uscita" o "I/O" (= USCITA CONTROLLATA).

Per configurare un terminale via radio come "uscita" è necessario apprenderlo inizialmente come "ingresso" e poi programmarlo come "uscita", seguendo la procedura qui a fianco.

Nota Bene

Parametri e programmazione della centrale

# Zone **6-6**

E' la sezione dedicata alla programmazione di tutti i parametri di zona.

## **Da Tastiera**

1. Accedere alla sezione "Programmazione Zone":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Zone (OK).

2. Selezionare con i tasti 🔬 e 🐼 la zona e premere 🗰

#### Descrizione

E' la stringa descrittiva della zona, personalizzabile dall'installatore. Di default ciascuna zona assume la descrizione della periferica su cui si trova seguita dal relativo terminale.

- 1° riga: descrizione di default
- 2° riga: descrizione corrente
- 3° riga: descrizione che si sta editando
- 4° riga: suggerimenti caratteri.

Ad esempio la descrizione di default "Expander 04 T03" è relativa alla zona che si trova sul terminale T3 dell'espansione n. 4. Le descrizioni di default "Centrale T05" e "Centrale T05D" sono relative alle 2 zone del terminale T5 della centrale, configurato come "Zona doppia".

#### Aree

Sono le aree cui la zona appartiene. Una zona il cui tipo sia "Tecnologica", può non appartenere a nessuna area.

Tramite i tasti 🔳 \* e 🔲 \* è possibile abilitare o meno l'area selezionata.

#### Tipo

Tramite i tasti 🔬 e 🔊 selezionare il tipo di zona e premere 💽. I tipi disponibili sono (vedi Appendice A, Glossario):

- Immediata
- Ritardata
- Ritard.visualizz
- Percorso
- 24ore
- Tecnologica
- Inserimento
- Disinserimento
- Commutazione
- Inseguimento
- Ronda

Per i tipi di zona "Inserimento", "Disinserimento", "Commutazione", "Inseguimento" e "Ronda", vedi *Appendice A, Glossario, Zona di comando*.

Le zone di tipo "Ritardata" e "Ritard.visualizz" sono sia ritardate di ingresso che di uscita, a seconda dell'impostazione del "Tempo di Ingresso" o del "Tempo di uscita" (vedi *paragrafo 6-12 Aree*). In particolare la zona "Ritard.visualizz" si comporta nel seguente modo:

- •• se violata ad impianto disinserito, spegne il LED blu in tastiera
- •• se è abilitata l'opzione "Vis. zone aperte" viene visualizzata in tastiera
- •• non genera l'evento "Area non pronta"
- all'atto dell'inserimento da tastiera viene visualizzata come zona violata e confermando l'inserimento si comporta come zona ritardata non generando allarme
- se è abilitata l'opzione "NoIns.zoneAperte" e la zona è violata, viene visualizzata come zona violata e confermando l'inserimento si comporta come zona ritardata non generando allarme
- se è abilitata l'opzione "NoIns.zoneAperte", la zona è violata e si richiede inserimento in modalità istantanea, viene visualizzata come zona violata e confermando l'inserimento le aree a cui appartiene la zona non vengono inserite

#### Opzioni

Le opzioni disponibili sono (vedi *Appendice A, Glossario*) da abilitare o meno tramite i tasti **•** e **•** :



- Interna
- Autoescludibile
- Non escludibile
- Campanello
- Prova
- SabReed/Ins.Pir
- Broadcast RF
- Usa led sensore

Le ultime tre opzioni selezionabili sono valide solo per zone "Via radio" (vedi dopo) e sono spiegate di seguito:

Opzione	Se abilitata	Se NON abilitata
SabReed/Ins.Pir	<ul> <li>Air2-IR100 - allo scopo di aumentare la durata delle batterie, il sensore infrarosso viene disattivato quando le aree cui appartiene sono disinserite e viene attivato quando le aree cui appartiene sono inserite. Quando il sensore è disattivato non genera allarme. Dall'istante di inserimento delle aree, il sensore può recepire il comando di attivazione con un ritardo di 3 minuti.</li> </ul>	<ul> <li>Air2-IR100 - il sensore infrarosso è sempre attivo.</li> <li>Air2-MC100 - non viene mai rilevato il sabotaggio del contatto magnetico.</li> </ul>
	<ul> <li>Air2-MC100 - rileva il sabotaggio del contatto magnetico quando entrambi i reed sono a riposo.</li> </ul>	
Broadcast RF	Questa opzione va abilitata nel caso in cui la zona è uno dei terminali del dispositivo Air2-MC100 ("T1" o "T2") ed è configurata come "uscita". Si assicura l'attivazione/disattivazione dell'uscita stessa entro due secondi dal comando di centrale.	L'attivazione/disattivazione di una uscita "via radio" avviene entro due minuti dal comando di centrale.
	Il LED rosso dei dispositivi Air2-IR100 e Air2-MC100 segnala l'allarme o il sabotaggio del dispositivo stesso.	
Usa led sensore	Nota Bene	Il LED rosso dei dispositivi Air2-IR100 e Air2-MC100 è sempre spento.
	Nel caso di Air2-MC100 questa opzione va abilitata su tutti i suoi terminali."	
1		1

- **Autoesc.no reinc**. Con tale opzione una zona si comporta come una zona "Autoescludibile", con la differenza che verrà automaticamente riattivata (reinclusa) al successivo disinserimento dell'area.
- **NoInsSeNonPronta**. Con tale opzione, la zona, anche se di tipo 24H o tecnologica o ritardata, non permette l'inserimento se non è a riposo. Tale opzione su una zona 24H o tecnologica può essere usata, unitamente all'opzione di centrale "NoIns.zoneAperte", per la gestione della funzione "antimask" sui rivelatori che ne siano dotati.
- **Tempo ritardo 2**. Con tale opzione, una zona ritardata, attiverà il secondo tempo di ritardo di ingresso di area. Se una zona ritardata non ha questa opzione, essa attiverà il primo tempo di ritardo di ingresso di area.
- **Ultima di uscita**. Con tale opzione, durante un tempo di uscita di area, se la zona passa dallo stato di riposo allo stato di allarme, il tempo di uscita viene forzato a 15 secondi. Se la zona passa dallo stato di allarme allo stato di riposo, il tempo di uscita viene forzato a 5 secondi.
- **Reinc.al disins**. Con tale opzione, una zona che sia stata inibita da un utente, viene automaticamente reinclusa al successivo disinserimento.
- Rapina.
- **Zona guasto**. Con tale opzione la violazione della zona genera l'evento di allarme zona e concorre alla segnalazione dei guasti (LED giallo in tastiera).
- **Disab.sabot.WLS**. Tale opzione disabilita la generazione del sabotaggio antiapertura/antistrappo dei dispositivi Air2.

Tale opzione è gestita solo da ricetrasmettitori Air2-BS100 la cui versione firmware sia uguale o successiva alla 1.04.

Nota Bene

**ATTENZIONE!** 

L'abilitazione di tale opzione comporta il decadimento della conformità alle normative vigenti.

#### Via radio

Si tenga presente che tale sezione viene visualizzata solo se la zona su cui si sta operando è stata preventivamente definita via radio (vedi *paragrafo 6-5 Terminali*).

Questa sezione permette di effettuare tutte le operazioni relative alla programmazione dei dispositivi via radio della famiglia Air2. Le sezioni che verranno mostrate all'interno della sezione via radio sono:

• **Apprendi sensore**, per apprendere un sensore via-radio non ancora acquisito sul terminale corrente.

Premere **ok** per avviare l'apprendimento. A questo punto si dovrà selezionare il tipo di sensore da apprendere:

#### **Nota Bene**



- •• Sens. infrarossi, per apprendere un sensore Air2-IR100
- •• Contatto magnet., per apprendere il contatto reed magnetico di un Air2-MC100
- •• **Terminale T1 CM**, per apprendere il terminale "T1" di un Air2-MC100
- •• **Terminale T2 CM**, per apprendere il terminale "T2" di un Air2-MC100
- •• Sensore di fumo, per apprendere il sensore di fumo Air2-FD100

Dopo aver selezionato il tipo desiderato premere **OK**. La tastiera mostrerà sulla prima riga "Programmazione".

Per apprendere il dispositivo via radio premere e rilasciare il pulsante "ENROLL presente su di esso"; appena appreso il dispositivo, la tastiera emetterà un bip di conferma e mostrerà, in funzione del tipo di sensore appreso, le sezioni seguenti:

- **Cancella sensore**, per cancellare dal terminale corrente un sensore via-radio precedentemente appreso
- Sens. infrarossi, per modificare i parametri del sensore infrarossi Air2-IR100 o del rivelatore di fumo Air2-FD100 precedentemente appreso. Se si preme
   ok, si può programmare la sensibilità del sensore impostando un valore numerico:
  - •• Air2-IR100: da 1 (meno sensibile) a 4 (più sensibile)
  - Air2-FD100:1=0,08 dB/m (modalità pre-impostata); 2=0,10 dB/m; 3=0,12 dB/m; 4=0,15 dB/m
  - Usare i tasti e b per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici (1, ecc.) editare il numero.

oppure

Usare i tasti 🐼 e 🐼 per aumentare o diminuire il numero.

- 2. Premere **ok** per uscire e salvare.
- Contatto magnet., per modificare i parametri del contatto magnetico di un Air2-MC100 precedentemente appreso. Se si preme ok, si possono selezionare le seguenti opzioni:
  - •• MagneteLatoLungo, per rilevare solo il contatto magnetico sul lato lungo
  - •• MagneteLatoCorto, per rilevare solo il contatto magnetico sul lato corto
  - •• EntrambilMagneti, per rilevare entrambi i contatti magnetici.

Nel caso "EnrambiIMagneti" la condizione di riposo viene identificata dalla chiusura di uno dei 2 reed (o di entrambi). Per le soluzioni "MagneteLatoLungo" e "MagneteLatoCorto", invece, la condizione di riposo è data dal reed selezionato chiuso e dall'altro reed aperto. Se entrambi i reed risultassero chiusi, viene generato un evento di sabotaggio di terminale: infatti il tentativo tipico di inibire un sensore di questo tipo avviene avvicinando un grosso magnete; in tal caso, però, entrambi i reed si chiuderanno e verrà generato il sabotaggio.

• **Terminale T1 CM** e **Terminale T2 CM** per modificare i parametri del terminale "T1" di un Air2-MC100 precedentemente appreso. Premendo **ok**, la tastierà tornerà nel menù delle zone essendo necessario impostare in questa sezione i parametri del terminale: bilanciamento, tapparella, tempi, ecc.

I terminali "T1" e/o "T2" del dispositivo Air2-MC100 possono essere gestiti come i terminali cablati con l'eccezione che un terminale via radio non può essere configurato come "zona doppia".

#### Bilanciamento

I bilanciamenti disponibili sono (vedi *Appendice A, Glossario* e paragrafo 3-5 Collegamento dei sensori di allarme e bilanciamenti):

- Norm.Aperto (NO)
- Norm.Chiuso (NC)
- Singolo bilanc.
- Doppio bilanciam
- Zona doppia (senza fine linea)
- Zona doppia EOL (con fine linea)

#### Cicli di allarme

Il numero di cicli di allarme è programmabile e deve essere compreso tra 1 e 15. Il valore 15 significa "zona ripetitiva" (vedi *Appendice A, Glossario, Cicli di allarme*).

#### Tipo rivelatore

E' possibile programmare una zona come:

- Zona generica
- Tapparella
- Inerziale

# **SMARTLIVING**



Sensil	biltà
00 Ui	nità
(Min.	001)
(Max.	004)

Nella tabella successiva è indicato su quali terminali è possibile programmare una zona come Generica, Tapparella, Inerziale e, per ciascuna di esse, i relativi campi dei parametri di zona:

	Zona generica	Tapparella	Inerziale
Terminali di Centrale	qualsiasi	T1, T2	T1, T2
Terminali di Espansione	qualsiasi	T1, T2, T3 o T4	T1, T2, T3 o T4
Terminali di Tastiera	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Parametri aggiuntivi	Durata imp. all. Tempo multi-imp. Impulsi allarme	Tempo tapparella Impulsi tappar.	Sensib.inerziale Tempo inerziale ImpulsiInerziale

#### Durata imp. all. (zona generica)

E' la durata temporale dello stato di allarme oltre la quale la zona genera un evento di allarme. Tale durata può essere espressa in multipli di 15 millisecondi o in minuti (vedi nota a fianco).

#### Tempo multi-imp. (zona generica)

Questo parametro ha senso solo se il parametro "Impulsi allarme" (vedi sotto) è maggiore di 1.

E' la finestra temporale entro la quale deve essere rilevato un numero di impulsi allarme (ciascuno dei quali della durata di "Durata imp. all.") pari al valore impostato in "Impulsi allarme", affinchè sia generato l'evento allarme di zona. Tale tempo può essere espresso in secondi o in minuti (vedi nota a fianco).

#### Impulsi allarme (zona generica)

E' il numero di impulsi (ciascuno dei quali della durata di "Durata imp. all.") necessario per generare l'evento allarme di zona. Se tale parametro è maggiore di 1, impostare necessariamente anche il parametro "Tempo multi-imp.".

#### Tempo tapparella (zona tapparella)

Questo parametro ha senso solo se il parametro "Impulsi tappar." (vedi sotto) è maggiore di 1.

E' la finestra temporale entro la quale deve essere rilevato un numero di impulsi pari al valore impostato in "Impulsi tappar.", affinchè sia generato l'evento allarme di zona. Tale tempo può essere espresso in secondi o in minuti (vedi nota a fianco).

#### Impulsi tappar. (zona tapparella)

E' il numero di impulsi necessario per generare l'evento allarme di zona. Se tale parametro è maggiore di 1, impostare necessariamente anche il parametro "Tempo tapparella".

#### Sensib.inerziale (zona inerziale)

E' il parametro empirico per regolare la sensibilità del sensore. Aumentando il valore di questo parametro si riduce la sensibilità di rilevamento.

#### Tempo inerziale (zona inerziale)

Questo parametro ha senso solo se il parametro "ImpulsiInerziale" (vedi sotto) è maggiore di 1.

E' la finestra temporale entro la quale deve essere rilevato un numero di impulsi pari al valore impostato in "ImpulsiInerziale", affinchè sia generato l'evento allarme di zona. Tale tempo può essere espresso in secondi o in minuti (vedi nota a fianco).

#### ImpulsiInerziale (zona inerziale)

E' il numero di impulsi necessario per generare l'evento allarme di zona. Se tale parametro è maggiore di 1, impostare necessariamente anche il parametro "Tempo inerziale".

Se tale parametro è 0 l'allarme viene rilevato esclusivamente in funzione del parametro "Sensib. inerziale".

Tutti i numeri sopra indicati si impostano come segue:

- 1. Scegliere con i tasti 🕬 e 🕬 ove possibile se indicare il tempo in multipli di 15 millisecondi, secondi o minuti (vedi nota a fianco).
- Usare i tasti e per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici (1, ecc.) editare il numero.

oppure

Usare i tasti 🐼 e 🐼 per aumentare o diminuire il numero.

3. Premere **ok** per uscire e salvare.

## **Da Computer**

Programmando il parametro in minuti, è possibile avere un errore di un minuto in difetto (ad esempio impostando 5 minuti, il tempo effettivo può variare da 4 a 5 minuti). La programmazione tramite SmartLeague delle zone avviene tramite la selezione e la programmazione del terminale configurato come zona, descritta nel paragrafo 6-5 Terminali.

E' la sezione dedicata alla programmazione di tutti i parametri delle uscite. Le centrali SmartLiving hanno 3 uscite sempre disponibili che sono le uscite in centrale costituite da:

- Uscita Relè
- Uscita O.C. 1
- Uscita O.C. 2

Accedere alla sezione "Uscite":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Uscite (OK).

2. Selezionare con i tasti 🔬 e 🐼 l'uscita e premere 🗰

#### Descrizione

E' la stringa descrittiva dell'uscita, personalizzabile dall'installatore. Di default ciascuna uscita, ad eccezione delle 3 uscite fisse di centrale, assume la descrizione della periferica su cui si trova seguita dal relativo terminale.

Seguire le indicazioni fornite nel paragrafo 6-6 Zone - Descrizione.

#### Opzioni uscita

Tramite i tasti  $\blacksquare *$  e  $\square *$  è possibile abilitare o meno l'opzione selezionata:

- Norm. chiusa, è lo stato dell'uscita a riposo.
- Monostabile
- Buzzer (beep), quando l'uscita viene attivata, genera una frequenza di 1 Khz. E' utile per pilotare direttamente un buzzer.
- **Lampeggiante**, quando l'uscita viene attivata, genera un'intermittenza di 0.5 secondi ON e 0.5 secondi OFF. E' utile per pilotare un segnalatore luminoso che lampeggia.
- No disatt.al rip, l'uscita non si ripristina quando termina l'evento che la referenzia. E' utile per attivare l'uscita con un evento e disattivarla con un altro evento.

Tale opzione vale solo per le uscite bistabili: quando un'uscita bistabile ha questa opzione attiva, la sua selezione come uscita al ripristino di un evento genera il ripristino dell'uscita e non la sua attivazione (vedi paragrafo 6-10 Eventi) quando l'evento accade.

L'opzione è utile quando si vogliono creare degli eventi "memoria", il cui verificarsi rimane sempre segnalato dall'uscita referenziata. La disattivazione dell'uscita viene effettuata da un ulteriore evento che referenzi l'uscita al ripristino di quest'evento.

Ad esempio, impostiamo:

- •• per l'uscita O.C. 1 questa opzione
- •• all'attivazione dell'evento "Mancanza rete AC", l'uscita O.C. 1
- •• al ripristino dell'evento "Codice valido" per "CODICE 1" l'uscita O.C. 1

In caso di mancanza della rete l'uscita si attiva ma non si disattiva quando si ristabilisce la rete. L'uscita si disattiverà solo quando si verifica l'evento di riconoscimento del "CODICE 1".

Commutazione, ogni volta che si effettua un comando di attivazione dell'uscita, essa viene in realtà commutata; se è disattivata viene attivata e viceversa.

Un comando di disattivazione invece effettua sempre la disattivazione.

Per usare tale caratteristica con le macro, è necessario quindi utilizzare la macro "Attivaz. uscita".

#### TempoMonostabile

Questo parametro ha effetto solo se l'uscita ha l'opzione di uscita "Monostabile" impostata. Tale tempo può essere programmato in secondi o in minuti (vedi nota a fianco).

Quando un'uscita con l'opzione "Monostabile" riceve il comando di attivazione, essa resterà nello stato attivo per il tempo di monostabile impostato, indipendentemente dallo stato dell'evento che ne ha causato l'attivazione. Per

Da Tastiera





51



SMARTLIVING taluni eventi esistono delle condizioni che possono forzare la disattivazione anticipata delle uscite monostabili attivate.

Usare i tasti 🔮 e 🕅 e i tasti numerici per impostare il tempo.

# **Da Computer**

Walk test

La programmazione tramite SmartLeague delle zone avviene tramite la selezione e la programmazione del terminale configurato come uscita, descritta nel paragrafo 6-5 Terminali.

Tale sezione fornisce uno strumento per effettuare un rapido test di tutti gli ingressi configurati.

Una volta avviato il test, l'operatore può percorrere tutta l'area coperta dall'impianto e così verificare la correttezza del rilevamento degli ingressi da quanto viene riportato su tastiera o anche da software SmartLeague.

## Da Tastiera

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Walk test (OK).

Accedendo a questa sezione, viene visualizzata in tastiera l'intera lista delle zone. Man mano che tali ingressi vengono violati dall'operatore che opera il test, questi vengono cancellati dalla lista. L'impianto ha superato positivamente il test quando dalla lista scompaiono tutte le voci.

# **Da Computer**

Selezionare dalla barra dei menù la voce "Controllo centrale - Monitoraggio - Walk test".

Compare la lista delle zone ed i pulsante per avviare il test. Una volta premuto tale pulsante ed avviato il test, le zone violate vengono contrassegnate da un bollino rosso.

# Telefono

E' la sezione dedicata alla programmazione di tutti i parametri telefonici.

Il dispositivo ATS (sistema di trasmissione allarme) integrato nelle centrali ha le seguenti caratteristiche (in ottemperanza alla norma EN50131 relativa alla notifica delle informazioni):

- Apparecchiatura di notifica di tipo B (vedi EN50131-1:2008-02, paragrafo 8.6 Notifica, tabella 10, pag. 46, Grado 2).
- L'apparecchiatura di notifica ATS2 specificata in tabella, è caratterizzata da:
  - •• Tempo di trasmissione classificazione D2 (60 secondi)
  - •• Tempo di trasmissione valori max. M2 (120 secondi)
  - •• Tempo di classificazione classificazione T2 (25 ore)
  - Sicurezza di sostituzione S0 (nessun rilevamento di sostituzione dispositivo)
  - Sicurezza di informazione I0 (nessun rilevamento di sostituzione messaggio)

# **Da Tastiera**

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Telefono (OK).

#### Scelta numero

Si accede ad una rubrica dove è possibile selezionare con i tasti 🐼 e 🐼 uno dei 15 numeri di telefono, per ciascuno dei quali è possibile impostare:

- Numero, numero telefonico a 20 cifre. Sono ammessi i caratteri "," (= pausa di 2 secondi), "\*" e "#".
- Descrizione, è la stringa descrittiva del numero telefonico. Seguire le indicazioni fornite nel paragrafo 6-6 Zone.
- Tipo:
  - Nessuno, il numero selezionato può ricevere solo SMS

•• Vocale, il numero selezionato può ricevere sia chiamate vocali che SMS Oppure, se si tratta di un numero di televigilanza, selezionare il protocollo:

# 6 - 8





inim

- •• Ademco 10bps
- •• Ademco 14bps
- •• Franklin 20bps
- •• Radionics 40bps
- •• Scantronic 10bps
- •• CONTACT-ID
- •• **SIA**; il SIA implementato è di livello I. Tale protocollo è in grado di inviare le descrizioni degli oggetti in caratteri ASCII. Se non si vogliono inviare le descrizioni in caratteri ASCII, settare l'opzione "No stringhe sia" (vedi *paragrafo 6-4 Parametri*). Per questo protocollo è possibile impostare un codice cliente a 4, 5 o 6 cifre.
- •• Ademco Express
- •• CESA
- •• SIA-IP

Tramite i tasti 🕢 e 🖚 selezionare il tipo di numero e premere 屔

Se un numero telefonico è di tipo "SIA-IP", nella sezione "Numero" (dove si programma il numero di telefono del ricevitore) è necessario programmare l'indirizzo IP e la porta del ricevitore SIA-IP secondo il formato:

#### xxxyyyzzzttt,ppppp

dove:

- "xxxyyyzzzttt" sono i 4 ottetti dell'indirizzo IP (standard Ipv4), ciascuno dei quali va scritto con 3 cifre, "0" di riempimento se necessari e senza punti di separazione

- "ppppp" è la porta e va scritta con 5 cifre, "0" di riempimento se necessari
- Codice Cliente, è un codice alfanumerico di 4 cifre per l'identificazione del chiamante presso la centrale di televigilanza. In funzione del protocollo il codice cliente può essere esclusivamente numerico o può ammettere le lettere "A", "B", "C", "D", "E", "F", disponibili sui tasti 2 acc 3 def.
- Aree; per ciascun numero telefonico è possibile specificare le aree di appartenenza. Selezionando le aree con i tasti 🔳 \* e 🔲 \*, si abilitano, o meno gli utenti che hanno almeno una di queste aree in comune con il numero di telefono, a modificare tale numero.

#### Num.squilliRisp.

Numero di squilli rilevati prima di rispondere ad una chiamata entrante.

#### Num.maxTentativi

Numero di tentativi di chiamata prima di cancellare il numero dall'azione telefonica accodata.

#### Num.ripetiz.Mess

Numero di ripetizioni del messaggio vocale nella telefonata effettuata.

Tutti i numeri sopra indicati si impostano come segue:

 Usare i tasti e b per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici (1,, ecc.) editare il numero.

oppure

Usare i tasti 🔬 e 🚈 per aumentare o diminuire il numero.

2. Premere **ok** per uscire e salvare.

## **Da Computer**

#### Tabella 33: Telefono - percorso SmartLeague

Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione
Scelta numero		Programmazione
Num.squilliRisp.	Impianto SmartLiving - Telefono	Programmazione - Parametri linea telefonica
Num.maxTentativi		Programmazione - Parametri
Num.ripetiz.Mess		avvisatori telefonici

Se un numero telefonico è di tipo SIA-IP, appare una nuova sezione in cui si può scrivere l'indirizzo IP e la porta in apposite caselle di testo.

Da software è possibile abilitare l'opzione "**Ricevi SMS**", che abilita il numero telefonico a ricevere un SMS dal modulo GSM Nexus, oltre alle altre segnalazioni programmate per il verificarsi di un evento.

6-10

Eventi

In questa sezione si programmano le azioni che la centrale deve effettuare in corrispondenza dell'occorrenza degli eventi.

Gli eventi descritti in questo paragrafo vengono riconosciuti dalla centrale e, a seconda della programmazione, per ciascuno di essi, la centrale può effettuare operazioni sia quando l'evento accade che quando l'evento si ripristina/termina.

Le operazioni effettuabili dalla centrale sono: attivazione delle uscite, notifica dell'evento attraverso chiamate telefoniche, memorizzazione dell'evento, gestione dei messaggi vocali, gestione delle opzioni proprie di ciascun evento. Tali azioni vengono avviate non appena l'evento accade (o si ripristina).

In particolare le notifiche telefoniche vengono accodate ed eseguite in ordine temporale; considerando che taluni eventi potrebbero avere la necessità di essere notificati immediatamente (ad esempio l'uso di un codice sotto minaccia), è possibile attribuire a questi eventi una priorità, abilitando per essi l'opzione "Prioritario".

Per la notifica degli eventi tramite e-mail è necessario l'utilizzo della scheda SmartLAN/G (vedi *paragrafo 3-10-4 SmartLAN*).

Per la notifica degli eventi tramite SMS predefiniti è necessario l'utilizzo della periferica Nexus (vedi *paragrafo 6-27-3 Testi per invio SMS*).

I tipi di evento riconosciuti sono riportati nella tabella seguente, dove si indicano anche il numero di eventi per ciascun tipo, le modalità di attivazione e ripristino dell'evento, e se l'evento è di tipo impulsivo:

Nome	Si verifica quando	Si ripristina quando	Numero eventi	Evento impulsivo
Allarme zona	Una zona genera un allarme	Una zona si ripristina	Un evento per ciascuna zona	no
Sabotaggio term.	Un terminale viene sabotato (corto o taglio fili)	Un terminale si ripristina	Un evento per ciascun terminale	no
Allarme area	Una zona 24H appartenente all'area genera un allarme oppure una zona appartenente all'area inserita in modalità totale genera un allarme.	Tutte le zone appartenenti all'area sono ripristinate	Un evento per ciascuna area	no
Allarme area Parz	Una zona appartenente all'area inserita in parziale o istantanea genera un allarme.	Tutte le zone appartenenti all'area sono ripristinate	Un evento per ciascuna area	no
Sabotaggio area	Una zona appartenente all'area viene sabotato (corto o taglio fili)	Tutte le zone appartenenti all'area sono ripristinate	Un evento per ciascuna area	no
Esclusione zona	Una zona viene inibita	Una zona viene attivata	Un evento per ciascuna zona	no
Tempo reale zona	Lo stato elettrico di una zona passa da riposo ad allarme.	Lo stato elettrico di una zona passa da allarme a riposo.	Un evento per ciascuna zona	no
	L'evento e indipendente dal tipo di zona e	dallo stato di inserimento delle aree.		
Area non pronta	nello stato di riposo	sono nello stato di riposo	area	no
Richiesta inser.	Viene richiesto l'inserimento in modalità totale dell'area	Viene richiesto il disinserimento dell'area	Un evento per ciascuna area	si
Rich. inser.parz	Viene richiesto l'inserimento in modalità parziale o istantanea dell'area	Viene richiesto il disinserimento dell'area	Un evento per ciascuna area	si
Area inserita	L'area viene effettivamente inserita in modalita totale	L'area viene effettivamente disinserita	Un evento per ciascuna area	no
Area ins. parz.	L'area viene effettivamente inserita in modalita parziale o istantanea	L'area viene effettivamente disinserita	Un evento per ciascuna area	no
Reset di area	Viene richiesto un rest dell'area		Un evento per ciascuna area	si
Tempo di uscita	Viene avviato il tempo di uscita dell'area	Termina il tempo di uscita dell'area	Un evento per ciascuna area	no
Tempo ingresso	Viene avviato il tempo di ingresso dell'area	Termina il tempo di ingresso dell'area	Un evento per ciascuna area	no
Tempo preavviso	Viene avviato il tempo di preavviso dell'area	Termina il tempo di preavviso dell'area	Un evento per ciascuna area	no
Rich. straordin.	Viene richiesto uno straordinario sull'area		Un evento per ciascuna area	si
Campanello	Una zona campanello appartenente all'area viene violata		Un evento per ciascuna area	si
ForzaturaInserim	All'atto della richiesta di inserimento di una o più aree, vi sono zone aperte su quell'area/aree o altre cause di ridotta sicurezza dell'impianto e, nonostante ciò, l'utente inserisce.		Un evento per ciascuna area	si

#### Tabella 34: Tipi di evento

# Tabella 34: Tipi di evento

\_\_\_\_\_

# SMARTLIVING

Nome	Si verifica quando	Si ripristina quando	Numero eventi	Evento impulsivo
Mancato inserim.	Si richiede un inserimento di area mentre c'è almeno una zona aperta/violata ed è abilitata l'opzione "NoIns.zoneAperte" oppure mentre è in corso almeno uno degli eventi descritti in "ScompSabInCorso" (vedi "GuastiNonPronto", paragrafo 6-26 Altri parametri).		Un evento per ciascuna area	si
Codice valido	Viene riconosciuto come valido il PIN di un codice-utente digitato su una tastiera		Un evento per ciascun codice	si
Chiave valida	Viene riconosciuta come valida una chiave avvicinata ad un lettore		Un evento per ciascuna chiave	si
Cod. val. tast.	Viene riconosciuto come valido il PIN di un codice-utente digitato sulla tastiera		Un evento per ciascuna tastiera	si
Chiave val lett.	Viene riconosciuta come valida una chiave avvicinata al lettore		Un evento per ciascun lettore	si
Codice su area	Viene riconosciuto come valido il PIN di un codice-utente appartenente all'area		Un evento per ciascuna area	si
Chiave su area	Viene riconosciuta come valida una chiave appartenente all'area		Un evento per ciascuna area	si
Chiamata fallita	La telefonata non è andata a buon fine		Un evento per ciascun numero telefonico	si
Timer attivato	Il timer si è attivato	Il timer si è disattivato	Un evento per ciascun timer	no
Termostato ON	Si verificano le condizioni di accensione impostate nel termostato della tastiera.	Si verificano le condizioni di spegnimento impostate nel termostato della tastiera.	Un evento per ciascuna tastiera	no
ScenarioAttivato	Lo stato di tutte le aree corrisponde esattamente a quanto programmato nello scenario.	Lo stato di almeno un'area non corrisponde a quanto programmato nello scenario.	Un evento per ciascuno scenario	no
Ev.programmabile	Vedi <i>paragraf</i>	fo 6-10-1 Eventi programmabili		no
Tasto emergenza	E' stato premuto uno dei tasti-emergenza		Un evento per ciascun tasto-emergenza	si
AperturaPannello	E' stato rimosso il coperchio della centrale	E' stato chiuso il coperchio della centrale	1	no
Strappo pannello			1	no
Fusibile zona	Il fusibile di protezione delle zone in centrale è interrotto	Il fusibile di protezione delle zone in centrale si è ripristinato	1	no
Fusibile IBUS	Il fusibile di protezione del BUS é interrotto	Il fusibile di protezione del BUS si è ripristinato	1	no
Batteria scarica	La batteria tampone è inefficiente (tensione inferiore a 10,4V)	La batteria tampone é nuovamente efficiente (tensione superiore a 11,4V)	1	no
Mancanza rete AC	L'alimentazione primaria 230V a.c. non è presente	L'alimentazione primaria 230V a.c. si è ripristinata	1	no
Sabotaggio esp.	Una espansione è sabotata	Tutte le espansioni hanno ripristinato il proprio sabotaggio	1	no
Sabotaggio tast.	Una tastiera è sabotata	Tutte le tastiere hanno ripristinato il proprio sabotaggio	1	no
Sabotaggio lett.	Un lettore è sabotato	Tutte i lettori hanno ripristinato il proprio sabotaggio	1	no
SabotaggioSirena	Una sirena su BUS è sabotata	Tutte le sirene su BUS hanno ripristinato il proprio sabotaggio	1	no
Sabotaggio Nexus	Il dispositivo Nexus è sabotato	Il dispositivo Nexus non è più sabotato	1	no
Scomparsa esp.	Una espansione su BUS è scomparsa	Tutte le espansioni sono ricomparse sul BUS	1	no
Scomparsa tast.	Una tastiera su BUS è scomparsa	Tutte le tastiere sono ricomparse sul BUS	1	no
Scomparsa lett.	Un lettore su BUS è scomparso	Tutti i lettori sono ricomparsi sul BUS	1	no
Scomparsa Sirena	Una sirena su BUS è scomparsa	Tutte le sirene sono ricomparse sul BUS	1	no
Scomparsa Nexus	La centrale non rileva più il comunicatore Nexus	Il comunicatore Nexus è ricomparso sul BUS	1	no
OscuramentoRadio	Sono presenti interferenze radio	Non vi sono più interferenze	1	no
Batt. bassa WLS	La batteria di almeno un sensore via radio deve essere sostituita	Tutti i sensori hanno la batteria con carica sufficente	1	no
ScomparsaZonaWLS	Almeno un sensore radio risulta scomparso (superato il tempo di supervisione)	Tutti i sensori radio risultano presenti	1	no
Codice install.	Viene riconosciuto come valido il PIN di un codice installatore		1	si

#### Tabella 34: Tipi di evento

Nome	Si verifica quando	Si ripristina quando	Numero eventi	Evento impulsivo
Codice errato	E' stato digitato un PIN errato su una tastiera		1	si
Chiave falsa	E' stata avvicinata una chiave falsa ad un lettore		1	si
Guasto Nexus	Nel dispositivo Nexus è presente un guasto (vedi <i>Capitolo 7 - Errori e guasti</i> )	Tutti i guasti sono ripristinati	1	no
MancanzaLineaTel	La linea telefonica non è presente	La linea telefonica si è ripristinata	1	no
Evento periodico	E' avvenuto l'evento periodico		1	si
Reset centrale	La centrale si è riavviata. L'orologio potrebbe essere non esatto.		1	si
Coda tel. piena	La coda telefonica è piena		1	si
Chiamata valida	La telefonata è terminata con successo		1	si
Programmazione	E' avvenuto un ingresso nella fase di programmazione della centrale	E' terminata una fase di programmazione della centrale	1	no
Inizio chiamata	E' stata avviata una telefonata	E' terminata una telefonata	1	no
FallitoInvio SMS	E' fallito l'invio di un messaggio SMS mediante il dispositivo Nexus		1	si
Guasto uscita	Una uscita non ha commutato il suo stato in seguito ad un comando		1	si

Ad ogni evento sono associati 3 messaggi vocali, selezionabili da una lista messaggi (vedi Appendice D, Messaggi vocali):

- Messaggio di Tipo
- Messaggio A
- Messaggio B

Questi permettono di impostare i messaggi che saranno riprodotti durante le telefonate vocali relative all'evento, sia per l'attivazione che per il ripristino.

La scelta dei messaggi da programmare e la sequenza di riproduzione di questi, dipendono dall'impostazione dell'opzione "Comb. automatico".

# Da Tastiera

1. Accedere alla sezione "Eventi":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Eventi (OK).

- 2. Selezionare con i tasti ve e i li tipo di evento (se si tratta di un gruppo di eventi, allora selezionare ulteriormente l'evento desiderato) e premere ok.
- 3. Selezionare:
- Attivazione, per programmare le azioni da fare quando l'evento si verifica.
- Ripristino, per programmare le azioni da fare quando l'evento termina.
  - 4. Successivamente, i parametri da programmare sono:

#### NumeriDiTelefono

Si programma la maschera dei numeri di telefono da chiamare.

#### Messaggio diTipo

#### Messaggio A

#### Messaggio B

Si seleziona l'indice del messaggio (vedi *Tabella 35: Messaggi relativi agli eventi* e *Appendice D, Messaggi vocali*):

 Usare i tasti 🔮 e 🖗 per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici (1., ecc.) editare il numero.

oppure

- Usare i tasti 🐼 e 🐼 per aumentare o diminuire il numero.
- 2. Premere ok per uscire e salvare.

Nella tabella seguente è riportata la sequenza di riproduzione dei messaggi vocali in funzione dei parametri e opzioni sopra descritti:



PROGRAMMAZI ONE



Tabella 35: Messaggi relativi agli eventi

	Opzione "Comb. automatico" abilitata	Opzione "Comb. automatico" NON abilitata	
Messaggio di tipo	Riproduce il messagio relativo alla tipologia dell'evento (es. "allarme zona", "Mancanza rete") E' consigliabile non modificare questo messaggio.	E' possibile selezionare un qualsiasi messaggio, da 1 a 219	
Messaggio A	Messaggio vuoto	o, programmabile	
Messaggio B	Contiene l'informazione puntuale dell'evento, qualora questo non sia unico (es. per l'evento "allarme zona " riproduce la zona in allarme)		
Sequenza in caso di Attivazione dell'evento	<ol> <li>Messaggio diTipo + 260</li> <li>Messaggio A</li> <li>Messaggio B</li> <li>"Indirizzo abitazione" (244)</li> </ol>	<ol> <li>Messaggio diTipo</li> <li>Messaggio B</li> <li>"Indirizzo abitazione" (244)</li> </ol>	
Sequenza in caso di Ripristino dell'evento	<ol> <li>"Ripristino" (97)</li> <li>Messaggio diTipo</li> <li>Messaggio A</li> <li>Messaggio B</li> <li>"Indirizzo abitazione" (244)</li> </ol>	<ol> <li>Messaggio A</li> <li>Messaggio B</li> <li>"Indirizzo abitazione" (244)</li> </ol>	

Se un evento è programmato con l'opzione "Comb. automatico" abilitata, il parametro "Messaggio di Tipo" identificherà i messaggi da 261 a 312, ovvero i messaggi contenenti le descrizioni dei tipi di evento.

### **Nota Bene**

#### Opzioni

Attivabili tramite i tasti 🔳 \* e 🔲 \*, sono:

Opzion	e	Se abilitata	Se NON abilitata
Registrabi	le on	Quando l'evento si verifica, viene memorizzato in memoria eventi	Quando l'evento si verifica non viene memorizzato in memoria eventi
Registrabi	le off	Quando l'evento termina, viene memorizzato in memoria eventi	Quando l'evento termina non viene memorizzato in memoria eventi
AvviaEvPer	iodico	Quando l'evento si verifica, viene inizializzata la generazione dell'evento periodico	
EventoSiler	nzioso	Quando l'evento si verifica e vengono accodate telefonate, queste non vengono evidenziate sulle tastiere	Quando l'evento si verifica e vengono accodate telefonate, queste vengono evidenziate sulle tastiere
CancellaCo	daTel.	Quando l'evento si verifica, viene cancellata integralmente la coda telefonica	
Invia indi	rizzo	In caso di telefonata vocale, viene inviato il messaggio di indirizzo del sito (vedi la <i>Tabella 35: Messaggi relativi agli</i> <i>eventi</i> )	In caso di telefonata vocale, non viene inviato il messaggio di indirizzo (vedi la <i>Tabella 35: Messaggi</i> <i>relativi agli eventi</i> )
Mess. locale ON		Quando l'evento si verifica, viene riprodotto il messaggio vocale dell'evento sulla tastiera vocale n. 1	
Mess. locale OFF		Quando l'evento termina, viene riprodotto il messaggio vocale del termine dell'evento sulla tastiera vocale n. 1	
Comb. auto	matico	Vedi la Tabella 35: Mes	saggi relativi agli eventi
Priorita	rio	Le telefonate programmate per quell'evento diventano prioritarie: se c'è in corso una telefonata, questa viene interrotta e vengono effettuate immediatamente le telefonate appartenenti all'evento con questa opzione.	
Forza su GSM	Opzione	Tutte le telefonate programmate saranno effettuate mediante Nexus	Tutte le telefonate saranno effettuate sulla linea PSTN se questa è presente, altrimenti saranno effettuate mediante Nexus
Invia SMS	valida solo con Nexus	Quando l'evento si verifica, la centrale invia un SMS ai numeri di telefono abilitati (vedi <i>paragrafo 6-9 Telefono</i> )	Non viene inviato alcun SMS al verificarsi dell'evento
SMS automatico	installata	Il messaggio SMS che verrà inviato è costituito dalla descrizione dell'evento nel registro eventi	Il messaggio SMS che verrà inviato viene selezionato tra i 50 disponibili su Nexus ed è identificato dal parametro "Numero SMS", descritto di sotto

#### **Class code**

E' il campo Class-Code del protocollo CONTACT-ID relativo all'evento.

#### **Codice evento**

E' il codice alfanumerico di 2 cifre, relativo all'evento inviato alla centrale di televigilanza. Per gli eventi di zona e di terminale (allarme, sabotaggio, inibizione), il campo "CCC" del protocollo CONTACT-ID conterrà il numero di terminale fisico secondo la tabella dei terminali fisici (vedi *Appendice E, Terminali fisici*).

#### Uscite

In caso di programmazione della sezione evento-Attivazione, si programma l'uscita principale che verrà attivata quando l'evento si verifica. In caso di programmazione della sezione evento-Ripristino, si programma l'uscita principale che verrà attivata quando l'evento termina.

E' necessario scegliere l'uscita da un elenco (di cui fanno parte oltre alle uscite Relè, OC1, OC2 e ai terminali configurati come uscita, anche le sirene) e premere or.

Se l'uscita ha l'opzione "No disatt.al ripris" abilitata (vedi *paragrafo 6-7 Uscite*) ed è programmata al ripristino dell'evento, verrà disattivata quando l'evento si verifica.

#### **Nota Bene**

Per gli eventi Allarme zona, Sabotaggio term., Allarme area Allarme area parz., Sabotaggio area, se si programma un'uscita monostabile nel parametro "Uscite", il ripristino dell'evento avverrà quando, al termine del tempo di monostabile, l'evento è effettivamente tornato nello stato di riposo. Se lo stato dell'evento torna a riposo durante il tempo di monostabile, l'evento stesso non verrà rispristinato.

#### Altre uscite

Sezione che permette di attivare uscite aggiuntive (oltre all'uscita programmata nel parametro "Uscite") in corrispondenza del verificarsi o del ripristinarsi dell'evento stesso.

Tali uscite aggiuntive sono selezionabili tramite i tasti 🔳 \* e 🔲 \* da una lista programmabile nella sezione "Uscite aggiunte".

#### Uscite aggiunte

Sezione per la costruzione della lista di uscite (16 in caso di "Attivazione" o 8 in caso di "Ripristino") da programmare nella sezione "Altre uscite".

Questa lista è unica per tutta la centrale e indipendente dal tipo di evento.

La selezione è possibile usando i tasti 🔊 e 🖘 e il tasto 🐼 per confermare.

#### **Codici SIA**

Se per l'evento ci sono telefonate con protocollo SIA o SIA-IP, questo parametro permette di programmare il codice evento secondo lo standard SIA selezionandolo da una lista.

La selezione è possibile usando i tasti 🔬 e 🐼 e il tasto 🗰 per confermare.

In appendice si fornisce una tabella esplicativa di tutti i codici SIA (*Appendice G, Codici SIA*).

#### Tipi di suono

Sezione per la scelta della segnalazione acustico-ottica delle sirene quando queste sono programmate nelle sezioni "Uscite" e "Altre uscite".

Si tenga presente che "Tipo di suono" è un parametro proprio dell'evento, quindi se su un evento sono state programmate una o più sirene, all'accadere dell'evento tutte le sirene verranno attivate con il tipo di suono programmato. Se una sirena viene attivata da più eventi, la sirena verrà attivata con l'ultimo tipo di suono ricevuto in ordine di tempo.

La selezione è possibile usando i tasti 🔬 e 👰 e il tasto 🗰 per confermare.

Per una completa comprensione del comportamento dei parametri "Uscite", "Altre uscite" e "Tipi di suono" di ciascun evento, leggere *Appendice F, Combinazioni di uscite su eventi*.

## **Da Computer**

#### **Numero SMS**

Esclusivamente tramite SmartLeague è possibile programmare il parametro "Numero SMS". Tale parametro ha senso solo se é installato il comunicatore Nexus e l'opzione "SMS automatico" non è abilitata; esso identifica quale dei 50 SMS disponibili su Nexus (vedi *paragrafo 6-27-3 Testi per invio SMS*) deve essere inviato in corrispondenza dell'evento.

Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione	
NumeriDiTelefono			
Messaggio diTipo			
Messaggio A			
Messaggio B		Programmaziono	
Opzioni	selezionare il tipo di evento	Frogrammazione	
Class Code			
Codice evento			
Uscite			
Altre uscite		Programmazione - Altre uscite	
Uscite aggiunte	Impianto SmartLiving - Eventi	Programmazione - Configurazione uscite selezionabili	
Codici SIA	Impianto Smartliving - Eventi -	Programmazione - Avvisatore digitale	
Tipi di suono	selezionare il tipo di evento	Programmazione - Pattern sirena	
Numero SMS		Programmazione - Nexus	

#### Tabella 36: Eventi - percorso SmartLeague

#### Nota Bene

linim

# SMARTLIVING

# Eventi programmabili 6-10-1

Gli eventi programmabili fanno parte di un gruppo di eventi il cui comportamento è definibile dall'installatore; l'attivazione e il ripristino sono regolati dalla combinazione di altri eventi di centrale per mezzo di operazioni logiche, contatori e temporizzatori.

La flessibilità di questo tipo di programmazione è molto ampia e perciò è richiesta molta attenzione; si raccomanda di collaudare sempre il comportamento degli eventi programmabili.

Ciascun evento programmabile è costituito da una formulazione matamaticologica di eventi, temporizzatori e contatori. Si hanno a disposizione:

- 10 eventi programmabili per le centrali SmartLiving 505 e 515, 30 per le SmartLiving 1050 e 1050L e 50 per la SmartLiving 10100L
- 20 temporizzatori
- 10 contatori

#### **Da Computer**

Esclusivamente tramite SmartLeague, si seleziona sulla sinistra l'evento programmabile da impostare nell'albero dell'impianto SmartLiving alla voce "Evento programmabile"; quindi sulla scheda "Programmazione" a destra si visualizzano i parametri di programmazione come gli altri eventi. A fianco dei tasti di trasferimento dati c'è il tasto **Evento programmabile** che apre la finestra dove è possibile definire l'evento. Questa finestra è divisa in tre sezioni:

#### Evento programmabile

Sezione per la compilazione dell'espressione logica dell'evento; vanno inseriti i vari parametri che possono avere valore "vero" (o "1" o "attivo", come ad esempio un evento che si è verificato) oppure "falso" (o "0" o "non attivo", come ad esempio un evento ripristinato):

Tabella 37: Evento programmabile

Α	Tasti per l'inserimento degli operatori logici nell'espressione	Evento programmabile	
в	Casella di selezione dell'evento di centrale verificato da inserire. Il ripristino dell'evento si inserisce tramite l'evento seguito dall'operatore "NOT".	Operatori     Evento     Valore       )     (     •     0       XOR     •     •     0       Aggiungi     •     •	
с	Casella di selezione del valore numerico da inserire nell'espressione		
D	Tasti di cancellazione dell'intera espressione o dell'ultimo elemento inserito	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Е	Casella di visualizzazione dell'espressione	NOT A	

#### Temporizzatori

Un temporizzatore è un elemento da inserire nell'espressione logica (può avere quindi valore "attivo" o "non attivo") che è caratterizzato da un intervallo di tempo; quindi per ciascun temporizzatore che si vuole inserire si deve specificare un tempo in secondi.

Si possono scegliere fino a quattro "Eventi start", cioè eventi di centrale di avvio del temporizzatore e fino a quattro "Eventi reset", gli eventi di centrale che interrompono il temporizzatore. Per ciascuno di questi otto eventi è possibile specificare il "Fronte", cioè il passaggio di stato dell'evento selezionato nella casella ("Attivazione", "Ripristino" o "Entrambi").

Le ultime due opzioni permettono di scegliere quando il temporizzatore risulta "attivo":

- Temporizzatore attivo su Evento start. Il temporizzatore diventa "attivo" all'avvio, cioè quando si verifica un evento start e rimane "attivo" per il tempo indicato. Il temporizzatore diventa "non attivo" allo scadere del tempo o all'occorrenza di un evento di reset.
- **Temporizzatore attivo con Ritardo**. Il temporizzatore rimane "non attivo" all'avvio, cioè quando si verifica un evento start e rimane "non attivo" per il tempo indicato. Il temporizzatore diventa "attivo" allo scadere del tempo.

Il temporizzatore con l'opzione "Temporizzatore attivo con Ritardo" abilitata rimane attivo finchè un evento di reset lo rende di nuovo "non attivo".

### Nota Bene

#### Contatori

Un contatore è un elemento da inserire nell'espressione logica che è caratterizzato un valore incrementale ("Conteggio"); il contatore ha valore "non

Parametri e programmazione della centrale

Si possono scegliere fino a quattro "Eventi start", cioè eventi di centrale che fanno incrementare il conteggio e fino a quattro "Eventi reset", gli eventi di centrale che azzerano il conteggio. Per ciascuno di questi otto eventi è possibile specificare il "Fronte", cioè il passaggio di stato dell'evento selezionato nella casella ("Attivazione", "Ripristino" o "Entrambi").

Per ciascun contatore è necessario definire un tempo di "Autoreset" che azzera il conteggio se tra due incrementi successivi intercorre un tempo superiore. Se non si vuole un tempo di autoreset, bisogna impostare il tempo "65535", già impostato di default, in modo che il conteggio non scada mai.

Si consiglia di non inserire valori di autoreset inferiori ai 5 secondi.

Al termine della programmazione dell'evento, nel momento in cui esso viene inviato alla centrale, verrà effettuato un controllo sulla correttezza della programmazione stessa.

Si vuole generare un allarme (attivazione di sirene e telefonate) solo quando 2 rivelatori a infrarossi (DET1 e DET2) vanno in allarme entrambi entro un tempo predefinito.

- T0000; temporizzatore 1 si attiva a fronte dell'attivazione dell'evento start "Allarme di zona DET1" per 30 secondi
- T0001; temporizzatore 2 si attiva a fronte dell'attivazione dell'evento start "Allarme di zona DET2" per 30 secondi
- Le due condizioni devono accadere entrambi (AND)

T0000 AND T0001

- Si deve quindi impostare l'attivazione della sirena e delle telefonate sull'evento programmabile così realizzato.
- Se l'evento programmabile attiva una sirena su BUS, associare la disattivazione di questa ad un evento.

Si vuole attivare un'uscita 40 secondi dopo che è stata riconosciuta la chiave 17 che inserisce l'area 1 e disattivare l'uscita stessa al disinserimento dell'area.

- T0000; temporizzatore 1 si associa all'attivazione dell'evento start di riconosciuta chiave 17
- T0000; temporizzatore 1 con tempo 40 secondi, opzione "Temporizzatore attivo con ritardo" abilitata
- T0000; temporizzatore 1 si associa al ripristino dell'evento reset di inserimento area 1
  - L'evento programmabile 1 deve essere programmato come:

TOOOO

- In corrispondenza dell'evento programmabile si seleziona l'uscita che si desidera attivare
- Se l'evento programmabile attiva una sirena su BUS, associare la disattivazione di questa ad un evento.

Si vuole ricevere una telefonata quando una zona q, che appartiene alle aree 1 e 2, viene violata ed una delle due aree è inserita

La zona tecnologica q genera sempre l'evento di allarme di zona (anche ad aree disinserite), tuttavia l'evento programmabile si verifica solo se la zona q è in allarme e almeno una delle due aree è inserita.

- Programmare la zona q come "Tecnologica" ed appartenente alle aree 1 e 2
- Togliere tutte le uscite e tutte le telefonate associate all'evento "Allarme zona q" L'evento programmabile deve essere programmato come "Allarme zona q" AND ("Inserimento effettivo area 1" OR "Inserimento effettivo area 2"):

#### E0010 AND ( E0790 OR E0791 )

Associare all'evento programmabile impostato la telefonata che si vuole ricevere

Si vuole attivare una chiamata telefonica dopo che per 3 volte consecutive (distanti al massimo 120 secondi l'una dall'altra) è stato digitato un codice falso.

- C0000; contatore 1 si attiva all'attivazione dell'evento di start "Codice falso", conteggio pari a 3, tempo di autoreset 120 secondi
- L'evento programmabile deve essere programmato come:

#### C0000

Associare all'evento programmabile impostato la telefonata che si vuole ricevere

Si vuole attivare una chiamata telefonica ed un'uscita dopo che almeno 2 rivelatori su 5 sono andati in allarme.

- L'evento programmabile deve essere programmato come ("Allarme zona 1" + "Allarme zona 2" + "Allarme zona 3" + "Allarme zona 4" + "Allarme zona 5")>=2
  - ( E0000 + E0001 + E0002 + E0003 + E0004 ) >= V0002
- Associare all'evento programmabile impostato la telefonata che si vuole ricevere e l'uscita da attivare

# Nota Bene

## ESEMPI

1. Accedere alla sezione "Aree":

# Timer

Sezione in cui è possibile programmare fino a 10 timer.

Un timer può essere associato a:

- un'**Area** se il timer è abilitato e se sull'area è abilitato l'autoinserimento (vedi *paragrafo 5-4 Attivazioni* del *Manuale d'Uso*), l'area sarà inserita in corrispondenza dell'ora di attivazione del timer e sarà disinserita in corrispondenza dell'ora di ripristino.
- un **Codice** se il timer è abilitato, il codice digitato sarà autorizzato ad operare solo all'interno del periodo di attivazione del timer.
- una Chiave se il timer è abilitato, la chiave sarà autorizzata ad operare solo all'interno del periodo di attivazione del timer.

Per associare un timer ad uno degli oggetti descritti sopra, è necessario entrare nella programmazione della centrale, nella sezione ad essi dedicata

I timer sono abilitati/disabilitati dall'utente (vedi *paragrafo 5-4 Attivazioni* del *Manuale d'Uso*). All'uscita dalla programmazione (da tastiera o da computer o da modem) tutti i timers vengono automaticamente riabilitati, quindi, se in precedenza l'utente aveva effettuato delle disabilitazioni, dovrà ripristinarle.

1. Accedere alla sezione "Timers":

Digitare Codice (Installatore) OK, PROGRAMMAZIONE Timers OK.

- 2. Selezionare con i tasti 🐼 e 🔊 il timer e premere 🔿.
- 3. Con gli stessi tasti scegliere il giorno della settimana.
- 4. Scegliere "Attivazione" e/o "Ripristino" del timer.
- Impostare l'orario selezionato (espresso in ore e minuti) tramite i tasti e e per scegliere le cifre e in per scegliere il numero.
- 6. Premere or per uscire e salvare.

E' possibile anche programmare solo l'attivazione o solo il ripristino del timer. Il campo che non si vuole programmare deve essere impostato "--:--".

# **Da Computer**

Da Tastiera

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Timer" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra.

Utilizzando il software SmartLeague è possibile programmare fino a 15 eccezioni per ogni timer.

Ciascuna eccezione permette di definire un intervallo temporale (o anche un solo giorno) all'interno del quale si imposta un'orario di attivazione ed un'orario di disattivazione validi per tutti i giorni dell'intervallo. Non è consentito un intervallo che scavalchi l'anno solare: ad esempio, se si intende programmare un timer tra il 12 dicembre ed il 5 gennaio, si devono utilizzare due eccezioni, una dal 12 al 31 dicembre e l'altra dal 1 al 5 gennaio, entrambe con gli stessi orari di attivazione/ disattivazione.

Le eccezioni hanno sempre precedenza sui giorni della settimana, ovvero: se oggi è martedì e c'è una certa programmazione del timer e, contemporaneamente è il 1 maggio e c'è una eccezione per il 1 maggio, vince l'eccezione.

Sezione per la selezione e la programmazione dei parametri delle aree disponibili.

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Aree (OK).

2. Selezionare con i tasti 🔊 e 🔊 l'area e premere 🔿.

NON è possibile programmare le eccezioni da tastiera.



Nota Bene





Aree

Da Tastiera

#### Descrizione

E' la stringa descrittiva dell'area, personalizzabile dall'installatore.

## Tempo di uscita

Impostazione del tempo di uscita, programmabile in secondi o in minuti (vedi nota a fianco). Se si imposta 0 non c'è tempo di uscita, quindi le zone ritardate appartenenti all'area genereranno un allarme immediato se non sono a riposo all'inserimento dell'area.

## Tempo diIngresso

Impostazione del tempo di ingresso, programmabile in secondi o in minuti (vedi nota a fianco). Se si imposta 0 non c'è tempo di ingresso, quindi le zone ritardate appartenenti all'area genereranno un allarme immediato se violate quando l'area è inserita.

## TempoDiIngresso2

Impostazione del secondo tempo di ingresso.

## Tempo preavviso

Impostazione del tempo di preavviso, programmabile in minuti (vedi nota a fianco).

Secondo le indicazioni da Normativa EN50131, il tempo di preavviso deve essere impostato ad un valore diverso da 0.

## Tempo di ronda

Impostazione del tempo di ronda, programmabile in minuti (vedi nota a fianco). Tutti i "tempi" sopra indicati si impostano come segue:

- Scegliere con i tasti 
   e 
   e 
   ove possibile se indicare il tempo in secondi
   o minuti (vedi nota a fianco).
- Usare i tasti ( e ) per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici ( , ecc.) editare il numero.
   oppure

Usare i tasti 🕬 e 🕬 per aumentare o diminuire il numero.

3. Premere **OK** per uscire e salvare.

#### Timers

Selezione del timer che si vuole associare per l'autoinserimento.

Ricordarsi di abilitare l'autoinserimento dell'area nella sezione: Di gi tare Codi ce (Utente) ok, Atti vazi oni ok.

Si possono verificare autoinserimenti con forzatura, qualora questa sia generata da eventi in corso durante l'atto dell'inserimento automatico.

#### Opzioni

- AutoresetMemorie, se abilitata tramite il tasto 
  , ad ogni inserimento dell'area, automaticamente viene effettuato un reset delle memorie di allarme/sabotaggio dell'area.
- Autoins.parziale, se abilitata tramite il tasto 
  , all'orario programmato di autoinserimento, l'area sarà inserita in modalità parziale. Se disabilitata tramite il tasto 
  , all'orario programmato di autoinserimento, l'area sarà inserita in modalità totale.
- **CancTelAlDisins.**, se abilitata, al disinserimento dell'area viene cancellata l'intera coda telefonica.

# Da Computer

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Aree" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra.





# Nota Bene

# Codici utente

6-13

Sezione per la programmazione dei parametri dei codici per gli utenti.

I PIN dei codici devono essere di 4, 5 o 6 cifre. Il PIN del codice utente n. 1, al default, è "0001". I PIN dei codici utente successivi sono "0002", "0003", ecc.

# Da Tastiera

1. Accedere alla sezione "Codici":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Codici (OK).

2. Selezionare con i tasti 🕢 e 🕬 il codice e premere (or).

#### Descrizione

E' la stringa descrittiva del codice, personalizzabile dall'installatore.

#### Aree

Selezione delle aree a cui il codice è associato. Per abilitare l'area usare il tasto ■ \*, il tasto □ \* per disabilitarla.

#### Opzioni

Tramite i tasti 🔳 🔹 e 🔲 🗰 è possibile abilitare le opzioni per ciascun codice:

- Utente primario un utente primario può:
  - •• abilitare/disabilitare altri codici purché non primari
  - •• modificare il proprio PIN e i PIN di altri codici non primari

Un utente senza questa opzione può solamente modificare il proprio PIN.

- Filtro su aree se questa opzione è abilitata unitamente all'opzione "Utente primario", l'utente ha le facoltà del primario ma con la costrizione che le aree del codice che si intende abilitare/disabilitare o di cui si vuole modificare il PIN siano un sottinsieme delle aree di questo codice. Ad esempio, un codice con Utente primario e Filtro su aree e abilitato sulle aree 1, 3, 5 e 7 può abilitare/ disabilitare o modificare il PIN di un codice non primario appartenente alle aree 1 e 5, ma non di un codice abilitato sulle aree 1, 2 e 3.
- Menu testo e Menu utente la combinazione di queste opzioni determina la visualizzazione sulle tastiere immediatamente dopo che è stato digitato il PIN del codice utente e premuto (ok). Fare riferimento alle descrizioni che seguono:

Caso	Menu testo	Menu utente	Descrizione
Α	Disabilitata	Abilitata	Accesso al menù-utente tradizionale come lista delle operatività abilitate per l'utente; a questo punto l'utente può scorrere con i tasti
			la lista per scegliere cosa fare.
			Visualizzazione delle icone del codice in
В	Disabilitata	Disabilitata	corrispondenza dei tasti <b>F1</b> Fn,, <b>F4 ()</b> ; a questo punto l'utente può premere i tasti funzione ed attivare la macro relativa.
6	Abilitata	Disabilitata	Visualizzazione delle descrizioni relative alle macro dell'utente associate ai tasti funzione. Al posto delle icone relative alle macro, vengono mostrate le descrizioni delle macro stesse; a questo punto
Ľ	ADIIItata		l'utente può scorrere con i tasti e i la lista delle descrizioni delle macro, scegliere la macro e premere K per attivarla.
D	Abilitata	Abilitata	Come il caso " <b>C</b> "

Qualunque sia il Caso di ingresso (A, B o C), la pressione del tasto 📧 permette di accedere/visualizzare i casi successivi ciclicamente, vedi figura a fianco.

EseguiMenuVocale - se abilitata e se la tastiera su cui l'utente sta operando è una JOY/MAX, dopo la digitazione del PIN e la pressione del tasto or vengono riprodotte vocalmente le descrizioni delle macro, relative al codice, impostate sui tasti numerici.

Impostare il parametro "Tempo mess. loc." (vedi paragrafo 6-26 Altri parametri) sufficente alla riproduzione dei messaggi di tutte le macro programmate sui tasti numerici **O**, ..., **9** wxyz

Accesso remoto - se abilitata, il PIN del codice può essere immesso ed autorizzato ad operare da telefono.







Utilizzando un codice da telefono, saranno eseguite le sole macro associate ai tasti numerici da 0 a 9 del telefono e potranno essere utilizzate solo le macro:

- •• Esegui inserim.
- •• Ferma allarmi
- •• Canc. telefonate
- •• Cancella memoria
- •• Attivaz. uscita
- •• Disattiv. uscita
- •• Ascolto ambiente
- •• Stato aree

Qualsiasi altra programmazione non produrrà alcun effetto.

Ronda - se abilitata il codice è di tipo "Ronda".

#### Macro tastiFunz.

In questa sezione è possibile programmare fino a 12 macro associate ai tasti **F1** r, ..., **F4**. Dopo aver digitato il PIN e premuto **ok**, la tastiera mostrerà le icone in corrispondenza dei tasti **F1** r, ..., **F4** o cui sono associate tali macro. Premendo il tasto funzione scelto, l'utente attiverà la macro relativa

#### Macro tasti gen.

In questa sezione è possibile programmare fino a 10 macro associate ai tasti **0**, ..., **9** ..., **9** ..., **1** codice può attivare tali macro premendo il relativo tasto numerico.

La selezione delle macro da associare sia ai tasti funzione che ai tasti numerici va fatta come segue:

- 1. Selezionare con i tasti 🕢 e 🕬 il tasto a cui associare la macro e premere ok.
- 2. Premere **ok** e selezionare dalla lista "Tipo" con i tasti **a** e **b**, la macro da associare al tasto.
- 3. Premere ok per uscire e salvare.
- 4. Se la macro associata è "Esegui Inserim.", viene chiesto di selezionare anche lo scenario. Se la macro associata è "Attivaz. uscita." o "Disattiv. uscita", viene chiesto di selezionare anche l'uscita.

#### UsciteAttivabili

In questa sezione è possibile abilitare/disabilitare ciascuna delle uscite disponibili per essere attivate o disattivate manualmente dal codice all'interno del **Menù Utente>ON/OFF uscite**.

- 1. Usare i tasti 🐼 e 🐼 per selezionare l'uscita di interesse.
- 2. Premere i tasti <a>thicklimits</a> e <a>thicklimits</a> per abilitare/disabilitare il controllo manuale dell'uscita da parte del codice.
- 3. Premere **ok** per uscire e salvare.

#### Timers

Impostazione del timer associato per filtrare l'operatività del codice su base oraria.

#### Abilitazioni

In questa sezione è possibile abilitare/disabilitare l'accesso a ciascuna delle sezioni del Menù Utente.

Per le sezioni del Menù Utente, fare riferimento al "Manuale per l'Utente".

La procedura da seguire è identica a quella usata per "UsciteAttivabili".

# **Da Computer**

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Utenti - Codici" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra.

# Codici installatore

In questa sezione è possibile impostare le funzionalità dei 2 codici installatore. I PIN dei codici devono essere di 4, 5 o 6 cifre.

Da Tastiera

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Cod. installatore (OK)

#### Pin cod. inst. 1

Programmare il PIN del codice installatore primario immettendolo 2 volte. Il PIN di default è "9999".

#### Pin cod. inst. 2

Programmare il PIN del codice installatore secondario immettendolo 2 volte. Il PIN di default di questo codice installatore è "9998".

#### Abil.cod.inst. 2

Abilitare/disabilitare tramite i tasti 🔳 🛊 e 🗖 🗰 le sezioni di Menù Installatore cui può accedere il codice installatore secondario.

In questa sezione, il codice installatore secondario può accedere solamente a PIN codice installatore 2.

In questa sezione è possibile impostare i parametri delle chiavi e dei radiocomandi Air2-KF100 (per il radiocomando si rimanda al manuale d'installazione allegato al ricetrasmettitore Air2-BS100).

#### Da Tastiera

Chiavi

Digitare Codice (Installatore) OK, PROGRAMMAZIONE Chiavi OK.

#### Acquisizione

Una chiave, o radiocomando, per essere riconosciuta dalla centrale, deve essere preventivamente acquisita. La procedura va fatta in questa sezione:

1. Si mostrano i lettori effettivamente presenti nella configurazione di cent-

rale. Scegliere il lettore su cui acquisire la/le chiavi e premere (**ok**); se si tratta di un lettore simulato da un Air2-BS100, alla fine della descrizione sarà mostrata la lettera "W".

- 2. Scegliere quindi la chiave da cui iniziare l'acquisizione e premere (or); se il lettore scelto è un nBy/S o nBy/X tutti i LED iniziano a lampeggiare in attesa della chiave da acquisire.
- 3. Sulla tastiera viene mostrata la descrizione corrente della chiave.
- 4. Avvicinare la chiave al lettore e quindi allontanarla. Nel caso del radiocomando Air2-KF100, premere contemporaneamente i tasti 3 e 4.
- 5. La tastiera su cui si sta operando emetterà un beep per confermare l'avvenuta acquisizione della chiave; se si programma su uno dei lettori nBy/S o nBy/X, si accenderà il LED rosso. La descrizione della chiave visualizzata sul display verrà aggiornata alla chiave successiva. In questo modo è possibile acquisire un insieme di chiavi ripetendo le operazioni dal punto 4.
- 6. Terminate le chiavi da acquisire, premere il tasto Esc o CE.

La chiave appena acquisita viene immediatamente abilitata.

#### **Modifica chiave**

In questa sezione è possibile programmare tutti i parametri della chiave selezionata:

- Descrizione è la stringa descrittiva della chiave, personalizzabile dall'installatore.
- **Aree** impostazione delle aree su cui la chiave è abilitata ad operare.

# **PROGRAMMAZI ONE** Aree Codi ci latore οκ)

COD. INSTALLATORE <u>Pin cod. inst</u> Pin cod. inst. 2 . cod. i nst 2

#### Nota Bene

# 6-15





6-14

#### • **Opzioni** - attivabili tramite i tasti 🔳 \* e 🔲 \*, sono:

Opzione	Se abilitata	Se NON abilitata	
Ronda	La chiave è di tipo "Ronda".		
Servizio	La chiave blocca le uscite associate ad eventi di allarmi e/o sabotaggio fintanto che si trova davanti al lettore.		
Usa macro chiave	Quando una chiave viene avvicinata ad un lettore, verranno mostrate le sole macro programmate sulla chiave e non quelle del lettore.	Quando una chiave viene avvicinata ad un lettore, verranno mostrate le sole macro programmate sul lettore e, se presente, la prima macro programmata sulla chiave.	Queste opzioni non hanno effetto per i
Non disinserire	Quando una chiave viene avvicinata ad un lettore e ci sono alcune aree inserite, non verrà proposto il disinserimento delle aree (tutti i LED spenti).	Quando una chiave viene avvicinata ad un lettore e ci sono alcune aree inserite, verrà proposto il disinserimento delle aree (tutti i LED spenti).	radiocomandi Air2-KF100

- **Timers** selezione del timer associato per filtrare l'operatività della chiave su base oraria.
  - **Macro** in questa sezione è possibile programmare fino a 4 macro (F1, F2, F3, F4) per ogni chiave.

La macro associata alla chiave può essere solo dei tipi seguenti:

- •• Nessuno
- •• Esegui Inserim.
- •• Ferma allarmi
- Canc. Telefonate
- Cancella memoria
- Attivaz. Uscita
- Disattiv.Uscita
- •• Straordinario
- Richiedi assist.
- •• Informaz. Vocali

Avvicinando una chiave ad un lettore nBy/S e nBy/X, i LED del lettore visualizzano ciclicamente ed in sequenza quanto segue:

Sequenza accensione		Opzione: Usa Macro Chiave		
LED		abilitata	non abilitata	
1	LED rosso acceso	macro F1 della chiave	macro associata al LED rosso del lettore	
2	LED blu acceso	macro F2 della chiave	macro associata al LED blu del lettore	
3	LED verde acceso	macro F3 della chiave	macro associata al LED verde del lettore	
4	LED giallo acceso	macro F4 della chiave	macro associata al LED giallo del lettore	
5	tutti i LED accesi	questa fase non si verifica	macro F1 della chiave	
		Opzione: No	n disinserire	
6	tutti i LED spenti	abilitata	non abilitata	
		nessuna richiesta di disinserimento di tutte le aree comuni al lettore ed alla chiave	richiesta di disinserimento di tutte le aree comuni al lettore ed alla chiave	

#### **Cancella chiave**

In questa sezione è possibile eliminare definitivamente le chiavi precedentemente acquisite; queste sono indicate nella lista con il simbolo **I**:

- 1. Usare i tasti 🔬 e 🖚 per selezionare le chiavi acquisite da cancellare.
- 2. Premere il tasto 🔲 # per cancellare la chiave.
- 3. Premere **ok** per uscire e salvare.

#### Abilitazioni

In questa sezione è possibile abilitare/disabilitare le chiavi:

- 1. Usare i tasti 🔬 e 🖚 per selezionare la chiave di interesse.
- 2. Premere i tasti 🔳 \* e 🔲 \* per abilitare/disabilitare la chiave.
- 3. Premere ok per uscire e salvare.

# **Da Computer**

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Utenti - Chiavi" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra.

# Scenari d'inserimento

In questa sezione è possibile impostare i parametri dei 30 scenari di centrale.

## Da Tastiera

- 1. Accedere alla sezione "Scenari inserim.":
- Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Scenari inserim. (OK
  - 2. Selezionare con i tasti 🔬 e 🐼 lo scenario e premere 🗰

#### Descrizione

E' la stringa descrittiva dello scenario, personalizzabile dall'installatore.

#### Icona

Permette di selezionare l'icona associata allo scenario, indicando il numero dell'icona (vedi *Appendice B, Macro di default*):

- 1. Premendo i tasti 🔮 e 🕅 si possono scorrere orizzontalmente le cifre del numero.
- 2. Tramite i tasti numerici (1, ecc.) editare il numero.
- 3. Premere **ok** per uscire e salvare.

La macro "Esegui Inserim." programmata su un tasto funzione  $F1_{Fn}$ , ..., F4

#### Aree

In questa sezione si imposta il modo di inserimento o il disinserimento per ciascuna delle aree gestite dal modello di centrale.

- 1. Usare i tasti 🔬 e 🐼 per selezionare l'area e premere 🗰
- 2. Usare i tasti 🔬 e 🔊 per selezionare il modo d'inserimento:
- Nullo lo stato dell'area non viene modificato.
- **Totale** l'area viene inserita in modalità totale.
- **Parziale** l'area viene inserita in modalità parziale.
- Istantaneo l'area viene inserita in modalità istantanea.
- Disinserito l'area viene disinserita.

#### Uscita

Per ogni scenario è possibile programmare un'uscita che verrà attivata quando lo scenario viene applicato (da tastiera, da telefono, da lettore ecc.). Usare and e premere ok.

E' possibile utilizzare uno scenario solamente per far attivare un'uscita (lasciando nulle tutte le azioni sulle aree) avendo così la possibilità di visualizzare sulle tastiere diverse icone per l'attivazione di diverse uscite, ereditando proprio dagli scenari, l'icona desiderata.

3. Premere **ok** per uscire e salvare.

## **Da Computer**

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Scenari di inserimento" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra.

# Macro

In questa sezione è possibile impostare le 36 macro disponibili.

## Da Tastiera

1. Accedere alla sezione "Macro":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Macro (OK).

2. Selezionare con i tasti 🐼 e 🏹 la macro e premere 🗰

#### Descrizione

E' la stringa descrittiva della macro, personalizzabile dall'installatore.



## Nota Bene



#### Icona

Permette di selezionare l'icona associata alla macro, indicando il numero dell'icona (vedi Appendice B, Macro di default):

- 1. Premendo i tasti 🖗 e 🕅 si possono scorrere orizzontalmente le cifre del numero.
- 2. Tramite i tasti numerici (1, ecc.) editare il numero.
- 3. Premere **ok** per uscire e salvare.

# Da Computer

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Associazione Macro-Icona" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra.

# Espansioni

In questa sezione è possibile programmare i parametri delle espansioni.

# Da Tastiera

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Espansioni (OK).

#### Abilitazioni

In questa sezione è possibile aggiungere/togliere le espansioni nella configurazione dell'IBUS tramite i tasti  $\blacksquare *$  e  $\blacksquare *$ .

#### SceltaPeriferica

In questa sezione è possibile programmare la descrizione di ciascuna espansione.

# **Da Computer**

#### Tabella 38: Espansioni - percorso SmartLeague

Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione	
Abilitazioni	/	Progettazione	
SceltaPeriferica	Espansioni - selezionare l'espansione	Programmazione	

# Tastiere

In questa sezione è possibile programmare i parametri delle tastiere.

# Da Tastiera

Digitare Codice (Installatore) OK, PROGRAMMAZIONE Tastiere OK.

#### Abilitazioni

In questa sezione è possibile aggiungere/togliere le tastiere nella configurazione dell'IBUS tramite i tasti  $\blacksquare *$  e  $\Box *$ .

#### Scelta periferica

In questa sezione è possibile programmare diversi parametri di ciascuna tastiera, dopo averla selezionata.

- **Descrizione** è la stringa descrittiva della tastiera, personalizzabile dall'installatore.
- Opzioni:
  - •• **EscludiVis.temp.** se abilitata inibisce la visualizzazione della temperatura sul display in alternanza con la data. Tale opzione ha effetto se programmata su una tastiera JOY/MAX.
  - •• NOSuonoTempoUsc. abilita/disabilita il buzzer su tempo di uscita di area
  - •• NOSuonoTempoIngr abilita/disabilita il buzzer su tempo di ingresso di area
  - •• **Suono su uscita** abilita/disabilita il buzzer quando viene attivato, come uscita, il terminale T1 di tastiera
  - •• **Escl. campanello** se abilitata, il buzzer non suona se viene violata una zona campanello







Tastiere

Tastiere

<mark>Abilitazioni</mark> SceltaPeriferica

Abilitazioni

SceltaPeriferica

# iere **6-19**



- •• **Tipo** tipo di macro selezionabile tra tutte le macro disponibili (vedi *Appendice B, Macro di default*); per alcune macro è necessario specificare un ulteriore parametro:
  - "Esegui inserim.", il parametro sarà uno dei 30 scenari
  - "Attivaz. uscita", il parametro sarà un'uscita
  - "Disattiv. uscita", il parametro sarà un'uscita

La macro "Ascolto ambiente" e "Stato aree" non produrranno alcun effetto se utilizzate da tastiera.

- •• Opzioni attivabili tramite i tasti 🔳 \* e 🔲 \*, sono:
  - Autenticazione se abilitata, quando un utente seleziona la macro premendo il tasto funzione relativo, prima dell'effettiva attivazione della macro stessa, viene richiesto un codice utente. Se il codice utente è valido la macro viene eseguita.
  - Aut.perditaSicur se abilitata, anche l'opzione "Autenticazione" deve esserlo. Se abilitata e se la macro è "Esegui Inserim.", viene richiesto un codice utente solo se lo scenario associato alla macro determina un decadimento delle condizioni di sicurezza su una delle aree, richiedendo o il disinserimento di un'area che era inserita, oppure l'inserimento in modalità parziale o istantanea di un'area che era inserita in modalità totale.
  - Conferma se abilitata, quando un utente seleziona la macro premendo il tasto funzione relativo, prima dell'effettiva attivazione della macro stessa, viene richiesta una conferma mediante la semplice pressione del tasto or. E' un'opzione comoda per evitare attivazioni accidentali.

#### Da Computer

#### Tabella 39: Tastiere - percorso SmartLeague

_		
Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione
Abilitazioni	/	Progettazione
SceltaPeriferica	Tastiere - selezionare la tastiera	Programmazione

Sezione di programmazione dei parametri dei lettori.

## Da Tastiera

Lettori

Digitare Codice (Installatore) (ок), PROGRAMMAZIONE Lettori (ок).

#### Abilitazioni

In questa sezione è possibile aggiungere/togliere i lettori nella configurazione dell'IBUS tramite i tasti ■ \* e □ \*.

Se si tratta di un lettore simulato da un Air2-BS100, alla fine della descrizione sarà mostrata la lettera "W".

#### SceltaPeriferica

In questa sezione è possibile programmare diversi parametri di ciascun lettore, dopo averlo selezionato:

- **Descrizione** è la stringa descrittiva del lettore, personalizzabile dall'installatore.
- Aree impostazione delle aree su cui il lettore è abilitato ad operare, tramite i tasti • e • e
- Macro in questa sezione è possibile programmare la macro associata ad ognuno dei 4 LED del lettore, distinti per colore. Nell'ordine:
  - Macro LED rosso
  - •• Macro LED blu
  - •• Macro LED verde
  - •• Macro LED giallo
  - La macro associata al LED può essere solo dei tipi seguenti:
  - •• Nessuno
  - •• Esegui inserim.
  - •• Ferma allarmi



ļ			
	SI CURO	DI	VOLER
I	CONTI NU	AR	E?OK=SI





- •• Canc. telefonate
- •• Cancella memoria
- •• Attivaz. uscita
- •• Disattiv.uscita
- Straordinario
- Richiedi assist.
- •• Visualiz. guasti

#### Prog. indirizzo

In questa sezione è possibile attivare la programmazione degli indirizzi dei lettori nBy/S e nBy/X.

Seguire le indicazioni riportate al paragrafo di indirizzamento lettori paragrafo 3-3-3 Indirizzamento dei lettori nBy.

# **Da Computer**

#### Tabella 40: Lettori - percorso SmartLeague

	•	
Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione
Abilitazioni	/	Progettazione
SceltaPeriferica	Lettori di prossimità - selezionare il lettore	Programmazione
Prog. indirizzo	Lettori di prossimità	Programmazione

Silene

# 6-21



# In questa sezione è possibile programmare i parametri delle sirene collegate al IBUS. Da Tastiera

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Sirene (OK).

### Abilitazioni

In questa sezione è possibile aggiungere/togliere le sirene nella configurazione dell'IBUS tramite i tasti  $\blacksquare *$  e  $\blacksquare #$ .

#### SceltaPeriferica

In questa sezione è possibile programmare la descrizione di ciascuna sirena.

# Da Computer

#### Tabella 41: Sirene - percorso SmartLeague

Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione
Abilitazioni	/	Progettazione
SceltaPeriferica	Sirene - selezionare la sirena	Programmazione

# Lingua

# Da Tastiera

Impostazione della lingua con cui vengono mostrate le stringhe di sistema, ovvero le voci del Menù-utente e del Menù-installatore, le descrizioni degli eventi e dei guasti ecc. Non vengono ovviamente modificate le descrizioni dei vari oggetti del sistema come le descrizioni delle zone, delle aree, delle uscite, dei codici, ecc.





# Sirene

# Messaggi

In questa sezione è possibile registrare (e riprodurre) tutti i messaggi vocali. In appendice è disponibile la tabella con i messaggi vocali preregistarti nella scheda SmartLogos30M.

## Da Tastiera

1. Accedere alla sezione "Messaggi":

Digitare Codice (Installatore) ok, PROGRAMMAZIONE Messaggi ok

 Usare i tasti e per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici (1, ecc.) editare il numero.

oppure

Usare i tasti 🔬 e 🚈 per aumentare o diminuire il numero.

- 3. Premere ok.
- Selezionare con i tasti 
   e 
   e 
   l'operazione da fare col messaggio selezi onato e premere 
   ok.

#### Registrazione

Per poter registrare un messaggio vocale è necessario prima selezionare:

- Messaggio nullo, non ascoltabile, nè registrabile.
- **Qualità alta**, per una registrazione/riproduzione di qualità superiore.
- Qualità media, per una registrazione/riproduzione di qualità paragonabile a quella telefonica.

A parità di durata del messaggio, la qualità alta occupa circa il doppio di spazio in memoria rispetto allo stesso, ma di qualità media.

Appena premuto **ok** parte la registrazione e il display mostra una barra di progressione ed un contatore che indica il tempo di registrazione rimanente al termine in secondi. Per interrompere manualmente la registrazione premere **ok**,

altrimenti la registrazione terminerà all'esaurimento del tempo a disposizione.

#### Ascolto

Sezione per la riproduzione del messaggio. Durante l'ascolto è possibile regolare il volume con i tasti 🐼 e 🏹.

#### Cancellazione

Sezione per la cancellazione del messaggio. La centrale chiede una conferma della cancellazione tramite la pressione di **ok**.

# **Da Computer**

Nella scheda Programmazione di "Impianto SmartLiving - Messaggi vocali", è possibile:

- leggere tutti i messaggi vocali
- scrivere tutti i messaggi vocali
- effettuare la formattazione della scheda vocale

Selezionare una voce di "Impianto SmartLiving - Messaggi vocali" dalla struttura ad albero sulla sinistra e poi andare sulla scheda "Programmazione" a destra per programmare il messaggio selezionato.

# Parametri di fabbrica

In questa sezione è possibile ripristinare tutti i parametri di centrale ai valori di fabbrica, autoacquisire i bilanciamenti delle zone, autoacquisire le periferiche su BUS e ripristinare i codici evento del protocollo telefonico CONTACT-ID.

Il ripristino dei dati di fabbrica è possibile tramite tastiera, da menù installatore (vedi dopo), oppure dal PCB della centrale, seguendo la seguente procedura:

- 1. Scollegare le alimentazioni dalla centrale (230 a.c. e batteria tampone).
- 2. Cortocircuitare i terminali "2" e "3" del connettore per cavo seriale (vedi *Tabella 4: Centrali descrizione delle parti, S*).
- Alimentare la centrale e mantenere il cortocircuito dei terminali "2" e "3" per almeno 5 secondi.
- 4. Rimuovere il cortocircuito.



Regis<u>trazione</u>

6-23





Entro 70 secondi la centrale avrà ripristinato i parametri ai valori di fabbrica, acquisito le periferiche presenti sul BUS e, se presente almeno una tastiera, chiederà la selezione della lingua.

Il ripristino dei dati di fabbrica non cancella il registro eventi.

# **Da Tastiera**

1. Accedere alla sezione "Par. di fabbrica":

Digitare Codice (Installatore) or, PROGRAMMAZIONE Par. di fabbrica or.

2. Selezionare con i tasti 🐼 e 🐼 la funzione desiderata e premere 💽:

# RipristinoTotale

SMARTLIVING

Selezionando questa funzione, la centrale ripristinerà tutti i dati di programmazione di fabbrica.

Il ripristino di tutti i dati di programmazione di fabbrica comporta la perdita totale di tutte le programmazioni precedentemente effettuate.

## Autoacq.bil.zone

Selezionando questa funzione, la centrale effettuerà la acquisizione automatica del bilanciamento di tutte le zone (**Brevetto Depositato**).

I bilanciamenti che vengono correttamente acquisiti sono:

- Normalmente aperto
- Normalmente chiuso
- Bilanciato (bilanciamento singolo)
- Doppio bilanciamento
- Tapparella con fine linea

I bilanciamenti che non vengono correttamente acquisiti sono:

- Tapparella senza fine linea (viene acquisita come zona generica normalmente chiusa)
- Zona doppia senza fine linea (viene acquisita come zona generica normalmente chiusa)
- Zona doppia con fine linea (viene acquisita come zona generica a doppio bilanciamento)

Per effettuare correttamente l'autoacquisizione dei bilanciamenti è necessario:

- •• Cablare e bilanciare tutte le zone
- •• Assicurarsi, per quanto possibile, che tutte le zone siano a riposo
- •• Attivare la funzione "Autoacq.bil.zone"
- Verificare che i bilanciamenti siano stati acquisiti correttamente (se durante l'autoacquisizione una zona non è a riposo, il suo bilanciamento non viene correttamente valutato)
- •• Impostare manualmente i bilanciamenti delle zone non correttamente acquisiti.

# Autoacq. perif.

Selezionando questa funzione, la centrale effettuerà la riconfigurazione dell'IBUS acquisendo nella configurazione tutte le periferiche che rispondono al comando di autoacquisizione.

# Solo CONTACT-ID

Selezionando questa funzione, la centrale reimposterà al default di fabbrica tutti i codici-evento del protocollo CONTACT-ID di tutti gli eventi.

## Canc.prog.eventi

Premendo il tasto or, verranno cancellati da tutti gli eventi di centrale, sia all'attivazione che al ripristino:

- tutte le uscite
- tutte le telefonate
- tutte le opzioni

# Riprist.ViaRadio

Premendo il tasto or, verranno cancellati da tutti i dati del dispositivo Air2-BS100.

Non vengono contestualmente cancellati i dati dei sensori e dei radiocomandi via radio, ne' vengono rimossi dalla configurazione i dispositivi simulati dal ricetrasmettitore Air2-BS100.

3. La centrale chiederà una conferma tramite la pressione del tasto or.

## Nota Bene



#### **ATTENZIONE!**

PROGRAMMAZI ONE

fabbrica

Li ngua

Par

Messaggi

di
### Funzioni utente

In questa sezione l'installatore ha accesso a funzioni condivise con l'utente.

### Da Tastiera

1. Accedere alla sezione "Funzioni utente":

Digitare Codice (Installatore) (OK), PROGRAMMAZIONE Funzioni utente (OK).

2. Selezionare con i tasti 🔬 e 🐼 la funzione e premere 😿:

#### Visualizzazioni

- Registro eventi permette la visualizzazione del registro di tutti gli eventi.
- **Registro allarmi** permette la visualizzazione del registro dei soli eventi di allarme e sabotaggio di zona e di area.
- **Registro guasti** permette la visualizzazione del registro dei soli eventi di guasto.
- **Registro inserim** permette la visualizzazione del registro dei soli eventi di inserimento e disinserimento aree.

Premere i tasti 🐼 e 🐼 per scorrere la lista degli eventi, disposti in ordine

cronologico. Per taluni eventi, la pressione del tasto permette di visualizzare i dettagli di area, ad esempio un evento "Richiesta inserimento" visualizzerà il codice che ha richiesto l'inserimento, la tastiera sulla quale è stata fatta la richiesta e, premendo il tasto p, la lista delle aree.

- **Stato Nexus** visualizza sul display i seguenti parametri del dispositivo Nexus:
  - 1° riga: gestore rete GSM (Wind, Tim, Vodafone, ecc.)

se appare la lettera "G", significa che è disponibile il servizio GPRS

se appare la lettera "**C**", significa che Nexus/G è connesso al canale GPRS 2° *riga*: intensità del campo GSM (valore compreso tra 1 e 100)

- 3° riga: credito residuo, relativo all'ultima lettura effettuata (espresso in moneta locale)
- 4° riga: presenza guasti; se presenti è necessario accedere alla sezione "Visualizzazioni-Guasti" per vedere il dettaglio
- **Tensione sistema** permette la visualizzazione della tensione di alimentazione del sistema.
- **Stato zone** permette la visualizzazione dello stato di tutte le zone. Premere i tasti e per scorrere la lista delle zone a disposizione. Si visualizzano sul display i seguenti parametri della zona:
  - 1° riga: descrizione della zona
  - 2° riga: stato della zona ("Riposo", "Allarme", "Corto", "Sabotaggio"), il suo stato di attivazione ("Inclusa", se può generare allarmi, o "Esclusa", se viceversa)
  - 3° riga: indicazione che varia a seconda del tipo di dispositivo:
    - zona cablata; valore della resistenza letta espresso in Ohm
    - zona via radio; livello del segnale via radio
    - rivelatore di fumo Air2-FD100; livello di fumo presente nella camera del sensore, espresso in mdB/m
  - 4° riga: livello di contaminazione della camera del sensore di un rivelatore di fumo Air2-FD100 (%)

Si consiglia di pulire il sensore se tale valore supera il 90%.

- Guasti presenti permette la visualizzazione dei guasti attualmente in corso.
- **VersioneCentrale** permette la visualizzazione la versione del firmware della centrale e il modello di centrale SmartLiving.

#### **ON/OFF** uscite

Permette l'attivazione/disattivazione manuale delle uscite tramite i tasti 🔳 \star e 🔲 🗰.

#### Impost. data/ora

Permette la programmazione di data e ora.

- 1. Usare i tasti 🗘 e 🕅 per selezionare il campo da modificare (ore, minuti, ecc.).
- 2. Usare i tasti 🔬 e 🖚 per modificare il campo selezionato.
- 3. Premere **ok** per salvare ed uscire.

Parametri e programmazione della centrale



### Nota Bene

6 - 25

### Da Computer

6-26

### Tabella 42<sup>·</sup> Funzioni utente - percorso Smartl eague

labella 42. I difzioni diente - percorso Sinariteague					
Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione			
Visualizzazioni/ Registro	Impianto SmartLiving - Logger	Programmazione			
Impost. data/ora	Impianto SmartLiving	Programmazione			

### Altri parametri

Permette la programmazione di parametri avanzati di centrale.

### **Da Tastiera**

1. Accedere alla sezione "Altri parametri":

Digitare Codice (Installatore) or, PROGRAMMAZIONE Altri parametri or.

2. Selezionare con i tasti 🔬 e 🚈 il parametro e premere 🗰

### **Evento periodico**

Questo parametro permette di programmare ore, minuti, giorno, mese, anno della prima occorrenza dell' "Evento Periodico" (vedi *paragrafo 6-10 Eventi*).

Impostare il parametro ad una ora/data successivi alla ora/data corrente della centrale.

### Tempo ev.period.

Questo parametro permette di programmare la perioriodicità dell' "Evento Periodico", espresso in ore.

Impostare tale valore a "0" per disabilitare completamente l' "Evento Periodico".

### RitardoSegn.rete

Questo parametro permette di programmare il ritardo, espresso in minuti (vedi nota a fianco), con il quale viene generato l'evento "Mancanza rete AC" rispetto all'istante della effettiva scomparsa della rete AC.

#### Ripetiz.mess.loc.

Numero di riproduzioni dei messaggi relativi agli eventi riprodotti vocalmente in tastiera (solo su tastiere JOY/MAX).

La riproduzione può essere interrotta con la pressione di un qualsiasi tasto. Se si imposta il valore "255" la riproduzione può essere interrotta SOLO con la pressione di un qualsiasi tasto.

### Volume voce tel.

E' il volume dei messaggi vocali riprodotti durante una telefonata.

#### Sensibil.squillo

Valore numerico che determina la sensibilità al riconoscimento dello squillo di una chiamata telefonica alla centrale. Si tratta di un'opzione utile in caso di linea telefonica disturbata o con sovrapposizione di rumori.

Tale valore di default è 50 ed è impostabile nell'intervallo da 1 a 100. A valori maggiori corrisponde una maggiore sensibilità.

#### Superv. viaRadio

Imposta il tempo di supervisione dei sensori via radio scaduto il quale, i sensori che non rispondono vengono dichiarati scomparsi. E' impostabile a minuti da un minimo di 12 ad un massimo di 250.

#### VolumeIngr. tel.

E' il volume del segnale telefonico in ingresso. E' un parametro utile per la comprensione dei toni DTMF e per il miglioramento della teleassistenza da modem.

#### Reg. temperatura

Parametro che permette di inserire il valore effettivo della temperatura ambientale rilevato da un termometro esterno. Tale valore va a sostituirsi con quello rilevato dalla tastiera e permette la correzione del sensore di temperatura della sola tastiera su cui si sta operando (solo per Joy/MAX).

Il valore da inserire è espresso in decimi di °C (ad esempio impostare 252 per inserire una temperatura di 25.2 °C).

**Nota Bene** 

Programmando il parametro in minuti, è possibile avere un errore di un minuto in difetto (ad esempio impostando 5 minuti, il tempo effettivo può variare da 4 a 5 minuti).

> Volume voce tel. 00 Unità (Min. 010) (Max. 100)

> VolumeIngr. tel. 00 Unità (Min. 001) (Max. 080)

### RitardoBattBassa

Questo parametro permette di programmare il ritardo, espresso in minuti, con il quale viene generato l'evento "Batteria scarica" rispetto all'istante dell'effettivo riconoscimento della batteria scarica.

### RitardoMancLinea

Questo parametro permette di programmare il ritardo, espresso in secondi o in minuti, con il quale viene generato l'evento "MancanzaLineaTel" rispetto all'istante dell'effettivo riconoscimento della mancanza linea telefonica.

Tutti i parametri sopra indicati si impostano come segue:

3. Usare i tasti 4 e . per selezionare il campo da modificare e tramite i tasti numerici (1, ecc.) editare il numero.

oppure

Usare i tasti 🕢 e 🖚 per aumentare o diminuire il numero.

### GuastiNonPronto

Questa sezione permette di selezionare quali eventi, oltre alle zone in allarme, vengono segnalati come condizione di ridotta sicurezza all'inserimento di area.

Di seguito si riportano gli eventi che possono essere abilitati/disabilitati, usando i tasti  $\blacksquare *$  e  $\square *$ :

- Fusibile zona
- Fusibile IBUS
- Batteria scarica
- Mancanza rete AC
- MancanzaLineaTel
- OscuramentoRadio
- Batt. bassa WLS
- ScomparsaZonaWLS
- ScompSabInCorso
  - l'ultima voce raggruppa i seguenti eventi:
  - •• AperturaPannello
  - •• Strappo pannello
  - •• Sabotaggio esp.
  - •• Sabotaggio tast.
  - Sabotaggio lett.
  - •• SabotaggioSirena
  - •• Sabotaggio Nexus
  - •• Scomparsa esp.
  - •• Scomparsa tast.
  - •• Scomparsa lett.
  - •• Scomparsa Sirena
  - •• Scomp. Nexus
  - 4. Premere **ok** per uscire e salvare.

### **Da Computer**

Tabella 43: Altri parametri - percorso SmartLeague

Parametro	Parte dell'impianto	Scheda/sezione	
Evento periodico		Dragrammaziona Evente noriedica	
Tempo ev.period.	Impianto SmartLiving		
RitardoSegn.rete		Programmazione - Parametri I-BUS	
Ripetiz.mess.loc.	Tastiere	Programmazione - Parametri tastiere	
Volume voce tel.	Impianto SmartLiving	Programmazione - Opzioni telefoniche	
Sensibil.squillo	Impianto SmartLiving - Telefono	Programmazione - Parametri linea telefonica	
Superv. viaRadio		Programmazione - Parametri Centrale	
VolumeIngr. tel.	Impianto SmartLiving	Programmazione - Opzioni telefoniche	
RitardoBattBassa		Programmazione - Parametri I-BUS	
RitardoMancLinea         Impianto SmartLiving - Telefono		Programmazione - Parametri avvisatori telefonici	
GuastiNonPronto	Impianto SmartLiving	Programmazione - Parametri 50131	

Programmando il parametro in minuti, è possibile avere un errore di 4 minuti in difetto (ad esempio impostando 7 minuti, il tempo effettivo può variare da 3 a 7 minuti).





### Regolazioni della linea telefonica 6-26-1

I parametri "Volume voce tel." e "VolumeIngr. tel." sono usati per il corretto funzionamento dell'avvisatore telefonico vocale e per i toni DTMF. I valori di tali parametri si influenzano reciprocamente e un buon risultato è sempre un compromesso tra i due.

Se non è presente un'interfaccia GSM, si consiglia di:

- Modificare un parametro alla volta ed effettuare alcune prove per verificarne l'effetto.
- Modificare i valori a piccoli passi, sia in aumento che in diminuzione (ad esempio da 25 a 22 e non da 25 a 15).
- Se i toni DTMF non vengono riconosciuti o vengono riconosciuti con difficoltà, diminuire il parametro "Volume voce tel." (poco alla volta, di 2 o 3 unità) e verificarne l'effetto; se non si nota un miglioramento, è possibile aumentare il valore del parametro "VolumeIngr. tel." fino ad ottenere una combinazione accettabile. Non eccedere nell'aumento del parametro "VolumeIngr. tel." poiché un valore troppo elevato può indurre un'errata interpretazione dei toni DTMF.
- Se il volume dei messaggi telefonici è basso, aumentare il parametro "Volume voce tel." (poco alla volta, di 1 o 2 unità) e verificarne l'effetto; un valore elevato del parametro "Volume voce tel." può indurre un'errata interpretazione dei toni DTMF.

Nella maggioranza dei casi il valore del parametro "Volume voce tel." è compreso tra 15 e 25, il valore del parametro "VolumeIngr. tel." è compreso tra 20 e 30.

Se è presente un'interfaccia GSM SmartLink, si consiglia di:

• Se i toni DTMF non vengono riconosciuti o vengono riconosciuti con difficoltà, aumentare il parametro "Volume di ingresso" dello SmartLink di 1 o 2 tacche sopra al varor medio "M" e verificarne l'effetto; se non si nota un miglioramento, è possibile diminuire leggermente il valore del parametro "Volume voce tel." della centrale SmartLiving fino ad ottenere una combinazione accettabile.

La modifica del parametro "Volume di ingresso" dello SmartLink ha effetto solo dopo 2 minuti dall'impostazione del nuovo valore, quindi attendere questo tempo prima di effettuare le prove.

### Programmazione del Nexus

La programmazione della scheda Nexus permette all'installatore di impostare le azioni che la centrale compie a seguito di un comando dell'utente via GSM, tramite sia SMS che chiamata telefonica. Un comando è costituito da un insieme di parametri, completamente programmabili.

Ogni qual volta l'utente lo richieda, tramite l'invio di un SMS di comando opportunamente formattato o di una chiamata al numero di telefono della SIM inserita nel Nexus, la centrale può eseguire delle macro, forzare l'attivazione di un evento e segnalare la conferma dell'esecuzione del comando.

I parametri di seguito descritti sono programmabili esclusivamente tramite il software SmartLeague. Selezionare sulla struttura ad albero a sinistra dell'impianto in programmazione la voce "Nexus", quindi andare sulla sezione a destra "Programmazione" per l'impostazione dei parametri.

INIM non garantisce la piena disponibilità di tutte le funzioni GSM/GPRS descritte in questo documento per qualsiasi combinazione di fornitore di servizi GSM/GPRS, tipologia di SIM e modello di apparecchio telefonico utilizzati.

### Comandi da SMS

Nella sezione "Programmazione - Comandi da SMS" è possibile programmare fino ad un massimo di 30 comandi attivabili con un SMS.

- Azione identifica il numero del comando nella tabella visualizzata.
- Testo SMS è una stringa di identificazione, da inserire nell'SMS di comando.
- Macro campo per la selezione di una delle seguenti macro che la centrale attiva:
  - •• Esegui inserim.
  - •• Ferma allarmi
  - Canc. telefonate
  - Cancella memoria

6-27

Nota Bene

**Nota Bene** 

6-27-1

### PARAMETRI

Parametri e programmazione della centrale

inim

•• Attivaz, uscita	
Disattiv.uscita	
<ul> <li>Richiesta credito residuo; comando, che non è una macro di centrale, che effettua una richiesta di credito residuo della SIM inserita nel Nexus (vedi paragrafo 6-27-4 Parametri generali)</li> </ul>	
<ul> <li>Status; comando, che non è una macro di centrale, che effettua una richiesta di stato del Nexus (vedi paragrafo 6-27-4 Parametri generali)</li> </ul>	
<ul> <li>Inibizione (esclusione) di zone di centrale</li> </ul>	
•• Attivazione (inclusione) di zone di centrale	
<ul> <li>Parametro macro - campo per la selezione, se richiesto, del parametro proprio della macro.</li> <li>Macro 2 - campo per la selezione di una seconda macro da attivare a seguito.</li> </ul>	
di quella sopra selezionata.	
• <b>Parametro macro 2</b> - come "Parametro macro" ma valido per il comando "Macro 2"	
<ul> <li>Conferma - identifica il tipo di segnalazione dell'esito del comando:</li> </ul>	
<ul> <li>SMS - l'esito verrà segnalato tramite un SMS al numero di telefono che ha richiesto il comando.</li> </ul>	
Esito positivo: <testo sms="">": comando eseguito"</testo>	
Esito negativo: <testo sms="">": comando non eseguito "<causa></causa></testo>	
<causa> è la descrizione della causa della mancata esecuzione del comando:</causa>	
••• "Codice non valido"	
••• "Terminale non valido"	
••• "Terminale già nello stato richiesto"	
••• "Codice non abilitato"	
••• "Zone non pronte"	
••• "Zona non escludibile"	
che ha richiesto il comando in caso di esito positivo; nessuno squillo segnala l'esito negativo.	
La conferma con SMS o squillo è effettuata solo se il numero di telefono che ha effettuato il comando è in chiaro, cioè ha l'identificativo non nascosto.	Nota Bene
<ul> <li>Buzzer - l'esito verrà segnalato sul buzzer del Nexus; tre bip corti per segnalare l'esito posivo, cinque bop lunghi per segnalare l'esito negativo.</li> </ul>	
Un utente che vuole attivare un comando tramite SMS, deve comporlo con la seguente formattazione:	SMS DI COMANDO
<xxxxxx> <testo sms=""></testo></xxxxxx>	
dove:	
<ul> <li><xxxxxx> è il PIN di un codice utente della centrale</xxxxxx></li> </ul>	
<ul> <li>dopo il PIN è necessario aggiungere uno spazio bianco</li> </ul>	
<ul> <li><testo sms=""> è l'identificazione del comando, sopra descritto</testo></li> </ul>	
Si vuole che la centrale attivi lo scenario "Scenario 3", accenda le luci perimetrali e dia una conferma con un SMS. Si procede così:	ESEMPIO
<ol> <li>"Testo SMS" - si sceglie una descrizione di gradimento, ad esempio "Inseri- mento notturno"</li> </ol>	
2. "Macro" - si sceglie la macro "Esegui inserim."	
3. "Parametro macro": "Scenario 3"	
4. "Macro 2" - si sceglie la macro "Attivaz. uscita"	
5. "Parametro macro 2" - uscita collegata all'accensione delle luci perimetrali	
6. "Conferma" - SMS	
Quando l'utente compone sul proprio cellulare il sequente SMS:	
123456 Inserimento notturno	
dove "123456" è il proprio PIN e questo SMS è inviato al numero della SIM	
inserita nel Nexus, la centrale effettua le operazioni richieste e invia un SMS di conferma al numero di telefono dal quale è partito il comando.	
Di default sono predefiniti cinque comandi modificabili dall'installatore:	COMANDI DI DEFAULT
<ul> <li>"CREDIT" per la richiesta del credito residuo sulla scheda SIM inserita nel Nexus; l'utente riceverà un SMS di risposta con indicato il credito residuo.</li> </ul>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Parametri e programmazione della centrale

### **SMARTLIVING**

- •• il nome del dispositivo con la revisione del firmware
- •• il nome del gestore di rete GSM
- •• il livello del segnale GSM
- •• lo stato di sabotaggio del dispositivo
- •• lo stato del BUS
- •• il credito residuo
- "EXC" (o "ESC"), per l'inibizione di zone di centrale
- "INC", per l'attivazione di zone di centrale

Per gli ultimi due comandi il testo del messaggio deve essere:

<xxxxxx> EXC <descrizione della zona>

dove:

- <xxxxxx> è il PIN di un codice utente della centrale, seguito da uno spazio bianco
- "EXC" (o "ESC" o "INC") è il comando da effettuare sulla zona, seguito da uno spazio
- <descrizione della zona> è il nome della zona che si vuole inibire o attivare

### Comandi da chiamata 6-27-2

Nella sezione "Programmazione - Comandi da chiamata" è possibile programmare fino ad un massimo di 200 numeri di telefono per ciascuno dei quali sarà possibile programmare dei comandi quando il numero viene riconosciuto. Se il numero di telefono effettua una chiamata (vocale), verrà attivato il comando selezionato dall'installatore tra quelli programmati nella sezione "Comandi da SMS".

- Numero di telefono è il numero di telefono che effettuando una chiamata PARAMETRI al Nexus, fa attivare il comando.
- Codice tale campo associa un codice utente al numero di telefono; il codice determina le aree sulle quali il numero di telefono può operare.
- **Azioni** è il numero che identifica il comando da eseguire tra i 30 comandi programmati nella sezione "Programmazione Comandi da SMS".
- Rifiuta chiamata
  - •• Abilitata quando il numero di telefono sta chiamando, Nexus, dopo aver fatto partire il comando associato, rifiuta la telefonata.
  - •• Disabilitata quando il numero di telefono sta chiamando, Nexus non rifiuterà la chiamata ma la lascerà proseguire normalmente in modo che la centrale SmartLiving possa eventualmente attivare, se programmato, il risponditore dopo il numero di squilli impostato.
- **Ricevi SMS deviati** opzione che, se attiva, abilita il numero selezionato a ricevere gli SMS inviati al comunicatore Nexus ma non conformi alla formattazione per l'attivazione dei comandi.

Se il messaggio SMS è "di comando", non può essere deviato.

### Testi per invio SMS

Nella sezione "Programmazione - Testi per invio SMS" è possibile editare e programmare fino a 50 SMS da 80 caratteri alfanumerici ciascuno. Tali SMS vanno associati agli eventi tramite il parametro "Numero SMS" descritto nel paragrafo 6-10 Eventi.

### Parametri generali

Nella sezione "Programmazione - Parametri generali" è possibile programmare alcune funzioni per la gestione del dispositivo Nexus.

• **Credito residuo** - identifica la modalità con la quale Nexus interroga il provider GSM sul credito residuo della SIM.

La funzionalità del controllo del credito residuo è soggetta ad indisponibilità temporanea o permanente dovuta al cambio di metodologia di fruizione del servizio da parte del fornitore di servizi GSM/GPRS.

INIM implementa funzioni di programmazione del dispositivo che potrebbero ripristinare questa funzionalità, tramite impostazione manuale dei parametri.

- •• **Automatico** Nexus effettua un'interrogazione sul credito residuo senza dover programmare alcuno parametro.
- •• Manuale SMS il credito viene richiesto mediante un SMS che Nexus invia al provider.

**Nota Bene** 

6-27-3

6-27-4

Nota Bene

### nim

- •• Manuale Chiamata il credito viene richiesto mediante una chiamata che Nexus inoltra al provider.
- •• Manuale Comando di rete il credito viene richiesto con uno speciale comando fornito dal provider.
  - ••• Numero cui inviare la richiesta di credito numero di telefono o comando di rete (fornito dal provider GSM) a cui richiedere il credito residuo; tale campo va programmato qualunque sia la modalità manuale (SMS, chiamata o comando di rete).
  - ••• **Messaggio da inviare per ottenere il credito** messaggio di testo da inviare al numero sopra descritto per ottenere l'informazione sul credito; tale campo va programmato solo per la modalità manuale SMS.
  - ••• Numero di risposta del credito numero di telefono (fornito dal provider GSM) dal quale arriverà l'informazione sul credito; tale campo va programmato qualunque sia la modalità manuale (SMS, chiamata o comando di rete).
  - ••• Messaggio di risposta del credito parte del messaggio SMS di risposta, per filtrare l'informazione sul credito. Va impostata la stringa che precede il valore numerico del credito. Ad esempio, se il messaggio inviato dal provider è "Gentile cliente, il suo credito è: 15€", è necessario programmare "il suo credito è: ".
- •• **Soglia credito scarso** valore del credito residuo, espresso in moneta locale, al di sotto del quale In comunicatore Nexus segnala l'errore "Credito basso"
- •• **Intervallo richiesta credito** intervallo di tempo, espresso in ore, che intercorre tra due richieste successive automatiche di credito residuo.
- **Volume di ingresso** permette di programmare il volume del segnale in ingresso a Nexus e quindi il volume del segnale che arriva alla centrale.
- **Volume di uscita** permette di programmare il volume del segnale in uscita da Nexus ai dispositivi telefonici.
- **Bilanciamento** permette di regolare il rapporto volume di ingresso / volume di uscita.
- **Disabilita tamper** opzione che, se abilitata, disattiva la segnalazione di sabotaggio del comunicatore Nexus.
- **Tempo ritardo della segnalazione di emergenza** intervallo di tempo, espresso in secondi, trascorso il quale il dispositivo Nexus genera autonomamente le segnalazioni programmate per l'evento "Scomparsa Nexus".

### Connessione GPRS 6-27-5 (solo Nexus/G)

Tramite il modello Nexus/G è possibile utilizzare la connessione GPRS per le operazioni di lettura/scrittura da remoto su centrale tramite SmartLeague.

Nella sezione "Programmazione - Parametri GPRS" è possibile programmare le impostazioni della comunicazione tramite GPRS del dispositivo Nexus/G.

- Nome punto di accesso (APN) campo dove inserire il nome del provider GPRS (ad esempio "ibox.tim.it" per TIM, "web.omnitel.it" per VODAFONE, "internet.wind" o "internet.wind.biz" per WIND)
- **Porta** campo dove inserire la porta di connessione, fornita solitamente dall'amministratore di rete
- **Avanzate** pulsante che apre una finestra dove inserire il nome utente e la password, qualora il provider lo richiedesse; se non richiesti si possono lasciare in bianco
- **Indirizzo server (URL)** indirizzo IP del server (standard IPv4) a cui Nexus/ G si connette; è lo stesso indirizzo IP dove SmartLeague è attivo, in attesa della connessione GPRS per il Nexus/G; si può indicare l'indirizzo sia con ottetti che a parole
- Nome connessione stringa descrittiva della connessione; tale parametro è necessario in caso di richiesta di teleassistenza tramite SMS (vedi sotto) e deve essere composto da un numero di caratteri compreso tra 4 e 16.

Dopo l'impostazione dei parametri è possibile attivare la connessione GPRS seguendo la seguente procedura:

 Avviare il software SmartLeague e aprire la sezione del menù "Impostazioni – Dati applicazione". Nel riguadro "Tipo di comunicazione" è disponibile l'opzione "Connessione"

via GPRS"; una volta selezionata compare il pulsante "Avvia".

- Premendo il pulsante "Avvia" si apre la finestra di stato della connessione GPRS; qui è necessario impostare la porta, che deve coincidere col parametro "Porta" descritto sopra.
- 3. Premere il tasto "Connetti" per attivare il server.

CONNESSIONE

PARAMETRI

4. Per l'attivazione della connessione c'è bisogno della richiesta di teleassistenza, che può essere fatta in varie differenti modalità, di seguito descritte.

Si accede alla sezione "Teleass. Nexus" del menu utente da tastiera e si attiva la teleassistenza premendo il pulsante **OK**.

Nexus/G inizierà la procedura di connessione all'indirizzo e porta programmati nella sezione dello SmartLeague "Nexus - Programmazione - Parametri GPRS". La tastiera sulla quale è stata effettuata la richiesta di teleassistenza visualizza per circa 90 secondi lo stato della connessione riportando le seguenti possibili indicazioni:

- GPRS connesso per indicare che la connessione è avvenuta con successo; 10 secondi dopo la visualizzazione di tale messaggio, la tastiera torna a riposo e l'icona '#' appare lampeggiando sulla seconda riga del display.
- Err. connessione per indicare che la connessione non è avvenuta.
- **Codice err.: xxx** per indicare il codice di errore che ha causato la mancata connessione.

### Tabella 44: Nexus/G - Errori di connessione

Codice	Errore					
001						
002	Errora du connecciona CDDS					
003						
004						
005	Mancanza del servizio GPRS del gestore della SIM					
006	Possibile APN errato					
007	Possibile APN errato o non abilitato al GPRS					
008	Errore su connessione GPRS					
015	Errore su connessione TCP (URL errato, porta errata, server Nexus su SmartLeague disconnesso o non raggiungibile, etc.)					
016	Errore su disconnessione TCP					
024	Errore su connessione GPRS					
025	Errore su disconnessione GPRS					
027	Errore su connessione GPRS					
028	Errore di comando connessione non supportato (il modello di Nexus in uso non supporta il GPRS)					
101						
102	Errore durante connessione TCP					
103						
104	Probabile connessione con server diverso dal server di SmartLeague					
105	Problemi con la normale operatività della centrale					
106	Errore interno generico					
107	Errore su disconnessione GPRS					

La richiesta può essere fatta tramite l'invio di un messaggio SMS al Nexus/G dall'installatore; il formato del testo del messaggio deve essere:

<xxxxxx> CONNECT <Nome connessione> <URL>:<Porta>

dove:

- <xxxxxx> è il PIN di un codice installatore, seguito da uno spazio bianco
- "CONNECT" è il comando di connessione, seguito da uno spazio
- <Nome connessione> è la descrizione della connessione, parametro descritto sopra, seguita da uno spazio
- <URL>: è l'indirizzo IP del server a cui connettersi, seguito da ":"
- <Porta> è la porta di connessione

Gli ultimi due parametri possono essere omessi se si intende utilizzare gli stessi impostati nella sezione "Programmazione - Parametri GPRS" descritti sopra.

Dopo aver spedito il messaggio SMS, l'installatore attende finchè il software indica la connessione attiva.

- 5. Con la connessione attiva, l'installatore può effettuare le operazioni di lettura/scrittura della centrale su SmartLeague.
- Terminata la programmazione, chiudere la connessione accedendo alla sezione del menù "Impostazioni Dati applicazione Connessione via GPRS"; una volta selezionata compare il pulsante "Disconnetti". La connessione GPRS si chiude automaticamente se non si effettuano operazioni di lettura o scrittura per 5 minuti di seguito.

### RICHIESTA DI TELEASSISTENZA DA TASTIERA

RICHIESTA DI TELEASSISTENZA DA SMS

### **ERRORI E GUASTI**

### Guasti rilevati dalla centrale 7-1

Nella tabella seguente si riportano i guasti del sistema segnalati da tastiera sul LED giallo  $\ref{eq:LED}$  :

GUASTO	GUASTO Messaggio su menù utente, "Visualizzazioni/Guasti" Probabile causa			
Interruzione del fusibile di protezione delle zone	Fusibile zona	Assorbimento eccessivo di corrente dai morsetti "+AUX" di centrale		
Interruzione del fusibile di protezione del BUS	Fusibile IBUS	Assorbimento eccessivo di corrente dal morsetto "+" di centrale		
Batteria tampone inefficiente o assente	Batteria scarica	La batteria tampone della centrale è prossima all'esaurimento della carica o non è stata collegata		
Alimentazione primaria mancante	Mancanza rete AC	La tensione di alimentazione primaria (230 Vac) è assente o è stata disconnessa		
Linea telefonica mancante	MancanzaLi neaTel	La linea telefonica PSTN risulta assente		
Interferenze radio	OscuramentoRadio	La trasmissione radio risulta molto disturbata		
Batteria dei sensori via radio scarica	Batt. bassa WLS	La batteria di uno o più sensori via radio è prossima all'esaurimento	Per le segnalazioni "Batt. bassa WLS" e "ScomparsaZo- naWLS", una volta entrati nel menù utente, "Visualizzazioni/ Guasti", con la pressione del tasto ok si accede alla lista dei dispositivi interessati dal guasto	
Scomparsa sensori via radio	ScomparsaZona WLS	Uno o più sensori via radio risultano assenti		
	Guasto Nexus / Campo insuffic.	L'intensità del campo GSM non è sufficiente		
	Guasto Nexus ∕ GuastoModulo GSM	Il modulo GSM del comunicatore Nexus non funziona correttamente. Chiamare l'installatore.		
Guasti al comunicatore GSM Nexus	Guasto Nexus / Guasto comun. SIM	La scheda SIM non risponde o non è presente. Il PIN della scheda SIM non è stato disabilitato.	Premendo il tasto <b>ok</b> sul "Guasto Nexus" si accede alla lista dei guasti in corso.	
	Guasto Nexus / Credito basso	Il credito residuo della scheda SIM è inferiore al limite minimo impostato		
	Guasto Nexus / OperatoreAssente	Il fornitore del servizio GSM della scheda SIM utilizzata non risulta presente		
Scomparse o sabotaggi in corso	ScompSabInCorso	E' in corso uno o più dei seguenti eventi: AperturaPannello Strappo pannello Sabotaggio esp. Sabotaggio tast. Sabotaggio lett. SabotaggioSirena Scomparsa esp. Scomparsa tast. Scomparsa lett. Scomparsa Sirena		

### inim

	Guasti su sirene / Guasto cono	E' stata rilevata la rottura del cono/altoparlante della sirena.	
Guasti su sirene IVY- BUS	Guasti su sirene / Batt.BassaSirena	E' stata rilevata una tensione bassa sulla batteria della sirena. Se tale tensione scende ad un valore inferiore a 10V, sarà possibile attivare il lampeggiatore e sarà impedita l'attivazione dell'altoparlante; se la tensione scende ad un valore inferiore a 8V, sarà impedita anche l'attivazione del lampeggiatore.	Premendo il tasto <b>OK</b> sul "Guasti su sirene" si accede alla lista delle sirene che hanno almeno un guasto in corso. Premendo il tasto <b>OK</b> sulla sirena selezionata si accede alla lista dei guasti in
	Guasti su sirene / Resist. batteria	E' stata rilevata una eccessiva resistenza interna della batteria della sirena. Tale guasto indica un degrado profondo della batteria per cui se ne consiglia la sostituzione.	corso sulla sirena stessa.
Violazione di zone guasto	Guasti su zone	E' stata violata una o più zone con attiva l'opzione "zona guasto"	
Sensore di fumo sporco	Sens.fumo sporco	Uno o più sensori di fumo Air2-FD100 segnalano la presenza di sporco nella camera di rivelazione. Per la regolazione della soglia si rimanda al manuale del rivelatore.	Premendo il tasto <b>OK</b> si accede alla lista delle relative zone.

#### 7-2 **Comunicazione I-BUS**

La centrale controlla di continuo il traffico sulla linea I-BUS.

Se per un periodo maggiore di 40 secondi non c'è alcun traffico su tutta la linea BUS (centrale, tastiere e periferiche) i display di ciascuna tastiera mostreranno la comunicazione esposta di fianco. Vengono indicati:

- 1. il modello di tastiera
- 2. la versione del firmware della tastiera
- il tipo di errore
- 4. il numero della tastiera e il numero di lettore integrato nella tastiera (solo Joy/MAX)

In tal caso l'installatore deve controllare, prima di tutto, che il cavo "D" del BUS sia correttamente collegato. Successivamente deve controllare il corretto funzionamento di tutto il BUS ed in generale di tutta l'installazione.

Nel caso in cui la tastiera mostri la comunicazione riportata a fianco, vuol dire che il BUS funziona regolarmente, ma non c'è comunicazione con la tastiera in osservazione.

Ciò indica che la tastiera non è presente nella configurazione del sistema.

Una delle due comunicazioni mostrate sopra può essere visualizzata in fase di aggiornamento del firmware della centrale.

### LED di attività

I LED blu e giallo posti sulla scheda della centrale (vedi *Tabella 4: Centrali - descrizione delle parti, X*) possono fornire utili informazioni sul corretto funzionamento del firmware della centrale e del I-BUS. In particolare:

### LED Blu

Durante il normale funzionamento della centrale, il LED blu lampeggia rapidamente. All'uscita dal menù installatore, al termine di una programmazione da PC, durante il ripristino dei dati di fabbrica e durante la riprogrammazione del firmware di centrale e delle periferiche, il LED può assumere lo stato di ON o di OFF fissi per tutta la durata dell'operazione in corso, terminata la quale deve ricominciare a lampeggiare come descritto sopra.

Il LED acceso o spento indefinitamente al di fuori delle situazioni sopra descritte, è indice di blocco dell'esecuzione di tutte le funzioni della centrale.

Togliere l'alimentazione al sistema e contattare il proprio fornitore.

### **LED Giallo**

Durante il normale funzionamento della centrale e se il sistema ha almeno una periferica sul I-BUS, il LED giallo lampeggia a frequenza alta e non regolare ("flickering"). All'uscita dal menù installatore, al termine di una programmazione da PC, durante il ripristino dei dati di fabbrica e durante la riprogrammazione del firmware di centrale e delle periferiche, il LED può assumere lo stato di ON o di OFF fissi per tutta la durata dell'operazione in corso, terminata la quale deve ricominciare a lampeggiare come descritto sopra.





### Nota Bene

7-3



Se il sistema è completamente privo di periferiche sul I-BUS, il LED giallo assume lo stato di ON o OFF indefinitamente.

Il LED acceso o spento indefinitamente al di fuori delle situazioni sopra descritte, è indice di blocco del I-BUS, condizione che può essere confermata verificando la perdita di interattività con lettori, espansioni o tastiere.

Verificare l'integrità della linea I-BUS.

### Sensibiltà allo squillo

7-4

Le diverse configurazioni delle attuali linee telefoniche e la molteplicità dei segnali che transitano su di esse, hanno imposto un'attenzione particolare nella progettazione dell'interfaccia telefonica delle centrali SmartLiving. Oltre al tradizionale doppino telefonico per la connessione PSTN, non è infrequente la presenza di borchie ISDN o di connessioni ADSL.

In presenza di filtri ADSL, è necessario collegare la centrale a valle del filtro stesso, sulla linea su cui vanno collegati gli apparecchi telefonici (tale linea è chiaramente indicata sui filtri).

Per le ragioni sopra spiegate potrebbero verificarsi una delle due situazioni sotto riportate in corrispondenza delle quali sono descritte le procedure da adottare per risolvere il problema:

- la centrale (su cui siano abilitate una o entrambe le opzioni "Risponditore" e "Teleassistenza") non risponde alle telefonate ad essa dirette dopo il numero di squilii programmato o risponde dopo un numero di squilli molto superiore al valore impostato: in tal caso è necessario incrementare il valore del parametro "Sensib.squillo" fino al raggiungimento di un valore accettabile.
- la centrale (su cui siano abilitate una o entrambe le opzioni "Risponditore" e "Teleassistenza") risponde durante una telefonata passante, ovvero durante una comunicazione che non dovrebbere coinvolgere la centrale stessa: in tal caso è necessario decrementare il valore del parametro "Sensib.squillo".

attivazione di un sensore.



**ALLARME** 

**ALLARME DI ZONA** 

### GLOSSARIO

più aree, è la sequente: la zona deve essere violata e tutte le aree cui essa appartiene devono essere inserite. Un allarme di zona può attivare segnalazioni acustiche (sirene), segnalazioni luminose (LED su tastiere e lettori) e può effettuare una o più telefonate vocali e digitali. L'evento di allarme di zona genera automaticamente anche gli eventi di allarme di area per tutte le aree cui la zona appartiene. Una zona violata non genera allarmi nei seguenti casi: la zona appartiene a più aree e una di gueste aree è disinserita la zona è inibita la zona è in test (viene effettuata solo la registrazione dell'evento) la zona è "interna" ed una delle aree cui appartiene è inserita in modalità parziale o istantanea Insieme, raggruppamento di una o più zone. **ARFA** Un'area identifica un insieme di zone appartenenti ad una medesima porzione spaziale e/o logica. Ad esempio un'area può contenere tutte le zone che proteggono il primo piano di una abitazione (raggruppamento spaziale) oppure può contenere tutte le zone che proteggono i varchi di accesso ad un edificio (raggruppamento logico). Funzione che può essere abilitata o disabilitata dall'utente su ciascuna area. Se su un'area l'autoinserimento è abilitato e se a quell'area è associato un timer, allora l'area sarà inserita/disinserita automaticamente in corrispondenza degli orari ON/OFF impostati sul timer. Dispositivo che permette alla centrale di inviare, mediante chiamate telefoniche, dati codificati **AVVISATORE** 

secondo opportuni protocolli alle centrali di televigilanza dotate di appositi ricevitori. Nelle centrali SmartLiving il comunicatore digitale è integrato.

Riconoscimento di un evento di intrusione non autorizzato. Più in generale, condizione di

La condizione che genera un allarme di zona, considerando che essa può appartenere ad una o

Dispositivo opzionale che permette alla centrale di inviare messaggi vocali mediante chiamate telefoniche.

Nelle centrali SmartLiving l'avvisatore telefonico è costituito dalla scheda SmartLogos30M da installare sulla centrale.

E' l'insieme delle telefonate accodate all'attivazione o al ripristino di un evento.

E' la fonte di alimentazione elettrica di riserva del sistema che interviene in caso di mancanza della fonte di alimentazione principale.

Si tratta di una batteria al piombo sigillata da 12V. Il modello di centrale determina la dimensione massima della batteria e, quindi, la sua capacità di immagazzinare energia. Le centrali SmartLiving possono essere equipaggiate con batterie al piombo da 12V 7Ah o batterie da 12V 17Ah. Le batterie vengono mantenute costantemente cariche ed efficienti dalla centrale e dalla fonte di alimentazione primaria.

Modalità di connessione di una zona ad un terminale configurato come ingresso. Per ciascuna zona è necessario programmare il bilanciamento e, coerentemente, realizzare un opportuno collegamento elettrico. La centrale SmartLiving è dotata di 6 diversi tipi di bilanciamento di seguito elencati:

- normalmente aperto
- normalmente chiuso
- singola terminazione .
- doppia terminazione
- zona doppia (solo terminali configurati D)
- zona doppia con EOL (solo terminali configurati D)

Nei casi di doppia terminazione, per ciascuna zona è possibile rilevare 4 stati distinti:

- corto circuito
- riposo
- allarme
- sabotaggio

Come si noterà osservando la tabella degli eventi, è presente un evento di allarme per ciascuna zona mentre è presente un evento di sabotaggio per ciascun terminale. Questo perché un terminale configurato come zona doppia (o zona doppia con EOL), può identificare gli stati di allarme e riposo per le 2 zone distintamente, mentre il corto circuito ed il sabotaggio da taglio sono evidentemente stati non riconducibili a una zona piuttosto che all'altra ma all'intero terminale.

#### **AUTOINSERIMENTI**

**TELEFONICO** DIGITALE

**AVVISATORE TELEFONICO VOCALE** 

#### **AZIONE TELEFONICA**

#### **BATTERIA TAMPONE**

#### **BILANCIAMENTO**

<ul> <li>Azione esplicita richiesta dall'utente per terminare la segnalazione sui LED rossi di tastiere e lettori degli eventi seguenti:</li> <li>allarme di zona</li> <li>sabotaggio di terminale</li> <li>apertura o strappo centrale</li> <li>sabotaggio periferiche (tastiere, espansioni, lettori)</li> <li>scomparsa periferiche (tastiere, espansioni, lettori)</li> <li>chiave falsa</li> </ul>	CANCELLAZIONE MEMORIE DI ALLARME/ SABOTAGGIO
Quando un utente effettua la cancellazione delle memorie di allarme/sabotaggio, le visualizzazioni sui LED rossi di tastiere e lettori viene terminata.	
Se è installata la scheda SmartLogos30M, per ogni tastiera JOY/MAX presente nella configurazione dell'impianto si può registrare un messaggio vocale tramite la tastiera. L'utente può registrare, ascoltare, cancellare questo messaggio a propria discrezione più volte.	CASELLA VOCALE
<ul> <li>Dispositivo portatile (card o TAG) in dotazione all'utente per la gestione del sistema di allarme. La chiave deve essere avvicinata ai lettori per essere identificata e, quindi, dare all'utente la possibilità di scegliere l'operazione desiderata.</li> <li>Ogni chiave è caratterizzata da: <ul> <li>Un codice numerico univoco da 4 miliardi di combinazioni.</li> <li>Una descrizione per l'identificazione (di solito nominativa ad esempio "chiave Carlo") del titolare della chiave.</li> <li>L'insieme delle aree di appartenenza per autorizzare la chiave ad operare solo sulle aree ad essa assegnate (ad esempio per inserire e disinserire).</li> <li>Un insieme di ulteriori parametri per abilitare selettivamente la chiave solo alle funzioni ad essa assegnate (ad esempio una chiave può attivare o disattivare un'uscita ma può essere</li> </ul> </li> </ul>	CHIAVE

Codice Installatore: associato all'installatore del sistema di sicurezza
 Codice Utente: associato all'utilizzatore finale del sistema di sicurezza

usata solo in un determinato periodo della giornata).

La coda telefonica può essere cancellata da un utente abilitato.

persona per la gestione, a vario titolo, del sistema di sicurezza.

Il codice installatore è, generalmente, caratterizzato dal solo PIN (a 4, 5 o 6 cifre numeriche) mediante il quale l'installatore, digitandolo su una tastiera o impostandolo nel software e a condizione che tutte le aree del sistema siano disinserite, ha accesso al menù di programmazione per controllare e modificare tutti i parametri del sistema.

Parametro generalmente associato alla zona. E' un numero che determina quanti eventi di allarme una zona può generare fino al disinserimento delle sue aree. Tale numero viene azzerato al reinserimento delle aree e al reset di area.

Identificativo personale costituito da un PIN a 4 o 5 o 6 cifre numeriche associato ad una

A ciascun codice è possibile associare autorizzazioni e/o abilitazioni per l'accesso alle varie

E' l'insieme delle telefonate che la centrale deve effettuare in seguito alle azioni telefoniche.

Se una zona può generare infiniti eventi di allarme, la zona viene definita "ripetitiva".

Il codice utente è caratterizzato da:

funzioni del sistema.

I tipi principali di codice sono:

- Un PIN (a 4, 5 o 6 cifre) necessario per essere riconosciuto dal sistema.
- Una descrizione per l'identificazione (di solito nominativa ad esempio "Bianchi Paolo") del titolare del codice.
- L'insieme delle aree di appartenenza per autorizzare il codice ad operare solo sulle aree ad esso assegnate (ad esempio per inserire e disinserire).
- Un insieme di ulteriori parametri per abilitare selettivamente il codice solo alle funzioni ad esso assegnate (ad esempio un codice può essere abilitato a consultare il registro degli eventi ma non essere abilitato a modificare data e ora).

Dispositivo che permette ad una centrale di effettuare chiamate telefoniche sulla rete GSM e permette all'utente di interagire con la centrale tramite SMS e chiamate telefoniche. Il BUS di centrale gestisce il comunicatore Nexus, periferica compleatamente integrata nel sistema SmartLiving.

Un altro dispositivo di questo tipo è lo SmartLink prodotto dalla INIM e installabile su centrali di altri costruttori. Questo dispositivo è in grado di fornire una linea telefonica alla centrale di allarme anche quando un malintenzionato abbia tagliato i cavi telefonici. In tal modo il livello di sicurezza viene innalzato.

Il contatto magnetico generico è un rivelatore/sensore basato su di un magnete che, posto vicino al rivelatore stesso, causa la chiusura meccanica di un contatto elettrico. Il dispositivo via radio Air2-MC100 integra al suo interno un contatto magnetico completamente

Il dispositivo via radio Air2-MC100 integra al suo interno un contatto magnetico completamente configurabile e 2 terminali (T1 e T2) che possono essere configurati come ingresso/uscita. Il contatto magnetico è dotato di un rivelatore magnetico orizzontale e di un rivelatore magnetico verticale, posti lungo i lati del contenitore del dispositivo.

E' l'insieme dei parametri di funzionamento della centrale programmati dal costruttore all'uscita del prodotto dalla fabbrica. Si tratta di preimpostazioni che hanno lo scopo di limitare l'intervento dell'installatore all'atto della realizzazione di un nuovo impianto. In caso di necessità, l'installatore può comunque tornare alla condizione di "Dati di fabbrica".

CODICE UTENTE

**INSTALLATORE** 

**CICLI DI ALLARME** 

**CODA TELEFONICA** 

CODICE

CODICE

### COMUNICATORE GSM

CONTATTO MAGNETICO (AIR2-MC100)

DATI DI FABBRICA

inim



86

buzzer per segnalazioni acustiche (solo nBv/S)

lettore di chiave (TAG)

Tramite i lettori, ciascun utente può inserire/disinserire le aree comuni al lettore e alla chiave e può attivare Macro (vedi Macro). Gli utenti sono identificati dalla chiave che deve essere avvicinata al lettore affinché esso possa leggerne il contenuto ed autorizzare le operazioni. Il lettore è più limitato rispetto alle tastiere, ma è molto rapido e comodo per le operazioni quotidiane più comuni (inserimenti e disinserimenti). Le macro permettono di accedere rapidamente a posizioni nel menù utente o a operazioni che, MACRO normalmente, sono raggiungibili dopo diversi passi navigando all'interno del menù-utente. Ad esempio l'attivazione/disattivazione manuale di un'uscita necessita di:

- 1. digitare un codice utente
- 2. accedere al menù-utente
- 3. accedere alla voce di menù appropriata (attivazioni uscite)
- 4. scegliere l'uscita da attivare
- 5. attivare/disattivare dell'uscita

Invece, in questo caso, le macro "Attivaz. Uscita" e "Disattiv. Uscita" permettono di attivare/ disattivare un'uscita mediante la pressione di un solo tasto o, se richiesto, digitando anche il PIN di un codice.

- Le macro sono disponibili:
- sulle tastiere
- sui codici (digitati in tastiera o da remoto via telefono)
- sui lettori
- sulle chiavi

Alcune macro (ad esempio "Attivaz. Uscita") necessitano di un parametro per essere attivate (quale uscita?); tali parametri dipendono da come si attiva quella macro ovvero dalle tastiere, dai codici, dai lettori, dalle chiavi.

Si riporta nell'*Appendice B* a pagina 92 l'elenco delle macro.

Le macro dalla 0 alla 8 eseguono immediatamente l'azione specificata mentre le macro dalla 10 alla 35, disponibili solo sulle tastiere, accedono direttamente alla sessione di menù utente specificata.

Quando si verifica un evento di:

- allarme di zona
- sabotaggio di terminale
- apertura o strappo centrale
- sabotaggio periferiche (tastiere, espansioni, lettori) scomparsa periferiche (tastiere, espansioni, lettori)
- chiave falsa

la centrale visualizzerà sui LED rossi di tastiere e lettori che uno di questi eventi si è verificato e la visualizzazione persisterà anche quando tutti gli eventi citati siano terminati (memorie di allarme) allo scopo di evidenziare all'utente che uno o più di questi eventi è avvenuto durante la sua assenza. Il termine della visualizzazione deve quindi essere esplicitamente richiesta dall'utente (vedi cancellazione memorie).

Lista degli argomenti e dei relativi parametri di funzionamento della centrale accessibili da tastiera.

Navigando all'interno di questo menù, l'installatore può modificare, controllare e verificare quasi tutti i parametri. L'accesso al menù-installatore può essere effettuato da una tastiera, a condizione che tutte le aree della centrale siano disinserite, digitando il PIN dell'installatore, o tramite PC utilizzando il software SmartLeague.

Lista delle funzioni disponibili all'utente dopo la digitazione su una tastiera di un codice utente valido seguito dal tasto OK.

Sono gli stati delle aree richiesti dall'utente.

Le richieste effettuate dall'utente possono essere:

- **Disinserimento**, si richiede all'area di assumere lo stato "disinserita". In questo stato, nessuna zona appartenente all'area può generare allarmi.
- Modo di inserimento totale, si richiede all'area di assumere lo stato "inserita in modalità totale". In questo stato, tutte le zone appartenenti all'area sono abilitate a generare allarmi.
- Modo di inserimento parziale, si richiede all'area di assumere lo stato "inserita in modalità parziale". In questo stato, tutte le zone appartenenti all'area, ad eccezione delle zone interne, sono abilitate a generare allarmi.
- **Modo di inserimento istantaneo**, si richiede all'area di assumere lo stato "inserita in modalità istantanea". In questo stato, tutte le zone appartenenti all'area, ad eccezione delle zone interne, sono abilitate a generare allarmi ed è annullato il tempo di ingresso.
- Nullo, si richiede all'area di non variare il proprio stato.

Dispositivo collegabile alla centrale tramite IBUS.

Le centrali SmartLiving gestiscono le seguenti periferiche:

- Tastiere (Joy)
- Lettori di prossimità (nBy)
- Espansioni (Flex5) •
- Ricetrasmettitore (Air2-BS100)
- Sirena (Ivv)
- Isolatori (IB100)
- Comicatore GSM (Nexus)

**MEMORIA DI** ALLARME/ SABOTAGGIO

### MENÙ UTENTE

**MODI DI INSERIMENTO/** DISINSERIMENTO AREA

**MENÙ INSTALLATORE** 

#### PERIFERICA

87

**SMARTLIVING** 

- riconosciuti riportando: **(O MEMORIA** la descrizione dell'evento e se si tratta di un nuovo evento o di un ripristino **EVENTI O LOGGER**) identificazione su chi/cosa ha causato l'evento identificazione su dove si è verificato l'evento • data e ora dell'evento Il registro eventi è consultabile dall'utente e dall'installatore. Gli eventi riconducibili alle aree (allarmi di zona, allarmi di area, inserimenti, riconoscimento codici e chiavi, ecc.) sono visibili solo agli utenti il cui codice abbia almeno un'area in comune con l'oggetto dell'evento. Ad esempio se un utente richiede di inserire alcune aree da una tastiera, il registro eventi riporterà: descrizione dell'evento "Richiesta inserimento" descrizione del codice e descrizione delle aree su cui è stato richiesto l'inserimento descrizione della tastiera su cui il codice è stato digitato
- data e ora della richiesta

Dispositivo dotato di modulo trasmettitore e ricevitore.

In un sistema via radio bidirezionale tutti i dispositivi del sistema stesso sono ricetrasmettitori. Nei sistemi via radio monodirezionali, invece, la centrale è dotata del solo modulo ricevitore mentre i dispositivi sono dotati del solo trasmettitore.

Porzione di memoria non volatile su cui la centrale scrive, in ordine cronologico, tutti gli eventi

La funzione "risponditore", se abilitata dall'utente, permette alla centrale di rispondere ad una telefonata entrante: dopo un numero di squilli prestabilito, la centrale impegna la linea telefonica e riproduce un messaggio vocale.

Durante le riproduzione del messaggio il chiamante può digitare il PIN di un codice utente ed accedere alle funzioni a cui è abilitato.

Un rivelatore ottico di fumo è un dispositivo dotato di una camera di campionamento basata sull'effetto della diffusione della luce (effetto Tyndall) in grado di rilevare la presenza di alcuni prodotti della combustione e quindi l'insorgere di focolai di incendio.

Il rivelatore, che in condizioni di stand-by ha un basso assorbimento, in caso di allarme aumenta la corrente assorbita, segnalando così il pericolo alla centrale di controllo.

Sorveglianza periodica effettuata da personale autorizzato mediante ispezione delle aree del sito.

Il personale autorizzato alla ronda può disinserire le aree per un periodo di tempo predeterminato (programmabile per ciascuna area). Scaduto tale tempo, le aree si reinseriscono automaticamente nelle stesse modalità precedenti alla ronda. Coloro che effettuano la ronda hanno un codice o una chiave con l'attributo "Ronda".

Se durante un tempo di ronda su area viene richiesto un disinserimento da un codice/chiave, la funzione "Ronda" viene immediatamente interrotta quindi alla fine del tempo di ronda l'area non verrà automaticamente reinserita e resterà disinserita.

Riconoscimento di una condizione di grave compromissione delle caratteristiche funzionali del dispositivo sabotato.

Il riconoscimento del sabotaggio è rilevabile sui sensori collegati alle zone, sulle tastiere, sui lettori, sulle espansione, sulla centrale. Generalmente si tratta di eventi di accesso non autorizzato ai dispositivi descritti come, ad esempio, l'apertura del coperchio di una tastiera.

Configurazione delle modalità di inserimento richieste per ciascuna delle aree del sistema. Ad esempio uno scenario può essere programmato dall'installatore come segue:

- Area 1 disinserimento
- Area 2 inserimento totale
- Area 3 inserimento parziale
- Area 4 nullo
- Area 5 disinserimento

Le centrali SmartLiving hanno 30 scenari programmabili dall'installatore in funzione delle esigenze dell'utente.

La macro "ESEGUI inserimento" necessita sempre del parametro "scenario" selezionabile tra i 30 disponibili. Quando uno scenario viene applicato, le aree assumeranno lo stato impostato sullo scenario.

La centrale viene messa nello stato di "Servizio" quando l'installatore deve effettuare operazioni di manutenzione dell'impianto evitando l'attivazione delle uscite referenziate da eventi di allarme e sabotaggio. E' inoltre necessario mettere la centrale in "Servizio" quando si vogliano impostare gli indirizzi di tastiere e lettori. Le altre funzionalità della centrale sono comunque conservate (inserimenti/disinserimenti, eventi, telefonate, ecc.).

Spazio da proteggere.

Generalmente identifica il complesso dell'installazione del sistema antintrusione. Ad esempio un appartamento o un edificio.

E' la fonte di alimentazione elettrica principale del sistema e, tipicamente, è costituita dalla tensione di rete a 230V a.c. 50 Hz (110V a.c. 60Hz in alcuni Stati). Viene collegata al trasformatore o all'alimentatore switchintg (in funzione del modello di centrale) che provvedono a ridurre e a regolare la tensione di alimentazione del sistema e a mantenere carica la batteria tampone.

In un sistema via radio il tempo di supervisione è l'intervallo di tempo entro il quale in centrale deve essere pervenuto almeno una volta un segnale di sopravvivenza di tutti i dispositivi via radio (tipicamente solo i sensori via radio che hanno posizioni fisse). Trascorso tale tempo, i dispositivi che non sono stati rilevati vengono dichiarati scomparsi e viene generato un evento di guasto.

RICETRASMETTITORE

**REGISTRO EVENTI** 

**RISPONDITORE** 

### RIVELATORE DI FUMO AIR2-FD100

#### RONDA

### SABOTAGGIO (O MANOMISSIONE)

#### **SCENARIO**

#### SITO

**SERVIZIO** 

#### SORGENTE DI ALIMENTAZIONE PRIMARIA

### SUPERVISIONE

### inim

SMARTLIVING



Manuale di Installazione e Programmazione	SMARTLIVING
Dispositivo di comando per la gestione del sistema antintrusione da parte degli utenti. Le tastiere sono collegate alla centrale tramite IBUS. La tastiera è dotata di: • display LCD grafico • 2 terminali • tasti alfanumerici per l'immissione di codici e dati • LED per segnalazioni luminose • buzzer per segnalazioni acustiche • microfono e altoparlante (solo Joy/MAX) • lettore integrato (solo Joy/MAX) • sensore di temperatura (solo Joy/MAX) Per mezzo delle tastiere, ciascun utente può gestire la parte di impianto costituita dalle aree della tastiera comuni alle aree del codice dell'utente. Può quindi effettuare inserimenti/ disinserimenti di aree, controllare lo stato delle zone, interrompere le segnalazioni acustiche/	TASTIERA (JOY)
Servizio fornito dall'installatore e concordato con l'utente attraverso il quale l'installatore può collegarsi alla centrale mediante una chiamata telefonica, una connessione GPRS o internet per controllare e modificare i dati di programmazione della centrale.	TELEASSISTENZA
Servizio offerto da aziende private per la sorveglianza di siti protetti da sistemi di allarme dotati di Comunicatore digitale o Avvisatore telefonico (vedi Comunicatore digitale e Avvisatore telefonico). Le centrali di televigilanza ricevono le segnalazioni dai sistemi di sicurezza mediante chiamate telefoniche e intraprendono le azioni concordate con il proprietario del sistema di sicurezza.	TELEVIGILANZA
Espresso in minuti o secondi, è l'intervallo di tempo concesso per disinserire un'area inserita, dopo aver avuto accesso all'area stessa, prima che venga generato un allarme. Ciascuna area ha il proprio tempo di ingresso.	TEMPO DI INGRESSO (O RITARDO DI INGRESSO)
Espresso in minuti, è l'intervallo che precede un autoinserimento di area. Ad esempio impostando per un'area un tempo di preavviso di 5 minuti e supponendo che per quell'area sia programmato un autoinserimento alle 10:30, le tastiere ed i lettori appartenenti a quell'area inizieranno a suonare il tempo di preavviso dalle 10:25 fino alle 10:30, istante dell'inserimento. Ciascuna area ha il proprio tempo di preavviso.	TEMPO DI PREAVVISO
Espresso in minuti o secondi, è l'intervallo di tempo concesso per uscire da un'area appena inserita, prima che venga generato un allarme. Ciascuna area ha il proprio tempo di uscita.	TEMPO DI USCITA (O RITARDO DI USCITA)
Morsetto a vite a cui collegare zone (dispositivi di rilevamento) o uscite (dispositivi di attivazione/segnalazione). Ciascun terminale (tranne alcune eccezioni) della centrale, delle tastiere e delle espansioni può essere configurato come: • terminale di ingresso zona • terminale di ingresso zona doppia (DOUBLING) • terminale di uscita • terminale di uscita • terminale di uscita controllata	TERMINALE
<ul> <li>Un terminale programmato come Uscita controllata (I/O, ingresso-uscita) è in grado di leggere lo stato dell'uscita.</li> <li>Questa configurazione viene utilizzata per creare automatismi come ad esempio la condizione di allarme su zone in AND: <ul> <li>i singoli eventi di allarme delle due zone attivano rispettivamente un terminale di uscita ed un terminale di I/O</li> <li>entrambe le uscite sono monostabili, ad esempio da 30 secondi</li> <li>tali terminali sono cortocircuitati</li> <li>La sezione di ingresso del terminale di I/O genera effettivamente l'allarme (telefonate e sirene) solo se le due zone violate entrambe (AND) entro il tempo di monostabile delle uscite.</li> </ul> </li> </ul>	TERMINALE I/O
Un terminale programmato come "inutilizzato" non rientra nel computo totale dei terminali dalla centrale. Questo permette quindi di non perdere i terminali "inutilizzati" su espansioni e tastiere.	TERMINALE INUTILIZZATO
<ul> <li>Funzione di temporizzazione per gestire eventi e procedure su base oraria o giornaliera. Le centrali SmartLiving gestiscono 10 timer.</li> <li>Per ogni timer è possibile programmare: <ul> <li>Un'ora di accensione (ON) ed un'ora di spegnimento (OFF) per ciascun giorno della settimana.</li> <li>5 eccezioni. Ogni eccezione permette di identificare un intervallo temporale di 1 o più giorni per i quali è possibile specificare un'ora di accensione (ON) e un'ora di spegnimento (OFF).</li> <li>Ciascun timer può essere utilizzato per diversi scopi:</li> <li>Se associato ad un'area, il timer permette di effettuare inserimenti e disinserimenti dell'area a determinati orari del giorno.</li> <li>Se associato ad un codice, il timer autorizza l'utilizzo del codice solo se il timer è in stato ON.</li> </ul> </li> </ul>	TIMER

Se associato ad una chiave, il timer autorizza i utilizzo della chiave solo se il timer e il stato ON.
Se all'evento "Timer xxx" si imposta un'uscita sull'evento, quest'ultima effettuerà l'attivazione/disattivazione di un dispositivo quando il timer è in stato ON/OFF.
Qualunque sia l'utilizzo, per effettuare le operazioni descritte il timer deve essere attivato dall'utente.

Punto di uscita elettrico per l'attivazione/disattivazione (da parte della Centrale) di un dispositivo di segnalazione o azionamento in conseguenza del riconoscimento di eventi. Il terminale cui è collegato il dispositivo da attivare deve essere programmato come "uscita". Generalmente ad una uscita è collegato un dispositivo acustico e/o luminoso utilizzato per la segnalazione di intrusioni, ma è utilizzabile anche per scopi diversi: accensione di luci, apertura di un cancello o di una porta.

SMARTLIVING

E' una uscita che, una volta attivata, richiede un comando esplicito per essere disattivata. Generalmente le uscite bistabili vengono utilizzate per segnalare eventi in tempo reale. Ad esempio, se all'evento "mancanza rete a.c." si assegna un'uscita bistabile collegata ad un LED, si avrà la segnalazione in tempo reale della presenza o dell'assenza della rete elettrica.

Si tratta di un'uscita per la quale è possibile controllarne lo stato verificandone quindi eventuali malfunzionamenti (mancate attivazioni/disattivazioni).

E' una uscita che, una volta attivata, non richiede un comando esplicito per essere disattivata: per questa uscita deve essere programmato il tempo di monostabile espresso in secondi o minuti. Questa uscita, una volta attivata, resta attiva per il proprio tempo di monostabile allo scadere del quale si disattiva automaticamente.

Generalmente le uscite monostabili vengono utilizzate per generare segnalazioni persistenti rispetto all'evento cui sono associate. Ad esempio se all'evento "allarme cucina" si assegna un'uscita monostabile da 2 minuti, in caso di allarme di quella zona (che potrebbe ripristinarsi pochi secondi dopo), la sirena suonerà per 2 minuti e poi si disattiverà.

Sistema antintrusione i cui dispositivi di controllo (sensori, tastiere, chiavi elettroniche) non sono connessi alla centrale tramite cavi ma tramite onde elettromagnetiche.

Generalmente , nei sistemi via radio, solo la centrale è alimentata da una sorgente permanente (220Va.c.) mentre i dispositivi funzionano a batterie. La durata delle batterie è un parametro fondamentale per la progettazione ed il funzionamento di questi sistemi.

Sistema via radio evoluto in cui centrale e dispositivi sono dotati di un modulo ricevitore e di un modulo trasmettitore.

Questi sistemi garantiscono maggiore affidabilità rispetto ai sistemi via radio monodirezionali in quanto ogni trasmissione da un dispositivo ad un altro viene validata da una successiva trasmissione in direzione opposta.

Sistema via radio in cui la centrale è dotata del solo ricevitore e i dispositivi sono dotati solo di trasmettitore: quando un sensore deve comunicare un evento di allarme effettuerà un numero prefissato di trasmissioni che, probabilmente ma non sicuramente, raggiungerà la centrale.

Punto di ingresso elettrico per il rilevamento/controllo del segnale proveniente da un dispositivo preposto al rilevamento di intrusione. Il terminale cui è collegata la zona deve essere programmato come "ingresso".

Generalmente ad una zona è collegato un unico dispositivo ma è possibile (mediante opportuni collegamenti elettrici e programmazioni) collegarvi più dispositivi di rilevamento: in questo caso non è possibile identificare univocamente il dispositivo che genera l'allarme.

E' una zona che, se violata, genera immediatamente un allarme, anche se le aree cui essa appartiene non sono inserite. Vengono generati i relativi allarmi di area che vengono visualizzati in tastiera.

Questa zona viene generalmente utilizzata per controllare eventi di sabotaggio o eventi indipendenti dal sistema antintrusione. Ad esempio può controllare un rilevatore di allagamento o un rilevatore di incendio.

Se vengono usati rivelatori incendio, si tenga presente che gli ingressi delle centrali SmartLiving non sono conformi alle norme EN 50131-1 ed EN 50131-3.

E' una zona che viene automaticamente inibita dalla centrale se, all'atto dell'inserimento delle aree cui la zona appartiene, essa non è nello stato di riposo. La reinclusione automatica di questa zona avviene quando essa torna nello stato di riposo o al

disinserimento delle aree cui essa appartiene.

E' una zona che genera gli eventi "campanello su area" sulle aree cui la zona appartiene quando viene violata e le aree cui appartiene sono disinserite.

Sulle tastiere le cui aree siano in comune con le aree della zona, viene segnalato acusticamente l'evento "campanello su area". Quando tutte le aree cui la zona appartiene sono inserite, la zona si comporta in funzione delle sue programmazioni. Questo attributo è molto usato nei negozi (generalmente associato alla zona posta a protezione dell'accesso al negozio) per segnalare l'ingresso dei clienti.

Una zona di comando, se violata, non genera allarmi ma esegue il comando ad essa attribuito. Le centrali SmartLiving gestiscono le zone di comando seguenti:

- **Zona Disinserimento**: quando viene violata, si genera il disinserimento delle aree cui essa appartiene. Tale zona è usata, ad esempio, per disinserire le aree con una chiavetta elettromeccanica.
- **Zona Inserimento**: quando viene violata, si genera l'inserimento delle aree cui essa appartiene. Tale zona è usata, ad esempio, per inserire le aree con una chiavetta elettromeccanica.
- **Zona Inseguimento**: quando viene violata, si genera l'inserimento delle aree; quando se ne rileva il ritorno allo stato di riposo, si genera il disinserimento. Tali azioni hanno effetto solo sulle aree cui la zona appartiene. Tale zona è usata per inserire e disinserire le aree con una chiavetta elettromeccanica.
- **Zona Commutazione**: quando viene violata, se tutte le aree cui la zona appartiene sono disinserite allora si genera l'inserimento delle aree, altrimenti si genera il loro disinserimento. Tali azioni hanno effetto solo sulle aree cui la zona appartiene. Tale zona è usata per inserire e disinserire le aree con una chiavetta elettromeccanica.
- **Zona Ronda**: è una zona che effettua la funzione di ronda sulle aree cui appartiene ad ogni violazione.

**USCITA BISTABILE** 

USCITA CONTROLLATA

USCITA MONOSTABILE

VIA RADIO

#### VIA RADIO BIDIREZIONALE

#### VIA RADIO MONODIREZIONALE

ZONA

ZONA

### ZONA 24 ORE

ZONA CAMPANELLO

AUTOESCLUDIBILE

### **ZONA DI COMANDO**

Manuale di Installazione e Programmazione	SMARTLIVING
Punto di ingresso elettrico per il rilevamento/controllo del segnale proveniente da 2 dispositivi preposti al rilevamento di intrusione. Il terminale cui è collegata la zona deve essere programmato come "ingresso zona doppia". Il terminale così configurato permette di identificare su un solo filo due distinti allarmi provenienti dalle due zone ad esso collegate.	ZONA DOPPIA
E' una zona costituita da un sensore destinato a rilevare movimenti (piuttosto lenti) di oggetti e persone. Ad esempio sensori infrarossi passivi, sensori a doppia tecnologia, contatti magnetici per porte e serramenti.	ZONA GENERICA
E' una zona che, se violata sotto le opportune condizioni (vedi Allarme di zona), genera immediatamente un allarme.	ZONA IMMEDIATA
E' una zona costituita da un sensore destinato al rilevamento di vibrazioni dovute a colpi su superfici rigide (ad esempio sensori di rottura vetri, sismici).	ZONA INERZIALE
Zona che protegge l'interno del sito. Ad esempio le zone interne di un ufficio sono le zone che proteggono le varie stanze e/o le porte interne di accesso alle stanze. Se una delle aree cui appartiene una zona interna è inserita in modalità parziale o istantanea, la zona non genera allarmi se violata.	ZONA INTERNA
E' una zona che non può mai essere inibita, ne' da un utente ne' dalla centrale. E' un attributo generalmente destinato a zone ad elevata sicurezza.	ZONA NON ESCLUDIBILE
E' una zona che, se violata durante il tempo di ingresso, non genera allarme. (Vedi tempo di ingresso).	ZONA PERCORSO
Questa zona, generalmente, protegge il percorso che un utente deve fare per raggiungere il dispositivo su cui effettuare il disinserimento; questa zona quindi non genera allarme per tutta la durata del tempo di ingresso.	
allarme immediato.	
Zona che protegge un punto di accesso al sito, dall'esterno del sito stesso. Generalmente le zone perimetrali sono finestre e porte di accesso diretto. Ad esempio le finestre e il portoncino di ingresso di un appartamento sono zone perimetrali.	ZONA PERIMETRALE
E' una zona che, pur essendo nelle condizioni di generare un allarme, non attiva le segnalazioni luminose ne' attiva le uscite programmate, ma effettua solo la registrazione in memoria dell'evento.	ZONA PROVA
L'opzione "Prova" viene impostato dall'installatore per tenere sotto controllo il comportamento di una zona che non garantisce un comportamento corretto, ovvero genera falsi allarmi. In tal caso l'installatore imposta l'opzione "Prova" sulla zona e, dopo un certo tempo, torna sull'impianto a controllare il registro della memoria eventi per verificare il comportamento della zona.	
E' una zona che, se violata, genera immediatamente un allarme, anche se la partizione cui essa appartiene non è inserita; tale evento attiva le uscite se programmate, ma non attiva i LED rossi su tastiere e lettori ne' sono visualizzate sul display delle tastiere; inoltre le eventuali telefonate attivate non sono osservabili sulle tastiere. Di solito le zone di questo tipo vengono attivate manualmente (mediante pulsanti nascosti e simili) dall'utente quando si trova sotto minaccia.	ZONA RAPINA (O ZONA PANICO O ZONA SILENZIOSA)
E' una zona che, se violata, non genera immediatamente un allarme ma attiva e attende un tempo preimpostato (tempo di ingresso) entro il quale la/le aree cui la zona appartiene devono essere disinserite. Se il tempo di ingresso scade senza che sia avvenuto il disinserimento della/ delle aree, la zona genera un allarme.	ZONA RITARDATA DI INGRESSO
zona ritardata di ingresso ovvero, appena violata, attiva il tempo di ingresso entro il quale l'area deve essere disinserita.	
E' una zona che, se violata durante il tempo di uscita, non genera un allarme. (Vedi tempo di uscita).	ZONA RITARDATA DI
Ad esempio la zona che controlla la porta di ingresso di un appartamento è generalmente una zona ritardata di uscita; l'inserimento dell'area cui tale zona appartiene, determina l'attivazione del tempo di uscita entro il quale l'area deve essere evacuata. Se durante questo tempo vengono violate zone ritardate di uscita, queste non generano allarmi per dar modo agli occupanti di uscire dall'area inserita.	
E' una zona ritardata di ingresso e di uscita e non genera allarme durante il tempo di ingresso o di uscita seguente alla violazione, ma la violazione viene segnalata su tastiera.	ZONA RITARDATA VISUALIZZABILE
E' una zona costituita da un sensore destinato al rilevamento del movimento delle tapparelle.	ZONA TAPPARELLA
Si comporta esattamente come una zona 24H, ma non vengono generati gli allarmi di area e non vengono attivate le segnalazioni visive sui LED di tastiere e lettori. Di solito le zone di questo tipo vengono utilizzate per applicazioni di automazione.	ZONA TECNOLOGICA

## **Appendice B**

### **MACRO DI DEFAULT**

inim

n. ma cro	ICONA	descrizione	funzione	parametro	n. ma cro		A	DESCRIZIONE	funzione
1	魯	Esegui inserim.	Applica uno degli scenari programmati	quale scenario	19		9	Menu attiv. zone	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Zone
2	×	Ferma allarmi	Disattiva immediatamente le uscite relative agli eventi di allarme e sabotaggio di zona e area e agli eventi di sabotaggio di sistema		20	Í.	Ą	Casella vocale	Accedi alla sezione del Menù Utente: Funzioni vocali
3	N.	Canc. telefonate	Cancella integralmente la coda telefonica e interrompe l'eventuale telefonata in corso		21			Menu gest.uscite	Accedi alla sezione del Menù Utente: ON/OFF uscite
4		Cancella memoria	Effettua un "Ferma allarmi" e, contemporaneamente, cancella le memorie di allarme e sabotaggio di area e di sistema		22	8	23	AbilRisponditore	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Risponditore
5	:@:	Attivaz. uscita	Attiva una delle uscite programmate	quale uscita	23		ľ	AbTeleassistenza	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Teleassistenza
6		Disattiv.uscita	Disattiva una delle uscite programmate	quale uscita	24		123	Abilitaz. codici	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Codici
7	t⊝	Straordinario	Posticipa di 30 minuti l'ora di autoinserimento delle aree		25		Ľ	Abilitaz. chiavi	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Chiavi
8	z;	Richiedi assist.	Fa partire una chiamata al numero di teleassistenza		26		Ð	Abilitaz. timers	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Timers
9	ž(4	Informaz. vocali	Fa partire la riproduzione di un messaggio audio che elenca le macro associate ai tasti numerici	quale codice utente	27			Att. auto-inser.	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni / Autoinserimenti
10	Ð	Ascolto ambiente	Permette da telefono, l'ascolto ambientale dal microfono di una delle tastiere disponibili	quale tastiera	28	Ŷ		Vedi reg.eventi	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Registro Eventi
11	<b>.</b>	Chiamata citofono	Accedi alla sezione del Menù Utente: Funzioni vocali / ChiamataCitofono		29	$\mathbf{Q}$	$\hat{\mathbb{O}}$	Vedi reg.allarmi	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Registro Allarmi
12	EB	Menu inserimenti	Accedi alla sezione del Menù Utente: Inserimenti		30	$\mathbf{Q}_{2}$	<u>%</u>	Vedi reg.guasti	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Registro Guasti
13	E2	Menu gest. allar.	Accedi alla sezione del Menù Utente: Gest. allarmi		31	စု	<b>P</b>	Vedi reg.inserim	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Registro Inserim.
14		Menu funz. vocali	Accedi alla sezione del Menù Utente: Funzioni vocali		32	Ŷ	- + 1	VediTens.sistema	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Tensione sistema
15	Ef	Menu attivazioni	Accedi alla sezione del Menù Utente: Attivazioni		33	ı ٩		Vedi stato zone	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Stato Zone
16	<b>₽</b> ₿	Menu stato Nexus	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Stato Nexus		34	**	<del>6</del> 3	CambioCodice PIN	Accedi alla sezione del Menù Utente: Cambio PIN
17	8.	Stato aree	Riproduce vocalmente lo stato di inserimento/ disinserimento delle aree		35	e	)	Ora/data	Accedi alla sezione del Menù Utente: Data / Ora
18		Menu impos.tast.	Accedi alla sezione del Menù Utente: Impost. tastiera		36		<u> </u>	Visualiz. guasti	Accedi alla sezione del Menù Utente: Visualizzazioni / Guasti
					37		A.	Termostato	Accedi alla sezione del Menù Utente: Termostato Amb.

# Appendice C

### **ICONE DISPONIBILI**

Qui di seguito riportata una tabella con indicate le icone fornite di default e messe a disposizione per una eventuale personalizzazione delle macro su tastiera:

numero icona	ICONA
1	Þ
2	×
3	Ņ
4	
5	ļ,
6	۲
7	t®
8	۳X ۲
9	
10	Ð
11	œ≓
12	
13	
14	<b>اللہ ال</b>
15	
16	ĒŶ
17	8.
18	

numero icona	ICONA	n
19	I	
20		
21		
22	88	
23	田林	
24	<b>1</b> 23	
25	₽₿	
26	B	
27		
28	- C	
29	6	
30	Ŷ∆	
31	<u>o</u> r	
32	©∎	
33	Ŷ	
34	**3	
35	$\odot$	
36	$\mathbb{H}^{\mathbb{N}}$	

ICONA	icona
¢	37
囹	38
<b>A</b> t	39
in t	40
( 1900) 1900)	41
	42
	43
歩	44
۶. L	45
	46
臣	47
Ē	48
	49
	50

## **Appendice D**

### **MESSAGGI VOCALI**

inim

La scheda vocale SmartLogos30M viene fornita dalla INIM Electronics con 500 messaggi vocali di cui 291 preregistrati. Questi messaggi sono impostati per effettuare le telefonate vocali relative a ciascun evento in cui l'evento stesso viene descritto in maniera esaustiva.

La tabella seguente riporta il numero dei messaggi ed il loro utilizzo, assieme al tempo a disposizione per la registrazione:

Тіро	Numero	Messaggio di default	Qualità alta	Qualità media	Тіро	Numero	Messaggio di default	Qualità alta	Qualità media
Messaggi a disposizione dell'utente	1 - 100	V	169 (per tutti i 100 messaggi)	271 (per tutti i 100 messaggi)		330	Zona 60	3,13	5
Non disponibili	101 - 165	v'	2.5			331	Zona 61	3,13	5
	166	Scenario 1	2,5	4		332	Zona 62	3,13	5
	167	Scenario 2	2,5	4		333		3,13	5
	160	Scenario 4	2,5	4		334	Z011d 04	3,13	5
	109	Scenario 5	2,5	4		335	Z0118 05	3,13	5
	170	Scenario 6	2,5	4		337	Zona 67	3 13	5
	172	Scenario 7	2,5	4		338	Zona 68	3.13	5
	173	Scenario 8	2,5	4		339	Zona 69	3,13	5
	174	Scenario 9	2,5	4		340	Zona 70	3,13	5
	175	Scenario 10	2,5	4		341	Zona 71	3,13	5
	176	Scenario 11	2,5	4		342	Zona 72	3,13	5
	177	Scenario 12	2,5	4		343	Zona 73	3,13	5
	1/8	Scenario 13	2,5	4		344	Zona 74	3,13	5
Connector	1/9	Scenario 14	2,5	4		345	Zona 75	3,13	5
Scenario d'inserimento	180	Scenario 15	2,5	4		340	Z011d 70 Zona 77	3,13	5
amsermente	182	Scenario 17	2,5	4		348	Zona 78	3 13	5
	183	Scenario 18	2,5	4	Zona /	349	Zona 79	3,13	5
	184	Scenario 19	2,5	4	Terminale	350	Zona 80	3,13	5
	185	Scenario 20	2,5	4		351	Zona 81	3,13	5
	186	Scenario 21	2,5	4		352	Zona 82	3,13	5
	187	Scenario 22	2,5	4		353	Zona 83	3,13	5
	188	Scenario 23	2,5	4		354	Zona 84	3,13	5
	189	Scenario 24	2,5	4		355	Zona 85	3,13	5
	190	Scenario 25	2,5	4		350	2008 86	3,13	5
	191	Scenario 27	2,5	4		358	Z018 87	3 13	5
	193	Scenario 28	2,5	4		359	Zona 89	3,13	5
	194	Scenario 29	2,5	4		360	Zona 90	3,13	5
	195	Scenario 30	2,5	4		361	Zona 91	3,13	5
	196	Inserimento	2,5	4		362	Zona 92	3,13	5
	197	Stop allarme	2,5	4		363	Zona 93	3,13	5
	198	Stop telefonate	2,5	4		364	Zona 94	3,13	5
	200	Cancella memorie	2,5	4		365	Zona 95	3,13	5
	200	Disattiva uscita	2,5	4		367	Zona 97	3,13	5
	201	Richiesta straordinario	2,5	4		368	Zona 98	3,13	5
	203	Richiesta assistenza	2,5	4		369	Zona 99	3,13	5
	204	Informazioni vocali	2,5	4		370	Zona 100	3,13	5
	205	Ascolto ambientale	2,5	4		371	Area 1	3,13	5
	206	Chiamata citofono	2,5	4		372	Area 2	3,13	5
	207	Menú inserimenti	2,5	4		373	Area 3	3,13	5
	208	Menu gestione allarmi	2,5	4		374	Area 4	3,13	5
	209	Menu vocale Menu attivazioni	2,5	4		375	Area 6	3,13	5
	210	Stato Nexus	2,5	4		377	Area 7	3,13	5
	212	Stato impianto	2,5	4	Area	378	Area 8	3,13	5
Macro	213	Menù impostazioni tastiera	2,5	4		379	Area 9	3,13	5
	214	Menù attivazione zona	2,5	4		380	Area 10	3,13	5
	215	Casella vocale	2,5	4		381	Area 11	3,13	5
	216	Menù gestione uscite	2,5	4		382	Area 12	3,13	5
	217	Abilitazione risponditore	2,5	4		383	Area 13	3,13	5
	218	Abilitazione teleassistenza	2,5	4		384 205	Area 14	3,13	5
	219	Abilitazione chiavi	2,5	4		385		3,13	5
	220	Abilitazione timers	2,5	4		387	Codice 2	2.5	4
	222	Abilitazione auto-inserimenti	2,5	4		388	Codice 3	2.5	4
	223	Visualizzazione registro eventi	2,5	4		389	Codice 4	2,5	4
	224	Visualizzazione registro allarmi	2,5	4		390	Codice 5	2,5	4
	225	Visualizzazione registro guasti	2,5	4	Codici	391	Codice 6	2,5	4
	226	Visualizzazione registro inserimenti	2,5	4		392	Codice 7	2,5	4
	22/	Visualizzazione stato batteria	2,5	4		393		2,5	4
	220	Cambio PIN	2,5	4		394		2,5	4
	223		2,5	Ŧ	L	555		2,5	+



### **SMARTLIVING**

Тіро	Numero	Messaggio di default	Tempo disponibile (sec) Qualità alta Qualità media		Тіро	Numero	Messaggio di default	Tempo dispo Qualità alta	onibile (sec) Qualità media
Macro	230	Impostazione orologio	2,5	4		396	Chiave 1	2,5	4
inder o	231	Menù guasti	2,5	4		397	Chiave 2	2,5	4
Non disponibili	232 - 240	,	1.25	2		398	Chiave 3	2,5	4
	241	Ripristino	1,25	2		399	Chiave 4	2,5	4
	243	Premere	1.25	2	Chiavi	401	Chiave 5	2,5	4
	244	Indirizzo abitazione	6,25	10		402	Chiave 7	2,5	4
	245	Zero	2,5	4		403	Chiave 8	2,5	4
	246	Uno	2,5	4		404	Chiave 9	2,5	4
Messaggi	247	Due	2,5	4		405	Chiave 10	2,5	4
generici	240	Quattro	2,5	4		400	Tastiera 2	2,5	4
	250	Cinque	2,5	4	Tastiere	408	Tastiera 3	2,5	4
	251	Sei	2,5	4		409	Tastiera 4	2,5	4
	252	Sette	2,5	4		410	Tastiera 5	2,5	4
	253	Otto	2,5	4		411	Lettore 1	2,5	4
	254	Inserimento totale	2,5	4	Lettori	412	Lettore 3	2,5	4
	256	Inserimento perimetrale	3,13	5	Letton	414	Lettore 4	2,5	4
Stato delle aree	257	Inserimento istantaneo	3,13	5		415	Lettore 5	2,5	4
	258	Disinserito	3,13	5		416	Incendio	2,5	4
Menù	259	Per tornare al menú	3,13	5	Tasti funzione /	417	Soccorso sanitario	2,5	4
Attivazione /	260	Per attivare	1.88	3	Linergenza	418	Pubblica sicurezza	2.5	4
Disattivazione	261	Per disattivare	1,88	3	Non disponibile	419	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_/-	
Inserimento	262	Digitare codice seguito da #	2.5	4		420	Allarme zona	2.5	4
codice	202		2,5	1		421	Cabataggia torrainala	2,5	4
Uscite	263	Liscita 1	2,5	4		421	Allarme area	2,5	4
OSCICE	265	Uscita 2	2,5	4		423	Allarme area perimetrale	2,5	4
Non disponibili	266 - 270	V	_,-	-		424	Sabotaggio area	2,5	4
	271	Zona 1	3,13	5		425	Esclusione zona	2,5	4
	272	Zona 2	3,13	5		426	Tempo reale di zona	2,5	4
	2/3	Zona 3	3,13 2 12	5		42/	Area non pronta all'inserimento	2,5	4
	274	Zona 4 Zona 5	3,13	5		420	Richiesta inserimento perimetrale	2,5	4
	276	Zona 6	3,13	5		430	Inserimento	2,5	4
	277	Zona 7	3,13	5		431	Inserimento perimetrale	2,5	4
	278	Zona 8	3,13	5		432	Reset area	2,5	4
	279	Zona 9	3,13	5		433	Area inserita, abbandonare area	2,5	4
	280	Z011d 10 Zona 11	3,13	5		434	Disiliserine dred	2,5	4
	282	Zona 12	3.13	5		436	Richiesta straordinario	2,5	4
	283	Zona 13	3,13	5		437	Benvenuto	2,5	4
	284	Zona 14	3,13	5		438	Inserimento forzato	2,5	4
	285	Zona 15	3,13	5		439	Inserimento mancato	2,5	4
-	280	Z011d 10 Zona 17	3,13	5		440	Riconoscimento codice utente	2,5	4
	288	Zona 18	3,13	5		442	Riconoscimento codice su tastiera	2,5	4
	289	Zona 19	3,13	5		443	Riconoscimento chiave su lettore	2,5	4
	290	Zona 20	3,13	5		444	Riconoscimento codice su area	2,5	4
	291	Zona 21	3,13	5		445	Riconoscimento chiave su area	2,5	4
	292	Zona 22 Zona 23	3,13	5		446	Timer attivato	2,5	4
	293	Zona 24	3.13	5		448	Termostato	2,5	4
	295	Zona 25	3,13	5		449	Scenario	2,5	4
	296	Zona 26	3,13	5	Tini di avanta	450	Evento programmabile	2,5	4
	297	Zona 27	3,13	5		451	Emergenza	2,5	4
	298	Zona 28	3,13	5	ripi di evento	452	antiapertura	2,5	4
	200	Zona 20	2.12	5		452	Sabotaggio centrale da	2 5	1
_Zona /	233	20118 29	3,13	5		454	antistrappo	2,5	4
Ierminale	300	Zona 30 Zona 31	3,13	5		454	Guasto fusibile Zone	2,5	4
	302	Zona 32	3.13	5		456	Batteria inefficiente	2,5	4
	303	Zona 33	3,13	5		457	Mancanza tensione di rete	2,5	4
	304	Zona 34	3,13	5		458	Sabotaggio espansione	2,5	4
	305	Zona 35	3,13	5		459	Sabotaggio tastiera	2,5	4
	306	2008 30 Zona 37	3,13 3,13	5		46U 461	Sabotaggio lettore	2,5	4 4
	308	Zona 38	3,13	5		462	Sabotaggio Sirena Sabotaggio Nexus	2,5	4
	309	Zona 39	3,13	5		463	Scomparsa espansione	2,5	4
	310	Zona 40	3,13	5		464	Scomparsa tastiera	2,5	4
	311	Zona 41	3,13	5		465	Scomparsa lettore	2,5	4
	312	Zona 42	3,13	5		466	Scomparsa Sirena	2,5	4
	314	Zona 44	3.13	5		468	Oscuramento radio	2,5	4
	315	Zona 45	3,13	5		469	Batteria bassa zona wireless	2,5	4
	316	Zona 46	3,13	5		470	Scomparsa zona wireless	2,5	4
	317	Zona 47	3,13	5		471	Riconoscimento codice installatore	2,5	4
	318	20na 48 Zona 40	3,13	5		4/2	Chiave falca		
	320	Zona 50	3,13	5		474	Guasto Nexus		
	321	Zona 51	3,13	5		475	Guasto linea telefonica		
	322	Zona 52	3,13	5		476	Evento test periodico		
	323	Zona 53	3,13	5		477	Perdita datario		
	324	Zona 54	3,13	5		478	Coda telefonica piena	ļ	
	325	2011d 55 Zona 56	3,13	5		479	Inizio programmazione	<u> </u>	
	327	Zona 57	3.13	5		481	Telefonata in corso		
	328	Zona 58	3,13	5		482	Fallito invio SMS		
	329	Zona 59	3,13	5		483	Malfunzionamento uscita		
	330	Zona 60	3,13	5	Non disponibili	484 - 485	V	27 5	<u> </u>
					Caselle vocali	486 - 500	v	or, 5 (per tutti i 15) messaggi)	(per tutti i 15 messaggi)

## **Appendice E**

### **TERMINALI FISICI**

Nelle centrali SmartLiving ciascun terminale della centrale e delle periferiche (espansioni e tastiere) è identificato univocamente da un numero (vedi la colonna "n." della tabella sottostante) che sarà contenuto nel campo "CCC" del protocollo telefonico "CONTACT-ID" per la corretta localizzazione dell'evento relativo alla zona o terminale.

Nel caso di zona doppia, la seconda zona viene identificata con il numero "500 + n." (dove "n." è il numero del primo terminale).

n.	SLiving 505	SLiving 515	SLiving 1050	SLiving 10100	n.	SLiving 515	SLiving 1050	SLiving 10100	n.	SLiving 1050	SLiving 10100	n.	SLiving 10100
1	Centrale T1	Centrale T1	Centrale T1	Centrale T1	61	Tast. 1 T1	Esp. 11 T1	Esp. 11 T1	121	Tast. 6 T1	Esp. 23 T1	18	1 Esp. 35 T1
2	Centrale T2	Centrale T2	Centrale T2	Centrale T2	62	Tast. 1 T2	Esp. 11 T2	Esp. 11 T2	122	Tast. 6 T2	Esp. 23 T2	18	2 Esp. 35 T2
3	Centrale T3	Centrale T3	Centrale T3	Centrale T3	63	Tast. 2 T1	Esp. 11 T3	Esp. 11 T3	123	Tast. 7 T1	Esp. 23 T3	18	3 Esp. 35 T3
4	Centrale T4	Centrale T4	Centrale T4	Centrale T4	64	Tast. 2 T2	Esp. 11 T4	Esp. 11 T4	124	Tast. 7 T2	Esp. 23 T4	184	4 Esp. 35 T4
5	Centrale T5	Centrale T5	Centrale T5	Centrale T5	65	Tast. 3 T1	Esp. 11 T5	Esp. 11 T5	125	Tast. 8 T1	Esp. 23 T5	18	5 Esp. 35 T5
6			Centrale T6	Centrale T6	66	Tast. 3 T2	Esp. 12 T1	Esp. 12 T1	126	Tast. 8 T2	Esp. 24 T1	18	6 Esp. 36 T1
7			Centrale T7	Centrale T7	67	Tast. 4 T1	Esp. 12 T2	Esp. 12 T2	127	Tast. 9 T1	Esp. 24 T2	18	7 Esp. 36 T2
8			Centrale T8	Centrale T8	68	Tast. 4 T2	Esp. 12 T3	Esp. 12 T3	128	Tast. 9 T2	Esp. 24 T3	18	8 Esp. 36 T3
9			Centrale 19	Centrale 19	69	Tast. 5 11	Esp. 12 14	Esp. 12 14	129	Tast. 10 11	Esp. 24 14	18	9 Esp. 36 14
10	Ecp 1 T1	Ecp 1 T1	Ecp 1 T1	Ecp 1 T1	70	IdSL 5 12	Esp. 12 15	ESP. 12 15	121	1dSL 10 12	ESP. 24 15	10	U ESP. 30 15
12	Esp. 1 T1 Fen 1 T2	Esp. 1 T1	Esp. 1 T1 Fen 1 T2	Esp. 1 T1 Esp. 1 T2	71		Esp. 13 T1 Fep. 13 T2	Esp. 13 T1 Esp. 13 T2	132		Esp. 25 T1 Esp. 25 T2	10	2 Esp. 37 T2
13	Esp. 1 T2	Esp. 1 T2	Esp. 1 T2	Esp. 1 T2 Fsn 1 T3	72		Esp. 13 12	Esp. 13 12 Esp. 13 T3	133		Esp. 25 T2	19	3 Esp. 37 T2
14	Esp. 1 T4	Esp. 1 T4	Esp. 1 T4	Esp. 1 T4	74		Esp. 13 T4	Esp. 13 T4	134		Esp. 25 T4	19	4 Esp. 37 T4
15	Esp. 1 T5	Esp. 1 T5	Esp. 1 T5	Esp. 1 T5	75		Esp. 13 T5	Esp. 13 T5	135		Esp. 25 T5	19	5 Esp. 37 T5
16	Esp. 2 T1	Esp. 2 T1	Esp. 2 T1	Esp. 2 T1	76		Esp. 14 T1	Esp. 14 T1	136		Esp. 26 T1	19	6 Esp. 38 T1
17	Esp. 2 T2	Esp. 2 T2	Esp. 2 T2	Esp. 2 T2	77		Esp. 14 T2	Esp. 14 T2	137		Esp. 26 T2	19	7 Esp. 38 T2
18	Esp. 2 T3	Esp. 2 T3	Esp. 2 T3	Esp. 2 T3	78		Esp. 14 T3	Esp. 14 T3	138		Esp. 26 T3	19	8 Esp. 38 T3
19	Esp. 2 T4	Esp. 2 T4	Esp. 2 T4	Esp. 2 T4	79		Esp. 14 T4	Esp. 14 T4	139		Esp. 26 T4	19	9 Esp. 38 T4
20	Esp. 2 T5	Esp. 2 T5	Esp. 2 T5	Esp. 2 T5	80		Esp. 14 T5	Esp. 14 T5	140		Esp. 26 T5	20	0 Esp. 38 T5
21	Esp. 3 T1	Esp. 3 T1	Esp. 3 T1	Esp. 3 T1	81		Esp. 15 T1	Esp. 15 T1	141		Esp. 27 T1	20	1 Esp. 39 T1
22	Esp. 3 12	Esp. 3 12	Esp. 3 12	Esp. 3 12	82		Esp. 15 12	Esp. 15 12	142		Esp. 27 12	20.	2 Esp. 39 12
23	Esp. 3 13	Esp. 3 13	Esp. 3 13	ESP. 3 13	83		Esp. 15 13	ESP. 15 13	143		Esp. 27 13	20.	3 ESp. 39 13
24	ESP. 3 14	ESP. 3 14	ESP. 3 14	ESP. 3 14	84		ESP. 15 14	ESP. 15 14	144		ESP. 27 14	20	4 ESP. 39 14
25	Esp. 5 TJ Fen 4 T1	Esp. 5 TJ Fen 4 T1	Esp. 5 TJ Fen 4 T1	Esp. 3 TJ Esp. 4 T1	86		Esp. 15 T5	Esp. 15 15 Esp. 16 T1	145		Esp. 27 15 Fen 28 T1	20	6 Esp. 39 T3
20	Esp. 4 T1 Fsn 4 T2	87		Esp. 10 T1 Esp. 16 T2	Esp. 10 T1 Esp. 16 T2	140		Esp. 20 T1 Esp. 28 T2	20	7 Esp. 40 T1			
28	Esp. 4 T2	Esp. 4 T2	Esp. 4 T2	Esp. 4 T3	88		Esp. 16 T2	Esp. 16 T2	148		Esp. 28 T3	20	8 Esp. 40 T3
29	Esp. 4 T4	Esp. 4 T4	Esp. 4 T4	Esp. 4 T4	89		Esp. 16 T4	Esp. 16 T4	149		Esp. 28 T4	20	9 Esp. 40 T4
30	Esp. 4 T5	Esp. 4 T5	Esp. 4 T5	Esp. 4 T5	90		Esp. 16 T5	Esp. 16 T5	150		Esp. 28 T5	21	0 Esp. 40 T5
31	Tast. 1 T1	Esp. 5 T1	Esp. 5 T1	Esp. 5 T1	91		Esp. 17 T1	Esp. 17 T1	151		Esp. 29 T1	21	1 Tast. 1 T1
32	Tast. 1 T2	Esp. 5 T2	Esp. 5 T2	Esp. 5 T2	92		Esp. 17 T2	Esp. 17 T2	152		Esp. 29 T2	21	2 Tast. 1 T2
33	Tast. 2 T1	Esp. 5 T3	Esp. 5 T3	Esp. 5 T3	93		Esp. 17 T3	Esp. 17 T3	153		Esp. 29 T3	21	3 Tast. 2 T1
34	Tast. 2 T2	Esp. 5 T4	Esp. 5 T4	Esp. 5 T4	94		Esp. 17 T4	Esp. 17 T4	154		Esp. 29 T4	21	4 Tast. 2 T2
35	Tast. 3 T1	Esp. 5 T5	Esp. 5 T5	Esp. 5 T5	95		Esp. 17 T5	Esp. 17 15	155		Esp. 29 T5	21	5 Tast. 3 T1
30	Tast. 3 12	ESP. 6 11	ESP. 6 11	ESP. 6 11	96		ESP. 18 11	ESP. 18 11	150		ESP. 30 11	21	Tast. 3 12
37	Tact 4 T2	Esp. 0 12	Esp. 0 12	Esp. 0 12	97		Esp. 10 12	Esp. 10 12	157		Esp. 30 T2	21	7 IdSL 4 11 8 Tact 4 T2
39	Tast 5 T1	Esp. 6 T4	Esp. 6 T4	Esp. 6 T4	99		Esp. 10 15	Esp. 10 15 Esp. 18 T4	159		Esp. 30 T3	21	9 Tast 5 T1
40	Tast. 5 T2	Esp. 6 T5	Esp. 6 T5	Esp. 6 T5	100		Esp. 18 T5	Esp. 18 T5	160		Esp. 30 T5	22	0 Tast. 5 T2
41		Esp. 7 T1	Esp. 7 T1	Esp. 7 T1	101		Esp. 19 T1	Esp. 19 T1	161		Esp. 31 T1	22	1 Tast. 6 T1
42		Esp. 7 T2	Esp. 7 T2	Esp. 7 T2	102		Esp. 19 T2	Esp. 19 T2	162		Esp. 31 T2	22	2 Tast. 6 T2
43		Esp. 7 T3	Esp. 7 T3	Esp. 7 T3	103		Esp. 19 T3	Esp. 19 T3	163		Esp. 31 T3	22	3 Tast. 7 T1
44		Esp. 7 T4	Esp. 7 T4	Esp. 7 T4	104		Esp. 19 T4	Esp. 19 T4	164		Esp. 31 T4	224	4 Tast. 7 T2
45		Esp. 7 T5	Esp. 7 T5	Esp. 7 T5	105		Esp. 19 T5	Esp. 19 T5	165		Esp. 31 T5	22.	5 Tast. 8 T1
46		Esp. 8 T1	Esp. 8 T1	Esp. 8 T1	106		Esp. 20 T1	Esp. 20 T1	166		Esp. 32 T1	22	6 Tast. 8 T2
47		Esp. 8 T2	Esp. 8 T2	Esp. 8 T2	107		Esp. 20 T2	Esp. 20 T2	167		Esp. 32 T2	22	7 Tast. 9 T1
48		Esp. 8 13	Esp. 8 13	Esp. 8 13	108		Esp. 20 13	Esp. 20 13	168		Esp. 32 13	22	8 last. 9 12
49		ESP. 8 14	ESp. 8 14	ESp. 8 14	109		Esp. 20 14	Esp. 20 14	169		ESp. 32 14	22	9 Tast. 10 T1
50		ESP. 0 15 Fsn 0 T1	ESP. 0 IS Fsp 0 T1	Esp. 0 15 Fsp 0 T1	111		Tast 1 T1	ESP. 20 15 Esp. 21 T1	171		Esp. 32 15 Fsp 33 T1	23	1 Tast 11 T1
52		Esp. 9 T2	Esp. 9 T2	Esp. 9 T2	117		Tast. 1 T2	Esp. 21 T2	172		Esp. 33 T2	23	2 Tast. 11 T2
53		Esp. 9 T3	Esp. 9 T3	Esp. 9 T3	113		Tast. 2 T1	Esp. 21 T3	173		Esp. 33 T3	23	3 Tast. 12 T1
54		Esp. 9 T4	Esp. 9 T4	Esp. 9 T4	114		Tast. 2 T2	Esp. 21 T4	174	1	Esp. 33 T4	23	4 Tast. 12 T2
55		Esp. 9 T5	Esp. 9 T5	Esp. 9 T5	115	1	Tast. 3 T1	Esp. 21 T5	175	İ	Esp. 33 T5	23	5 Tast. 13 T1
56		Esp. 10 T1	Esp. 10 T1	Esp. 10 T1	116		Tast. 3 T2	Esp. 22 T1	176	1	Esp. 34 T1	23	6 Tast. 13 T2
57		Esp. 10 T2	Esp. 10 T2	Esp. 10 T2	117		Tast. 4 T1	Esp. 22 T2	177		Esp. 34 T2	23	7 Tast. 14 T1
58		Esp. 10 T3	Esp. 10 T3	Esp. 10 T3	118		Tast. 4 T2	Esp. 22 T3	178		Esp. 34 T3	23	8 Tast. 14 T2
59		Esp. 10 T4	Esp. 10 T4	Esp. 10 T4	119		Tast. 5 T1	Esp. 22 T4	179		Esp. 34 T4	23	9 Tast. 15 T1
60		Esp. 10 T5	Esp. 10 T5	Esp. 10 T5	120	l	fast. 5 T2	Esp. 22 T5	180		Esp. 34 T5	24	u last. 15 T2

### COMBINAZIONI DI USCITE SU EVENTI

Questa appendice illustra il comportamento delle uscite programmate nei parametri "Uscite" e "Altre uscite" di ciascun evento unitamente alle modalità di attivazione e disattivazione (parametro "Tipi di suono") delle sirene su BUS.

#### Tabella 45: Tipologia di uscite

Simbolo/sigla	Descrizione
ТМ	Uscita su terminale/Relè/OC1/OC2 di tipo monostabile
ТВ	Uscita su terminale/Relè/OC1/OC2 di tipo bistabile
SM	Uscita sirena con tempo lampeggiatore finito
SB	Uscita sirena con tempo lampeggiatore infinito

#### Tabella 46: Funzionamento e disattivazione delle uscite

Simbolo/sigla	Descrizione			
Α	Tali uscite vengono disattivate se durante il tempo di monostabile dell'uscita principale si effettua uno Stop allarmi, un reset di area o un disinserimento.			
В	Tali uscite vengono disattivate solo quando l'evento torna effettivamente a riposo dopo lo scadere del tempo di monostabile dell'uscita principale.			
С	<ul> <li>Tali uscite, essendo i tempi dei lampeggiatori infiniti, non si disattiveranno automaticamente.</li> <li>Dopo il termine del tempo di monostabile dell'uscita principale, per spegnere i lampeggiatori SB delle sirene, è necessario:</li> <li>generare un evento che attivi le sirene SB con un pattern di spegnimento totale</li> <li>effettuare un reset di area</li> </ul>			
D	Tali uscite vengono disattivate solo quando l'evento torna effettivamente a riposo.			
E	Tali uscite vengono disattivate se, ad evento in corso, si effettua uno Stop allarmi, un reset di area o un disinserimento.			
F	<ul> <li>Tali uscite, essendo i tempi dei lampeggiatori infiniti, non si disattiveranno automaticamente. Dopo il termine dell'evento, per spegnere i lampeggiatori SB delle sirene, è necessario:</li> <li>generare un evento che attivi le sirene SB con un pattern di spegnimento totale</li> <li>effettuare un reset di area</li> </ul>			
G	Tali uscite si disattivano allo scadere del rispettivo tempo di monostabile			

			abere	<b>-</b>				
Cruppi di avanti		Uscita p	rincipale			Altre	uscite	
Gruppi di eventi	ТМ	ТВ	SM	SB	ТМ	ТВ	SM	SB
allarme di zona	AG				A G	A B	A G	AC
sabotaggio di terminale		DE			EG	DG	EG	F
allarme di area			AG		AG	AB	A G	AC
sabotaggio di area				F	EG	DG	EG	F
apertura pannello strappo pannello	A G				A G	A D	A G	AC
sabotaggio/scomparsa espansione sabotaggio/scomparsa tastiera		DE			EG	D G	EG	с
sabotaggio/scomparsa sirena oscuramento radio			A G		A G	A B	A G	AC
scomparsa zona wireless mancanza linea telefonica				F	EG	D G	EG	С
	G				G	В	G	С
altri oventi		D			G	D	G	F
			G		G	В	G	С
				F	G	С	G	С

### Tabella 47: Combinazioni di uscite



### **CODICI SIA**

Codic	e SIA	Tipo di evento		
attivazione evento	ripristino evento	inglese	italiano	
BA	BR	Burglary alarm	Allarme intrusione	
BB	BU	Burglary bypass	Inibizione rivelatore intrusione	
BT	BR	Burglary trouble	Guasto rivelatore intrusione	
BV	BR	Burglary verified	Intrusione confermata	
CA	OA	Automatic closing	Inserimento automatico	
CL	OP	Closing report	Notifica inserimento	
СР	OA	Automatic closing	Inserimento automatico	
DO	DR	Access open	Accesso aperto	
FA	FR	Fire alarm	Allarme sensore incendio	
FB	FU	Fire bypass	Esclusione sensore incendio	
FI	FK	Fire test begin	Inizio test incendio	
FT	FJ	Fire trouble	Guasto rivelatore incendio	
GA	GH	Gas alarm	Allarme gas	
GB	GU	Gas bypass	Esclusione sensore gas	
GI	GJ	Gas trouble	Guasto rivelatore gas	
HA	HR	Hold-up alarm	Allarme rapina	
НВ	HU	Hold-up bypass	Inibizione allarme rapina	
HI	HJ	Hold-up trouble	Guasto rivelatore rapina	
KA	KK	Heat alarm	Allarme temperatura	
КВ	KU	Heat bypass	Escusione rivelatore temperatura	
	KJ	Heat trouble	Guasto rivelatore temperatura	
		Phone line		
MR			Allaline medico	
МТ	MU	Medical bypass		
NI		Porimotor armod	Borimetro incorito	
	01		Pitardato inserimento	
	DR	Panic alarm		
PR	PII	Panic hypass	Esclusione allarme panico	
PT	P1	Panic trouble	Guasto allarme panico	
OA OA	OR	Emergency alarm	Allarme emergenza	
OB	OU	Emergency bypass	Esclusione allarme emergenza	
οτ	OJ	Emergency trouble	Guasto allarme emergenza	
SA	SR	Sprinkler alarm	Attivazione sprinkler	
SB	SU	Sprinkler bypass	Esclusione sprinkler	
ST	SJ	Sprinkler trouble	Guasto sprinkler	
TA	TR	Tamper alarm	Allarme sabotaggio	
ТВ	TU	Tamper bypass	Esclusione sabotaggio	
UA	UR	Untyped zone alarm	Allarme zona generica	
UB	UU	Untyped zone bypass	Esclusione zona generica	
UT	UR	Untyped zone trouble	Guasto zona generica	
WB	WU	Water bypass	Esclusione rivelatore acqua	
WT	τw	Water trouble	Guasto rivelatore acqua	
ZB	ZU	Freeze bypass	Esclusione rivelatore di bassa temperatura	
ZT	ZJ	Freeze trouble	Guasto rivelatore di bassa temperatura	



Codice SIA		Tipo di evento				
attivazione evento	ripristino evento	inglese	italiano			
UX	UX	Undefined	Evento indefinito			
CF	OP	Forced closing	Inserimento forzato			
NF	NF	Forced perimeter	Inserimento perimetrale forzato			
BC	UX	Burglary cancel	Cancellazione memoria allarme intrusione			
CE	UX	Closing extend	Aumentato tempo di inserimento			
JP	UX	User on premises	Riconosciuto codice			
YC	YK	Communication fail	Comunicazione fallita			
MA	МН	Medical alarm	Allarme medico			
RB	UX	Remote program begin	Inizio programmazine da remoto			
YP	YQ	Power supply trouble	Guasto generico di alimentazione			
YT	YR	System battery trouble	Guasto batteria			
ET	ER	Expansion trouble	Guasto espansione I/O			
ХТ	XR	TX battery trouble	Batteria bassa su dispositivo via radio			
LB	LX	Local program	Inizio programmazione in locale			
DD	DR	Access denied	Codice errato/accesso negato			
RP	UX	Automatic test	Test automatico di comunicazione			
JL	UX	Log threshold	Coda comunicazione piena			
AT	AR	AC trouble	Guasto alimentazione di rete primaria			
JR	JS	Schedule executed	Eseguito test programmato			
YI	YS	Overcurrent trouble	Guasto sovrassorbimento di corrente			
EM	EN	Expansion device missing	Scomparsa espansione I/O			
YK	UX	Communications restoral	Ripristino comunicazione			
OU	ov	Output state trouble	Guasto uscita			
CI	UX	Fail to close	Mancato inserimento			

## **Appendice H**

### CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE VIGENTI



Per garantire la conformità dei dispositivi alle normative vigenti è necessario seguire le seguenti indicazioni:

- I lettori nBy/X devono essere equipaggiati con un dispositivo che garantisca la protezione contro l'apertura dell'involucro e contro la rimozione secondo quanto previsto per il livello di prestazione 2, come indicato nel paragrafo 3-2-5 Installazione dei lettori nBy/X.
- Il dispositivo antistrappo centrale mod. Tamper NO deve essere montato.
- Le tastiere JOY e Concept devono avere abilitati i dispositivi di antimanomissione, come indicato nel *paragrafo 3-3-1 Indirizzamento delle tastiere*.
- Le espansioni FLEX5/U devono essere montate all'interno del contenitore metallico delle centrali 1050L e 10100L oppure devono essere equipaggiati con un dispositivo che garantisca la protezione contro l'apertura dell'involucro e contro la rimozione secondo quanto previsto per il livello di prestazione 2.
- Le linee relative alle zone di rilevamento intrusione devono essere bilanciate con doppia resistenza di terminazione (Doppio bilanciamento) oppure devono essere bilanciate con singola resistenza di terminazione (Bilanciato) ed essere dotate di dispositivo che garantisca la protezione contro l'apertura dell'involucro.
- Gli eventi di sabotaggio terminale, sabotaggio periferiche, sabotaggio centrale devono attivare una segnalazione acustica (sirena) per un tempo non inferiore ai 3 minuti.
- L'uscita attivata per gli eventi di sabotaggio di cui sopra, deve essere diversa dall'uscita attivata per le segnalazioni di allarme.
- Tutti i PIN dei codici devono essere a 6 cifre.
- Se si utilizzano timer per inserimenti automatici, è necessario generare i tempi di preavviso propri per ciascuna area (il tempo di preavviso deve essere impostato ad un valore diverso da 0).

In particolare, per garantire la conformità dei dispositivi alla norma CEI 79-2 è **CEI 79-2** necessario ulteriormente programmare come segue le seguenti opzioni:

- Nella sezione "Parametri", le seguenti opzioni non devono essere attivate:
  - •• BuzzerLettoriOFF
  - •• Escludi sabot.
  - •• NoIns.zoneAperte
  - •• 50131LedOFFLett.
  - •• 50131NasconStato
  - •• 50131NasconIcone
  - 50131AllarRitard
  - 50131LedGuastMem
- Nella sezione "Altri parametri", non attivare nessuna delle opzioni de "GuastiNonPronto".
- Nella sezione "Tastiere Scelta periferica Opzioni", l'opzione "Autenticazione" va attivata per ogni tastiera e ogni macro utilizzata.
- Il parametro "Tempo diIngresso" per ogni area deve essere programmato fino ad un massimo di 60 secondi.

La conformità alle norme europee della serie EN50131 grado 2 è garantita **EN50131** seguendo anche le seguenti indicazioni:

- Nella sezione "Parametri", abilitare le opzioni:
  - •• Blocco tastiere
  - •• NoIns.zoneAperte
  - NonCancSabUtente

- •• 50131LedOFFLett.
- •• 50131NasconStato
- •• 50131NasconIcone
- •• 50131AllarRitard
- •• 50131LedGuastMem
- Nella sezione "Parametri", le seguenti opzioni non devono essere attivate:
  - •• BuzzerLettoriOFF
  - •• Escludi sabot.
- Nella sezione "Altri parametri GuastiNonPronto", abilitare le opzioni:
  - Fusibile zona
  - •• Fusibile IBUS
  - •• Batteria scarica
  - •• Mancanza rete AC
  - •• MancanzaLineaTel
  - •• OscuramentoRadio
  - •• Batt. bassa WLS
  - •• ScomparsaZonaWLS
  - •• ScompSabInCorso
- Le zone programmate con tipo "24ore" o "Tecnologica" non sono conformi.
- Le zone programmate con tipo "Inserimento", "Disinserimento", "Commutazione" o "Inseguimento" sono conformi solo se sono attivate da dispositivi a chiave il cui numero di combinazioni sia superiore a 10000.
- Deve essere previsto un ingresso per gestire i guasti rilevati provenienti dall'impianto.
- Per le zone con l'opzione "Zona guasto" attiva è necessario eliminare dal relativo evento di allarme la programmazione di una sirena esterna nel parametro "Uscite". E' possibile programmare una sirena interna nel parametro "Altre uscite".
- Il combinatore telefonico deve essere attivo.
- Una sirena esterna autoalimentata deve essere presente nell'impianto per la segnalazione di eventi di allarme-intrusione.
- In caso di utilizzo del combinatore telefonico digitale per le trasmissioni o del combinatore in sintesi vocale con scheda SmartLogos30M, i seguenti eventi debbono aver riservato almeno un canale ed un numero telefonico:
  - •• Tutti gli eventi generati da zone con l'opzione "Rapina"
  - Tutti gli eventi generati da zone di tipo: "Immediata", "Ritardata", "Ritard.visualizz" e "Percorso"
  - •• Tutti gli eventi generati dal sabotaggio di terminali e dal sabotaggio di periferiche e di centrale
- •• Tutti i guasti rilevati dalla centarle.
- Il parametro "Cicli di allarme" di ciascuna zona deve essere impostata tra 3 e 10.
- Il parametro "RitardoSegn.rete" deve essere impostato al massimo a 1 min.
- L'opzione "Autenticazione" sulle macro da tasti funzione di tastiera deve essere abilitata per tutte le macro utilizzate.
- L'opzione di area "CancTelAlDisins." non deve essere abilitata.
- Il "Tempo diIngresso" di ciascuna area deve essere impostato al massimo a 45 secondi.
- Per una zona con l'opzione "Rapina", il relativo evento di allarme deve avere impostata l'opzione di "Evento prioritario".
- Gli eventi "Mancato inserim." e "ForzaturaInserim" devono essere memorizzati nel registro eventi.
- Il parametro "RitardoBattBassa" non deve essere impostato ad un valore superiore a 5 minuti.

## **Appendice I**

### **CODICI D'ORDINE**

inim

Qui di seguito riportati i codici da utilizzare per ordinare i prodotti INIM Electronics s.r.l.:

Codice	Prodotto
Air2-BS100	Ricetrasmettitore bidirezionale via radio
Air2-FD100	Rilevatore di fumo via radio
Air2-IR100	Rilevatore infrarosso passivo via radio bidirezionale da 12m
Air2-IR100/C	Rilevatore infrarosso passivo via radio bidirezionale da 20m
Air2-KF100	Radiocomado bidirezionale a 4 pulsanti
Air2-MC100	Contatto magnetico via radio bidirezionale con due ingressi/uscite
AUXREL32	Scheda relè di distribuzione di alimentazione per SmartLiving 1050L e 10100L
Concept/GN	Tastiera con display grafico retroilluminato e tasti a sfioramento e un terminale ingresso/uscita
DCMIINIOSLIVINGI	Manuale d'installazione e programmazione SmartLiving
DCMUINIOSLIVINGI	Manuale per l'utente SmartLiving
Evolution	Dispositivo multimediale per controllo domotico dei sistemi SmartLiving
Flex5/P	Espansione ingressi ed uscite con scatola plastica con protezione antiapertura ed antistrappo
Flex5/U	Espansione ingressi ed uscite con protezione plastica con morsetti a vista
IB100/A	Isolatore BUS con rigenerazione sia dei dati che dell'alimentazione e protezione antisabotaggio
IB100/RP	Isolatore BUS con rigenerazione dei dati e protezione antisabotaggio
IB100/RU	Isolatore BUS con rigenerazione dei dati e morsetti a vista
IGKNX100	Gateway di interfaccia tra sistemi SmartLiving e sistemi KNX
Ivy	Sirena autoalimentata per esterno
Ivy-B	Sirena autoalimentata per esterno collegata al BUS
Ivy-BF	Sirena autoalimentata per esterno col BUS con protezione antischiuma
Ivy-BFM	Sirena autoalimentata per esterno col BUS con protezione antischiuma ed effetto metallo (cromata)
Ivy-BM	Sirena autoalimentata per esterno col BUS con effetto metallo (cromata)
Ivy-F	Sirena autoalimentata per esterno con protezione antischiuma
Ivy-FM	Sirena autoalimentata per esterno con protezione antischiuma ed effetto metallo (cromata)
Ivy-M	Sirena autoalimentata per esterno con effetto metallo (cromata)
Joy/GR	Tastiera con display grafico retroilluminato e due terminali ingressi/uscita
Joy/MAX	Tastiera con display grafico retroilluminato, due terminali ingressi/uscita e con lettore di prossimità, microfono, altoparlante e sensore della temperatura integrati
LINK232F9F9	Cavo Rs232 di connessione tra PC e dispositivi INIM
LINKIBUS	Cavo di connessione temporanea per I-BUS
LINKUSABAB	Cavo USB di connessione tra PC e dispositivi INIM
nBy/S	Lettore di prossimità per montaggio a muro
nBy/X	Lettore di prossimità per montaggio ad incasso
nCard	Card per lettori di prossimità nBy
Nexus	Comunicatore GSM collegabile al BUS
Nexus/G	Comunicatore GSM e GPRS collegabile al BUS
nKey	Tag per lettori di prossimità nBy
ProbeTH	Sonda termica per regolazione tensione di ricarica della batteria in funzione della temperatura
SmartLAN/G	Interfaccia ethernet per programmazione e operazioni internet con protocolli TCP-IP ed UDP
SmartLAN/SI	Interfaccia ethernet per programmazione tramite internet con protocolli TCP-IP ed UDP
SmartLeague	Software di programmazione e controllo dei dispositivi INM
SmartLink/GWB	Kit SmartLink/G per SmartLiving 1050L e 10100L
SmartLink/REM-ANT	Antenna remota (3 metri)
SmartLiving10100L	Centrale anti-intrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree, alimentatore da 5A, connettività TCP/IP opzionale, contenitore metallico per batteria da 17Ah
SmartLiving1050	Centrale anti-intrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, alimentatore da 3A, contenitore metallico per batteria da 7Ah
SmartLiving1050L	Centrale anti-intrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, alimentatore da 3A, contenitore metallico per batteria da 17Ah
SmartLiving505	Centrale anti-intrusione con 5 terminali, 5 aree, alimentatore da 1,2A, contenitore metallico per batteria da 7Ah
SmartLiving515	Centrale anti-intrusione da 5 a 10 terminali, 5 aree, alimentatore da 1,2A, contenitore metallico per batteria da 7Ah
SmartLogos30M	Scheda vocale (per SmartLiving)
SmartLook	SmartLook è un software di centralizzazione e controllo per sistemi INIM di rivelazione incendio ed anti-intrusione
SmartModem100	Modem per programmazione remota
SPS12040X	Stazione d'alimentazione con alimentatore switching interno da 12V@3,0A e alloggiamento per batteria da 12V 7Ah
SPS12100X	Stazione d'alimentazione con alimentatore switching interno da 12V@5,0A e alloggiamento per batteria da 12V 17Ah
TamperNO	Dispositivo antistrappo per centrali SmartLiving



Note





via Fosso Antico Loc. Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) ITALY

Tel. +39 0735 705007 Fax +39 0735 704912

info@inim.biz www.inim.biz

