Centrale di allarme con comunicatore telefonico PSTN opzionale Eva 8.24 versione 2012 - cod. 11.911 Combivox © 2012





MANUALE D'USO





Combivox srl Unipersonale Via S. M. Arosio, 15 - 70019 Triggiano (BA) Tel. 080/4622207 - 080/4686111 Fax 080/4686139 - HelpDesk 080/4686551 www.combivox.it - info@combivox.it





INDICE

		Pag.
1.	INTRODUZIONE	2
	Funzionamento della centrale	2
	Alcune definizioni	2
2.	LA TASTIERA	5
	Tasti di Emergenza	5
3.	INSERIMENTO E DISINSERIMENTO DELLA CENTRALE	6
	Zone aperte	6
	Inserimento/Disinserimento totale	6
	Inserimento/Disinserimento di singole aree	7
	Inserimento Rapido	8
	Inserimento Forzato e Forzato permanente	8
	Inserimento Resta	9
	Disinserimento sotto Coercizione	9
	Inserimento/Disinserimento tramite chiave e radiocomando	10
	Richiesta proroga straordinario	11
4.	ESCLUSIONE ZONE	11
5.	FUNZIONE CAMPANELLO (CHIME)	12
6.	FUNZIONE VOICE- IT (segreteria telefonica)	12
7.	FUNZIONI UTENTE	13
	Operazioni di utilizzo del sistema di I livello	14
	- Anomalia sistema	14
	- Memoria allarmi	14
	- Modifica codice	14
	- Esecuzione comandi	15
	- Uscita funzioni	15
	Operazioni di utilizzo del sistema di Il livello	15
	- Data/ora sistema	16
	- Altre funzioni	16
	Numeri telefonici	16
	 Programmazione codici 	16
	 Monitor zone 	18
	- Programmatore orario	19
	- Archivio Eventi	22
8.	UTILIZZO DEL SISTEMA A DISTANZA (con modulo PSTN opzionale)	22
	Funzioni a distanza tramite menù vocale	22
	Funzioni a distanza tramite codice master	23

NOTE:		





Combiyox srl Unipersonale Via S.M. Arosio 15 - 70019 Triggiano (BA) C.F. e.P.IVA 05363360727 Tel. 0804622207 / 0804686111 - Fax 0804786139 Help Desk 0804686551 www.combivox.it - info@combivox.it



COMBIVOX/S.r.1.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Combivox srl Unipersonale dichiara che:

Denominazione dispositivi: Eva 8.24 versione 2012

Tipo: centrale di allarme esnandibile con comunicatore PSTN onzionale

Accessori su BUS via filo: tastiera LCD, espansione ingressi filare, espansione uscite filare, sirena BUS,

alimentatore supplementare, inseritori a chiave, ricetrasmettitore radio 868 Mhz

Accessori wireless: Ricetrasmettitore radio 868 Mhz, ripetitore radio 868 Mhz, contatto radio CMR-868,

rivelatore rottura vetro RTV/868, rivelatore IR tenda IRJ-80/868, rivelatore volumetrico IR EX-35R/868, rivelatore IR per esterno VX-402R/868, rivelatore IR per esterno BX-80NR/868, barriera IR attivi BIA-868, radiocomando RC-868, IR

volumetrico per interno 868 Timoteo.

il dispositivo e gli accessori sono conformi alle direttive dell'Unione Europea:

- R&TTE 1999/5/CE

- 89/336/CEE

- 73/23/CEE

- CEI 79-2 I° o II° livello di prestazione

- EN 50131-1 (prescrizioni generali) Grado di sicurezza 3

- EN 50131-3 (centrale di allarme) Livello di prestazione 3

Al fine di soddisfare i requisiti essenziali della direttiva 99/55/CE il dispositivo è stato fabbricato nel rispetto delle seguenti normative:

- EMC (Compatibilità elettromagnetica): EN 301 489-1 e EN 301 489-7

- SAFETY (Sicurezza Elettrica information technology): EN 60950

Altre normative di riferimento: EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 300 220-3, EN 60950, EN 50371, EN 60529, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3, EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003, EN 55022:2006+EN 55022/A1:2007, EN 60950-1:2006+EN 50020, EN 60950-1:2006+EN 60950

Triggiano (BA), 02/04/2012

questa dichiarazione perde di validità nel caso in cui, senza espressa dichiarazione di consenso del costruttore, i prodotti risultano: utilizzati in modo non conforme a quanto previsto, modificati o alterati in qualche modo.

AVVERTENZE

Questo manuale contiene informazioni esclusive appartenenti alla Combivox Srl Unipersonale. Tali informazioni sono diffuse al solo scopo di supportare adeguatamente ed esaurientemente gli utenti che acquistano la centrale di allarme EVA 8.24. I contenuti del manuale non possono essere utilizzati per altri scopi, né essere rivelati ad altre persone o aziende o riprodotti con alcun mezzo, elettronico o meccanico, senza l'autorizzazione della Combivox Srl Unipersonale. Il testo e le immagini contenute hanno uno scopo illustrativo e di riferimento: i nomi di persone e aziende e tutti i dati utilizzati negli esempi sono fittizi, salvo indicazione contraria. Sebbene le specifiche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso, la Combivox Srl Unipersonale fa il possibile per garantire che i manuali destinati agli utenti siano aggiornati regolarmente sulla base delle revisioni concernenti le funzioni del prodotto. In ogni caso, le versioni aggiornate dei manuali sono disponibili nelle aree riservate del sito web Combivox all'indirizzo http://www.combivox.it (com).

Copyright 2012 - COMBIVOX SRL UNIPERSONALE - Tutti i diritti riservati.

1. INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver scelto la centrale di allarme EVA 8.24 versione 2012. EVA 8.24 è stata specificamente progettata per soddisfare le necessità di sicurezza nella maggior parte delle installazioni residenziali e commerciali.

FUNZIONAMENTO DELLA CENTRALE

L'uso della centrale EVA avviene mediante tastiere LCD, attivatori a chiave, radiocomandi o a distanza tramite un telefono. Tramite i tasti vengono inviati i vari comandi alla centrale che, viceversa, comunica informazioni attraverso il display, una voce guida e toni acustici. Per la descrizione della tastiera, vedere pagina 5.

L'impianto di allarme che include la centrale EVA si compone anche di sensori e contatti installati via filo o via radio in tutto l'ambiente. Essi sono progettati per riconoscere condizioni anomale e informare la centrale dello stato di ogni porta, finestra, corridoio, stanza o area sotto protezione.

EVA è designata fondamentalmente alla protezione dalle intrusioni. Per motivi di maggior sicurezza, è consigliabile installare la centrale e la batteria in tampone in una posizione nascosta.

EVA può controllare anche delle uscite di utilità (collegate ad esempio all'illuminazione o al riscaldamento) che vengono attivate o disattivate automaticamente o a seguito di un comando dell'utente da qualunque tastiera dell'impianto.

Oltre che dalle tastiere, la centrale può essere attivata nei sequenti modi:

- tramite chiave elettronica, radiocomando o programmi orario, se predisposti nell'impianto (caratteristiche programmabili dal tecnico).
- tramite il comunicatore telefonico PSTN opzionale. Il comunicatore, oltre a fornire localmente messaggi vocali sullo stato dell'impianto, permette di trasmettere messaggi vocali di allarme a numeri telefonici di privati e, allo stesso tempo, di inserire o disinserire la centrale di allarme anche a distanza da un qualsiasi telefono, anche cellulare.

ALCUNE DEFINIZIONI

Di seguito sono elencati quei termini con le relative definizioni che sono fondamentali per la comprensione e l'utilizzo dell'impianto di allarme.

Zona: un singolo rivelatore, via filo o via radio, di solito riferito ad un'area protetta (es. Area Giorno, Area Notte, Garage etc.) e a un tipo di protezione (es. da intrusione, furto, incendio etc.).

Zona istantanea: una zona d'intrusione attiva solo se l'area corrispondente è stata protetta. E' utilizzata per proteggere un qualsiasi ambiente su richiesta dell'utente.



Zona ritardata: è una zona d'intrusione attiva solo se l'area corrispondente è stata protetta. Se allarmata, provoca l'attivazione di un tempo di preallarme, al termine del quale si attiva l'allarme se, nel frattempo, non è stato digitato un codice utente. Viene assegnata alle zone presenti sul percorso per raggiungere gli organi di disinserimento delle aree protette.

Zona con preallarme: è una zona d'intrusione attiva solo se l'area corrispondente è stata protetta. Se allarmata, provoca l'attivazione di un tempo di preallarme, al termine del quale si attiva l'allarme se, nel frattempo, non è tornata nello stato di riposo oppure non è stato digitato un codice utente.

Zona 24 ore: una zona d'intrusione 24 ore è sempre attiva e di solito viene assegnata ad accessi che non dovrebbero essere aperti, come vetri fissi e lucernari non rimovibili.

Zona manomissione: è una particolare zona d'intrusione 24 ore sempre attiva che, se allarmata, attiva eventuali uscite programmate come manomissione.

Zona 24 ore ritardata: è una particolare zona d'intrusione 24 ore sempre attiva che, se allarmata, provoca l'attivazione di un tempo di preallarme, al termine del quale si attiva l'allarme se, nel frattempo, non è stato digitato un codice utente.

Zona 24 ore con preallarme: è una particolare zona d'intrusione 24 ore sempre attiva che, se allarmata, provoca l'attivazione di un tempo di preallarme, al termine del quale si attiva l'allarme se, nel frattempo, non è tornata nello stato di riposo oppure non è stato digitato un codice utente.

Centro di supervisione: la centrale EVA è configurabile per riportare allarmi e segnalazioni tecniche verso una centrale operativa o un centro di telemanutenzione che esamina continuamente le attività di molti sistemi di sicurezza, via linea telefonica urbana, e invia le autorità competenti in caso di bisogno.

Uscite utili: in aggiunta alle normali operazioni, è possibile eseguire attivazioni/ disattivazioni di dispositivi domestici (es. caldaia, impianto di irrigazione, luci del giardino etc.) direttamente tramite codice programmabile o funzione di attivazione di comandi dal menù utente.

Attivazione dell'impianto e parzializzazione: l'attivazione della centrale EVA abilita i rivelatori d'intrusione a generare un allarme quando violati. E' possibile attivare tutto l'impianto o una singola area (ad es. Area giorno, Area notte, Area garage etc.).

Attivazione rapida e attivazione con codice: la centrale EVA offre anche due modi di attivazione. L'attivazione rapida permette l'accensione tramite la pressione del tasto



disponibile.	In	caso	di	coma	ando	bista	bile	(es.	"Irri	gazione	acces	a"
"Irrigazione												
premere il tas	sto 🖸	b per	modit	icare	lo sta	to del	coma	ando.	Per ri	ascoltare	il mess	aggi
nremere il tast	to (#)										

Digitando il tasto sarà possibile ascoltare o modificare il comando successivo, digitando il tasto www. sarà possibile ascoltare o modificare il comando precedente.

PROGRAMMAZIONE NUMERI TELEFONICI

Digitare il tasto 5 e quindi il numero di memoria telefonica da modificare. Premere il tasto * seguito dal numero telefonico e digitare il tasto #.

MODIFICA CODICE

Digitare il tasto 7 per ascoltare il codice utente programmato. Per modificare, premere il tasto * seguito dal nuovo codice, quindi digitare * per confermare.

FUNZIONE DI ASCOLTO AMBIENTALE

Digitando il tasto (*), si attiva la funzione di ascolto ambientale per la durata di circa 1 minuto attraverso il microfono della tastiera con indirizzo più basso. Per attivare tale funzione tramite le altre eventuali tastiere collegate alla centrale, digitare il numero corrispondente all'indirizzo della tastiera desiderata. Per prolungare l'ascolto di un ulteriore minuto premere il tasto (*), per interrompere prematuramente l'ascolto ambientale (senza attendere l'intera durata di 1 minuto), digitare il tasto (#).

BLOCCO DEL CICLO DURANTE CHIAMATE DI ALLARME

Se la centrale EVA va in allarme e avvia il ciclo di chiamate ai numeri programmati, l'utente chiamato \underline{p} uò:

- digitare il tasto # per interrompere prematuramente la chiamata in corso. In questo modo si invia un messaggio di avvenuta ricezione allarme e si evita di essere richiamati nei cicli successivi:
- digitare il codice Master (impostato 123456) per disattivare l'intero ciclo di chiamate e disattivare le eventuali sirene. A questo punto, la voce guida invita a digitare:
- il tasto 9wxz per disinserire l'impianto totale ed entrare nel menu principale;
- il tasto * per attivare la funzione di ascolto ambientale;
- il tasto 0 + per accedere al menu principale.

Nota: il solo inserimento del codice master blocca il ciclo di chiamate ma non disinserisce l'impianto.

ESECUZIONE DIRETTA DI COMANDI A DISTANZA

Se sono stati programmati dei codici utenti come "solo comandi", si possono eseguire dei comandi a distanza. Quindi effettuare la chiamata al numero di linea urbana collegata, la centrale EVA risponde con il messaggio "INSERIRE CODICE".

A questo punto, inserire il codice "solo comandi" memorizzato, quindi digitare il tasto 4 GHI , per selezionare il sottomenù di esecuzione comandi (vedi funzione *ESECUZIONE COMANDI*).

Se presente il modulo PSTN opzionale, la centrale può essere interrogata chiamandola al numero fisso a cui è collegata. Quando l'utente chiama la centrale da un fisso o da un telefono cellulare GSM al numero telefonico urbano a cui è collegata, la centrale risponde dopo il numero di squilli programmato precedentemente dall'installatore. Inoltre la centrale incorpora una particolare funzione di risposta automatica al primo squillo, opportunamente programmabile, che consente di superare la presenza sulla stessa linea telefonica di altri apparecchi a risposta automatica (fax, segreterie telefoniche etc.).

Per utilizzare questa funzione procedere come segue:

- A) effettuare la chiamata al numero telefonico della linea a cui è connessa la centrale chiudendo dopo il primo squillo ed attendere almeno 4-5 secondi;
- B) effettuare nuovamente la chiamata al numero telefonico della linea a cui è connessa la centrale (entro max 60 secondi). In questo modo la centrale risponde dopo il primo squillo inviando il messaggio INSERIRE CODICE.

Se il codice inserito è esatto, si ascolta un riepilogo sullo stato dell'impianto e delle funzioni disponibili in base al livello di autorità dell'utente. Se viene inserito il codice Master si ascolta il menù di tutte le funzioni disponibili.

FUNZIONI A DISTANZA TRAMITE CODICE MASTER O UTENTE ABILITATO

INSERIMENTO/DISINSERIMENTO DEI I'IMPIANTO

VERIFICA STATO SISTEMA

Digitare il tasto 100 ed ascoltare se si sono verificate condizioni di anomalia (assenza rete batteria scarica, avaria linea telefonica).

MEMORIAALLARMI

Digitare il tasto 2^{ABC} ed ascoltare se si sono verificati allarmi dall'ultimo inserimento. In tal caso, si ascolterà il riepilogo degli avvenuti allarmi.

ESCLUSIONE ZONE

Digitare il tasto (3 DEF), e quindi escludere/includere la zona desiderata, digitando il tasto o i tasti numerici relativi al numero di tale zona. Per riascoltare premere il tasto (#) o il tasto (*) per terminare e annullare l'operazione.

ESECUZIONE COMANDI

Digitare il tasto 4 cm , se sono disponibili comandi, si entra nel sottomenù esecuzione comandi. Si ascolterà il messaggio relativo allo stato del primo comando

L'attivazione con codice richiede l'inserimento di un codice valido.

Ritardo di entrata/uscita: la centrale EVA incorpora anche un sistema di entrata/ uscita ritardata che permette di entrare ed uscire senza causare allarmi, avendo il tempo per inserire o disinserire l'impianto.

Società di ricezione eventi (Vigilanze): la centrale EVA può segnalare gli eventi alle Società di Ricezione Eventi, strutture che monitorano continuamente le attività di diversi sistemi di sicurezza intervenendo direttamente o contattando le forze dell'ordine in funzione dell'evento occorso.

Chime: segnalazione costituita da una serie di brevi toni di tastiera o da un messaggio audio vocale che può essere abilitato a discrezione dell'utente per informare, a impianto disinserito, dell'entrata di qualcuno in una determinata zona. Il suono "chime" può essere usato, ad esempio, per informare dell'ingresso di un cliente in un negozio.

Registrazione eventi: l'elenco degli eventi che si verificano nel sistema può essere visualizzato sulla tastiera LCD o letto dal tecnico attraverso il software di Teleassistenza per poi essere stampato ed analizzato.

Comunicatore telefonico: la centrale EVA può inviare i messaggi di evento, oltre che alla Società di Ricezione Eventi, anche a numeri telefonici di privati.

Aree: uno dei vantaggi del sistema EVA è la possibilità di essere diviso in un determinato numero di partizioni. Si può considerare l'area come un sistema di sicurezza a sè stante che può essere inserito o disinserito individualmente.

Chiave elettronica: l'impianto può anche essere predisposto con una chiave di inserimento, utile per compiere agevolmente le operazioni di inserimento e disinserimento o anche di attivazione/ disattivazione di un'uscita (es. per aprire/ chiudere un cancello).

Codice utente: un codice a quattro o sei cifre che consente all'utente di operare con la centrale EVA.

Programmatore orario: grazie all'orologio integrato nella centrale, è possibile pianificare delle operazioni automatiche come l'inserimento o il disinserimento dell'impianto, l'attivazione delle uscite di utilità o definire le limitazioni per alcuni codici utente o chiavi elettroniche al disinserimento del sistema in determinate fasce orarie.

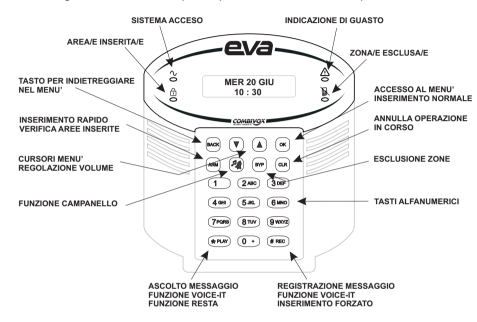




2. LA TASTIERA

Per gli utenti è fondamentale la buona conoscenza della tastiera. In questo capitolo si parla delle indicazioni fornite dalla tastiera e di come utilizzare i tasti.

La tastiera informa sullo stato dell'impianto tramite messaggi visualizzati sul display LCD, tramite indicazioni luminose e tramite il menù vocale (escludibile), mediante segnalazioni audio di regolare funzionamento (zone aperte, memoria allarmi, etc.).



TASTI DI EMERGENZA

Nella tastiera sono programmate due combinazioni di tasti di emergenza che possono essere premuti qualora si renda necessario segnalare specifiche emergenze di seguito elencate:

P	1 00 3 DEF	ALLARME RAPINA: premere simultaneamente per due secondi i tasti 1 e 3 per attivare l'allarme rapina con l'invio di una segnalazione tramite il comunicatore. L'allarme rapina può essere trasmesso anche tramite radiocomando (fare riferimento all'Installatore).
F	4 GHI 6 MNO	ALLARME PANICO: premere simultaneamente per due secondi i tasti 4 e 6 per attivare l'allarme rapina con l'invio di una segnalazione tramite il comunicatore e l'attivazione contemporanea della sirena. L'allarme panico può essere trasmesso anche tramite radiocomando (fare riferimento all'Installatore).
	7 PQRS 9 WXYZ	RESET INCENDIO: premere simultaneamente per due secondi i tasti 7 e 9 per resettare i rivelatori antincendio dopo che è avvenuto un allarme incendio.

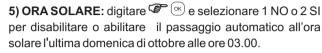
Nel menù principale PROGRAMMATORE ORARIO, è necessario programmare i sequenti parametri:



eva PROGR ORARIO

4) ORA SOLARE

4) ORA LEGALE: digitare (Constant of the selezionare 1 NO o 2 SI per disabilitare o abilitare il passaggio automatico all'ora legale l'ultima domenica di marzo alle ore 02.00.





ARCHIVIO EVENTI

Dal menù utente accedendo alla funzione 8) ARCHIV. **EVENTI** è possibile verificare gli eventi dell'archivio. Digitare utilizzare i tasti di scorrimento va per visualizzare tutti gli eventi partendo dal più recente.

L'evento viene visualizzato con indicazione del mese, anno ed ora in cui lo stesso si è verificato.

Esempi:





8. UTILIZZO DEL SISTEMA A DISTANZA (con modulo PSTN opzionale)

FUNZIONI A DISTANZA TRAMITE MENU' VOCALE

Nel caso in cui è stato installato il modulo PSTN opzionale, il sistema di sicurezza EVA può essere comandato a distanza, da un qualsiasi telefono attraverso un menù vocale interattivo che quida l'utente per le operazioni di:

- inserimento/disinserimento dell'impianto;
- verifica stato sistema:
- memoria allarmi;
- esclusione zone:
- attivazione delle uscite:
- programmazione numeri telefonici;
- modificare il codice
- ascolto ambientale:
- blocco del ciclo con eventuale disinserimento dell'impianto e accesso al menu funzioni durante le chiamate di allarme.





per attiv.re/disatt.re il Programma al Lunedì;

per attiv.re/disatt.re il Programma al Martedì;

per attiv.re/disatt.re il Programma al Giovedì;

per attiv.re/disatt.re il Programma al Venerdì;

per attiv.re/disatt.re il Programma al Sabato;

per attiv.re/dis.re il Programma alla Domenica.



Per completare un singolo Programma è necessario associare i periodi di festività durante i quali il programma resta inattivo.

Dal menù di un Programma (es. Programma 1) digitare



5) FESTIV. ABIL.: Consente di selezionare le festività da associare al Programma. Digitare i tasti da (100 a 8 mu), per selezionare/deselezionare una festività da 1 a 8; utilizzare il tasto cursore per selezionare il successivo gruppo di festività e, quindi, i tasti da (100 a 8 mu), per selezionare/deselezionare una festività da 9 a 16. Prima di compiere questa operazione deve essere stato definito in precedenza, e per ognuno dei 16 periodi di festività. la data di inizio e quella di fine.



Per fare questo, accedere, dal menù principale **PROGR. ORARIO**, alla funzione **2) FESTIVI.** e digitare (SR)

Si accede, così, ad un menù che permette di selezionare da 1 a 16 periodi di festività. Per definire uno dei periodi (ad es. il periodo 2), digitare 2 e premere (se)

Assegnare un nome (es. Vacanze) al periodo di festività con i tasti alfanumerici e premere (c) (è possibile, tramite i tasti cursore, scorrere tutti i periodi di festività) per accedere al menù di programmazione della data.



° FESTIVO 2

PROGR. ORARIO

eva

FESTIVO (1 - 16) 2

1) DATA INIZIO: digitare oper impostare la data di inizio del periodo di festività (giorno e mese).



eva

1) DATA INIZIO

2) DATA FINE: digitare per impostare la data di fine del periodo di festività (giorno e mese).

3. INSERIMENTO E DISINSERIMENTO DELLA CENTRALE

Inserendo l'impianto si attivano i sensori ad esso collegati in modo da rendere possibile la segnalazione di eventuali allarmi. I tasti per la segnalazione RAPINA sono sempre attivi, anche a impianto disinserito.

La centrale EVA permette i seguenti tipi di inserimento:

- · inserimento/disinserimento Impianto Totale;
- inserimento/disinserimento di singole Aree;
- inserimento Rapido;
- inserimento Forzato;
- · inserimento "Resta";
- · disinserimento sotto coercizione:
- inserimento/disinserimento tramite chiave elettronica e radiocomando.

ZONE APERTE

Prima di eseguire l'inserimento, o in qualunque momento, è possibile verificare dalla tastiera eventuali zone aperte. Nel momento in cui una qualsiasi zona del sistema è aperta, appare sul display la dicitura "ZONE APERTE!" . A questo punto per conoscere quale/i zona/e risulta/no aperta/e, tenere premuto il tasto ed attendere che sul display appiano la/e zona/e aperta/e. Una freccia sulla destra indica che è aperta più di una zona, che apparirà sul display in sequenza o tramite pressione dei tasti cursore . Per uscire dalla funzione, è sufficiente premere il tasto popure eseguire una qualunque altra funzione sulla tastiera (inserimento o altro) o dopo un tempo massimo di due minuti.







INSERIMENTO/DISINSERIMENTO IMPIANTO TOTALE

L'inserimento totale permette l'attivazione contemporanea di tutte le aree programmate, e quindi di tutti i sensori collegati in modo che possano segnalare eventuali allarmi.

Per effettuare l'inserimento totale:



Digitare il codice utente, il tasto e il tasto e il tasto



La voce guida indica che si sta inserendo l'impianto totale.



La tastiera emette dei toni acustici mentre inizia il conto alla rovescia del tempo di ritardo in uscita.



Terminato il tempo di ritardo in uscita, il led ☐ rimane acceso fisso a segnalare che l'impianto (oppure un'area) è inserito.

Nota: in caso di errore nell'inserimento del codice, la tastiera emette un tono acustico lungo. Ripetere correttamente la seguenza del codice.



Disinserendo l'impianto si disattivano tutti i sensori collegati. Per disinserire totalmente l'impianto digitare il proprio codice utente.

Nota: in caso di errore nell'inserimento del codice. la tastiera emette un tono acustico lungo. Ripetere correttamente la seguenza del codice.

INSERIMENTO/DISINSERIMENTO DI SINGOLE AREE

Uno dei vantaggi della centrale EVA è quello di suddividere l'impianto in un determinato numero di aree che raggruppano a loro volta un certo numero di zone (ad es. l'area dei sensori volumetrici, l'area dei sensori perimetrali etc.). Si può considerare l'area come un sistema di sicurezza a sè stante che può essere inserito o disinserito individualmente.

Le aree possono essere inserite/disinserite una per una o tutte in una volta.

Solo l'utente MASTER e ali utenti a cui sono state assegnate più aree in fase di programmazione tecnica possono operare su più di una area e inserire/disinserire tutte le aree in una volta.

Zone in Comune - Gli impianti divisi in aree possono avere zone in comune. Ad esempio, una porta d'ingresso che serve due appartamenti deve essere disponibile per entrambi e deve quindi essere condivisa. Una zona in comune può essere inserita solo se tutte le aree che la condividono sono inserite. Una zona in comune è disinserita solo se una qualunque delle aree a cui è assegnata la zona è disinserita.

Per effettuare l'inserimento di singole aree del sistema:



digitare il codice utente e, in successione, tasti numerici relativi alle aree da inserire (tasto 1 per area 1, tasto 2 per area 2, tasto 3 per area 3 etc.) e il tasto (ok) per confermare.









- 3) att. comando: con questa funzione, la centrale EVA attiva l'uscita programmata dal tecnico all'ora di attivazione e la disattiva all'ora di disattivazione della fascia oraria selezionata:
- 4) abil. codici: con questa funzione, la centrale EVA abilita il funzionamento dei codici temporanei programmati dal tecnico all'ora di attivazione e li disabilita all'ora di disattivazione della fascia oraria selezionata:
- 5) abil. chiavi: con questa funzione, la centrale EVA abilita il funzionamento delle chiavi temporanee programmate dal tecnico all'ora di attivazione e le disabilita all'ora di disattivazione della fascia oraria selezionata:
- 6) abil. radioc.: con questa funzione, la centrale EVA abilita il funzionamento dei radiocomandi temporanei programmati dal tecnico all'ora di attivazione e li disabilita all'ora di disattivazione della fascia oraria selezionata:

1) ORA ATTIV.: digitare e inserire/modificare l'ora

di attivazione della fascia selezionata (ora e minuti).







2) ORA DISAT.: digitare e inserire/modificare l'ora di disattivazione della fascia selezionata (ora e minuti).



3) ORARIO 2: consente di selezionare la seconda fascia oraria disponibile nel programma selezionato (come per ORARIO 1):

E' necessario definire i giorni della settimana (dal Lunedi alla Domenica) nei quali i diversi programmi devono essere attivi. Rimanendo nel menù relativo al programma (es. Programma 1) digitare (S) alla funzione:



4) G. SETTIM. ABIL.

Per selezionare i giorni della settimana in cui il Programma deve essere attivo, digitare:





7)

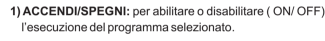
FUNZ. UTENTE & T) PROGR. ORARIO

PROGR. ORARIO TO PROGRAMMI



² PROGRAMMI





Tramite la funzione "programmatore orario" è possibile

3) limitazioni ai codici utente, chiavi elettroniche e

E' possibile definire fino a 6 differenti "programmi".

Dal menù FUNZ. UTENTE 7) PROGR. ORARIO digitare il

tasto (S). Digitare, quindi, il numero del programma da

modificare e premere il tasto 🐨 🖾 . Scrivere o modfiicare

della tastiera alfanumerica) e digitare per accedere

Per ciascun **PROGRAMMA** è possibile definire i sequenti

il nome che identifica il **Programma** (utilizzare le lettere

eseguire in modo automatico, in giorni e ad orari

PROGRAMMATORE ORARIO

predefiniti, le sequenti funzioni:

1) inserimenti/ disinserimenti:

ai sottomenù di programmazione.

radiocomandi

parametri:

2) attivazioni/disattivazioni uscite:



2) ORARIO 1: Digitare per selezionare la prima delle

due fasce orarie disponibili per il programma selezionato:



1) AZIONE: è l'operazione eseguita dal programma orario in questa fascia oraria. L'utente può solo verificare quale azione tra le seguenti è stata programmata dal tecnico:



2) inse

1) nessuna;



eva

2) inserimento/disinserimento: con questa funzione, la centrale EVA inserisce le aree programmate all'ora di attivazione e le disinserisce all'ora di disattivazione della fascia oraria selezionata;

Esempio (inserimento dell'area 1):



Digitare il codice utente, digitare il tasto 1 relativo all'area 1 da inserire e il tasto ori per confermare.

La voce guida indica che si sta inserendo l'area 1(si ascolta il messaggio descrittivo dell'area se opportunamente registrato dall'installatore). La tastiera emette dei toni acustici mentre inizia il conto alla rovescia del tempo di ritardo in uscita.



Il disinserimento delle aree consente di disinserire singole aree dell'impianto una per volta o tutte insieme.

Per visualizzare quali aree dell'impianto sono inserite, digitare il tasto

Per disinserire singole aree dell'impianto (se programmato), digitare il proprio codice utente, deselezionare le aree inserite che si intendono disinserire premendo il tasto numerico relativo (ad es. per disinserire l'area 1 e l'area 2 digitare il tasto 1 e il tasto 2) e poi locale (oc)

INSERIMENTO RAPIDO

L'inserimento rapido dell'impianto permette l'attivazione delle aree programmate senza digitare alcun codice utente.

Nota: l'inserimento rapido deve essere abilitato dal tecnico.

Per effettuare l'inserimento rapido dell'impianto totale, premere in successione il tasto

Per effettuare l'inserimento rapido di singole aree, premere in successione il tasto digitare i tasti numerici relativi alle aree da inserire (tasto 1 per area 1, tasto 2 per area 2, etc.), al termine premere il tasto per confermare.

INSERIMENTO FORZATO E FORZATO PERMANENTE (se programmato)

Nel caso in cui una o più zone appartenenti all'area da inserire risultino aperte, la centrale EVA non consente l'inserimento immediato dell'impianto. Un messaggio vocale e a display, all'atto dell'inserimento, indica la/e zona/e in allarme. In questo caso, occorre esequire l'inserimento forzato (fare riferimento all'Installatore).

Con l'inserimento forzato le zone aperte sono temporaneamente escluse e vengono automaticamente reincluse quando tornano in condizione di riposo (cioè, non in allarme).

Con l'inserimento forzato permanente le zone aperte sono escluse per tutto il tempo in cui le aree risultano inserite.

Per effettuare l'inserimento forzato (da codice Master o Utente abilitato) :

inserire il codice, digitare i tasti numerici relativi alle aree da inserire (oppure il tasto

per inserire tutte le aree programmate). A questo punto, la centrale tramite display e voce guida segnale la/e zona/e eventualmente aperta/e e chiede di confermare l'inserimento digitando il tasto (s) (s).

Per effettuare l'inserimento forzato rapido (se programmato):

premere il tasto , selezionare le aree da inserire (oppure il tasto per inserire tutte le aree programmate) e digitare il tasto per confermare l'inserimento.

ATTENZIONE! Con l'inserimento forzato si rischia di lasciare aree non protette.

Le modalità di inserimento forzato sopra riportate non consentono di escludere temporaneamente eventuali zone aperte programmate come ritardate che, pertanto, al termine del tempo di ritardo uscita, attiveranno il tempo di ritardo ingresso e il successivo allarme.

Per "forzare" anche le zone ritardate aperte, oltre a quelle standard, procedere come qui riportato.

- Inserimento forzato da codice: digitare il codice utente, i tasti relativi alle aree da inserire (oppure il tasto per l'impianto totale) e, al termine, il tasto per confermare l'inserimento.
- Inserimento forzato rapido: premere il tasto , selezionare le aree da inserire (oppure il tasto per l'impianto totale) e, al termine, digitare il tasto per confermare l'inserimento.

Tale modalità esegue l'inserimento, dopo aver avvisato di eventuali zone aperte, senza richiedere ulteriori conferme da parte dell'utente.

INSERIMENTO RESTA

Utilizzando questa funzione di inserimento, tutte le zone ritardate (es. la porta d'ingresso che normalmente è ritardata per consentire l'accesso alla tastiera di comando), diventano istantanee. In questo modo, è possibile inserire, ad esempio, l'area perimetrale, consentendo alle persone di restare e muoversi liberamente nei locali, in modo che qualora venga violata, segnalerà istantaneamente l'allarme.

Per effettuare l'inserimento "Resta" da codice:

Per effettuare l'inserimento "Resta" rapido :

premere il tasto selezionare le aree da inserire e digitare il tasto

DISINSERIMENTO SOTTO COERCIZIONE

Qualora si fosse costretti da un malvivente a disinserire la centrale di allarme EVA, è possibile disattivare l'impianto inviando un segnalazione di allarme digitale silenziosa ad un centro di controllo (Istituto di Vigilanza, Polizia etc.) e una segnalazione di allarme vocale verso i numeri di telefono programmati, solo se è presente il modulo PSTN opzionale. Per fare questo occorre digitare un codice che, quando utilizzato, disattiverà l'impianto in modo normale, mentre simultaneamente trasmetterà l'allarme silenzioso (ossia, senza l'attivazione della sirena) di anticoercizione.







- Digitare il tasto e selezionare le aree su cui il codice potrà eseguire le operazioni (inserimento/disinserimento, esclusione zone etc.), premere il tasto e per programmare;
- 3) opzioni: abilita/disabilita i seguenti parametri:
- 1) inserimento/disinserimento rapido: è possibile predefinire per un codice la possibilità di inserire rapidamente l'impianto (vedi a pag. 8). Digitare il tasto per abilitare(X)/disabilitare(_) la funzione;
- 2) esclusione zone: è possibile autorizzare il codice alla funzione di esclusione delle zone. Digitare il tasto per abilitare(X)/disabilitare() la funzione;
- 3) inserimento forzato: è possibile autorizzare il codice all'inserimento forzato (vedi a pag. 8). Digitare il tasto per abilitare(X)/disabilitare(_) la funzione;
- 4) doppio disinserimento: è possibile abilitare per il codice la funzione di doppio disinserimento (vedi a pag. 10). Digitare il tasto per abilitare (X) / disabilitare () la funzione;
- 6) richiesta straordinario: è possibile abilitare per il codice la funzione di proroga (fino ad un massimo di 180 minuti) dell'inserimento tramite programma automatico (vedi a pag. 19). Digitare il tasto per abilitare(X)/disabilitare() la funzione;
- 7) temporaneo: è possibile stabilire se un codice deve avere accesso al sistema soltanto in determinate fasce orarie (ad es. la collaboratrice domestica può disinserire l'impianto esclusivamente in alcuni giorni della settimana ad orari predefiniti). Digitare il tasto (7008), per abilitare(X)/ disabilitare() la funzione;
- 4) comandi: premere , selezionare i comandi da associare e premere il tasto per programmare



ALTRE FUNZIONI

3) MONITOR ZONE

3) MONITOR DI ZONE

Da questo menù è possibile attivare il monitor di zone che consente la visualizzazione in tempo reale delle zone aperte che scorrono continuamente sul display della tastiera.

18



9

Manuale d'uso









Una volta inserite le cifre del codice, digitare OK e associare un nome al codice utilizzando i tasti alfanumerici. A questo punto sono disponibili i seguenti parametri:

1) livello di autorizzazione: è possibile programmare il livello di autorità del codice che potrà compiere un determinato numero di operazioni a seconda del livello programmato. Digitare il tasto (s): selezionare uno tra i 4 diversi livelli:

1. INS/DIS 2. SOLO INS 3. ACC.TECNICO 4. SOLO COMANDO

e premere programmare.

Il livello INS/DIS consente al codice di inserire e disinserire l'impianto (o alcune aree); il livello SOLO INS consente al codice soltanto di inserire l'impianto (o alcune aree); il livello ACC. TECNICO permette al codice di:

- 1) accedere da remoto per eseguire tutte le funzioni consentite al codice master;
- 2) inserirlo al posto del codice Master per accedere alla programmazione tecnica locale da tastiera (tale tipologia di codice non consente in alcun modo l'inserimento/disinserimento dell'impianto di allarme);

il livello SOLO COMANDO permette al codice soltanto di attivare/disattivare eventuali uscite programmate: qualora sia programmato questo livello di autorità, è necessario definire i comandi che il codice può eseguire (dal menù 4) Comandi premere (oscile programmato); selezionare i comandi e premere il tasto (oscile programmato);



comandi e premere il tasto per programmare);

2) aree: è possibile programmare il numero delle aree

La centrale EVA consente il disinserimento sotto coercizione tramite due differenti modalità:

a) funzione coercizione tramite codice: per disinserire tramite codice di coercizione, digitare il proprio codice utente incrementando di una unità l'ultima cifra. Es.: se il codice personale è 123450, il corrispondente codice di coercizione sarà 123451; oppure, se il codice personale è 4829, il corrispondente codice di coercizione sarà 4820).

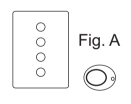
Nota: se il codice no-coercizione viene digitato entro il tempo di annullamento della segnalazione programmato dal tecnico, questa si interrompe.

b) funzione coercizione tramite doppio disinserimento: è possibile attivare la funzione coercizione tramite il proprio codice personale. In questo caso, il tecnico dovrà, in fase di programmazione associare al codice personale la funzione "doppio disinserimento". Questo significa che, in condizioni di normalità, per disinserire l'impianto è necessario digitare il proprio codice personale per due volte consecutive (entro il tempo programmato (ma non meno di 20 secondi) dalla prima digitazione del codice).

Quando, invece, si viene costretti sotto minaccia a disinserire l'impianto, è necessario digitare il proprio codice personale una sola volta: l'impianto viene disinserito, ma contemporaneamente la centrale EVA provvede ad inviare l'allarme silenzioso di anticoercizione.

INSERIMENTO/ DISINSERIMENTO TRAMITE CHIAVE E RADIOCOMANDO

Se opportunamente predisposto dal tecnico, la centrale EVA può essere inserita/ disinserita attraverso un radiocomando (fare riferimento all'Installatore) e/o tramite chiave elettronica. Di seguito sono riportate alcune note sull'utilizzo della chiave elettronica (fare riferimento all'Installatore).





Ad impianto spento, i led dell'inseritore sono spenti. Per inserire l'area/e, avvicinare la chiave all'inseritore e attendere che il/i led siano accesi fissi e, quindi, allontanare la chiave dal lettore. Nel caso di chiave di prossimità, occorre avvicinare la stessa all'inseritore in basso a destra (fig. A). Se opportunamente programmato (rivolgersi all'Installatore), un led dell'inseritore può segnalare (acceso fisso) l'apertura di una delle zone dell'impianto.

E' possibile associare a un inseritore un modulo audio opzionale, in grado di fornire indicazioni vocali (es. zona aperta, batteria scarica, assenza rete) che saranno segnalate dalla centrale all'atto dell'inserimento tramite chiave elettronica (fig. B).

NOTA: inserimento forzato tramite chiave.

Per inserire un'area/e tramite chiave anche in caso di zona/e aperta/e, è necessario che la chiave sia programmata all'inserimento forzato. In tal caso, l'inseritore, all'atto



dell'inserimento, emetterà una sequenza di beep brevi e successivamente inserirà l'area/e selezionata/e.

RICHIESTA PROROGA STRAORDINARIO

L'inserimento automatico dell'impianto tramite programma orario è possibile prorogarlo: *la richiesta di proroga deve essere programmata dal tecnico.*



All'ora programmata, la tastiera emetterà dei brevi beep e lampeggierà il led di per tutta la durata del tempo di avviso impostato nel programmatore orario. Se non viene eseguita nessuna operazione, l'impianto verrà inserito all'ora programmata.



Per eseguire l'operazione di proroga, inserire il codice Master oppure un qualsiasi codice abilitato, quindi impostare la durata e confermare la selezione con il tasto (impianto verrà inserito il numero di ore selezionato, oltre l'ora programmata in centrale.



Per annullare la richiesta di proroga, premere il tasto seguito dal tasto si in questo caso l'impianto verrà inserito all'ora programmata.

4. ESCLUSIONE ZONE

Con questa funzione è possibile escludere una o più zone dall'impianto. L'esclusione di una zona consente l'inserimento di una area anche se una zona al suo interno è aperta o non in sicurezza. L'esclusione di una zona può rendersi necessaria quando si vuole lasciare una zona non protetta (ad esempio, una finestra per consentire il passaggio di un animale domestico) o se si vogliono evitare allarmi impropri causati da un dispositivo che ha problemi di funzionamento.

ATTENZIONE: una zona esclusa può ridurre il livello di sicurezza del sistema.



Per escludere una zona occorre inserire un codice preventivamente abilitato a tale funzione:

° INCLUSA Z.1 > A Ingresso N

Digitare (see): la voce guida invita ad inserire il codice utente. Qualora il codice risulta corretto la voce guida indica che è stata attivata la funzione di esclusione delle zone.





DATA/ORA SISTEMA

Da questo menù è possibile programmare la data e/o l'ora. Premere il tasto (x), inserire la data (giorno/ mese/ anno) e digitare (x) per programmare. Per modificare anche l'ora premere il tasto (x), inserire il nuovo orario (ora/ minuti) e digitare (x) per programmare.

6)



ALTRE FUNZIONI

- programmare i numeri di telefono del comunicatore
 (solo con modulo PSTN opzionale installato):
- 2) programmare i codici utente.

Da questo menù è possibile:

3) attivare il monitor di zone

Digitare il tasto per accedere ai sottomenù di programmazione. Utilizzare i tasti cursore per selezionare uno dei seguenti menù di programmazione:



1) NUMERI TELEFONICI (con modulo PSTN opzionale)

In caso di allarme o di evento (es. assenza rete elettrica), la centrale EVA può inoltrare una telefonata ai numeri in memoria fornendo informazioni mediante messaggi vocali. Da questo menù è possibile programmare i numeri di telefono nella memoria.

Premere il tasto per accedere al sotto menù di programmazione. E' possibile tramite i tasti cursore visualizzare i numeri in memoria oppure selezionare direttamente il numero di telefono programmato; digitare per cancellare il numero oppure (nel caso di memoria vuota) inserire un nuovo numero di telefono utilizzando i tasti numerici. Premere il tasto per programmare.

2) PROGRAMMAZIONE CODICI



Da questo menù è possibile accedere alla funzione di programmazione dei codici.

E' possibile modificare diverse tipologie di codici: per modificare il codice di interesse, dopo averlo selezionato digitare il tasto (), digitare il tasto (). Inserire il nuovo codice e digitare il tasto (), per programmare.



2) codice Master: è il codice con il più alto livello di autorità sulle funzioni del sistema (il suo valore di fabbrica è 123456. Il numero di cifre a 4 o 6 viene predefinito dal tecnico in fase di installazione).

16





11

Manuale d'uso

4)





ESECUZIONE COMANDI

La centrale EVA può controllare anche delle uscite di utilità (collegate ad esempio all'illuminazione, al riscaldamento o a dispositivi esterni) in modo che possano essere attivate o disattivate a seguito di un comando dell'utente da qualunque tastiera dell'impianto e/o tramite radiocomando: fare riferimento all'installatore.

Da questo menù per accedere alla funzione di esecuzione comandi digitare il tasto . Nel caso in cui il tecnico ha programmato la funzione di esecuzione comandi, la descrizione e lo stato del primo comando disponibile è visualizzato a display e si ascolta il messaggio di stato relativo. Utilizzare i tasti cursore . per scorrere i comandi disponibili e visualizzare lo stato (acceso/spento), quindi digitare il tasto . per selezionare quello da eseguire.

Esempio 1



Esempio 2



Digitare di nuovo il tasto per modificare lo stato del comando: in caso di uscita programmata come "Bistabile", quest'ultima resta attiva finchè non viene espressamente inviato il comando di disattivazione; nel caso di uscita programmata come "Impulsiva", invece resta attivata per un periodo di tempo predefinito, trascorso il quale si disattiva automaticamente. Un'uscita "Impulsiva", comunque, può essere sempre disattivata durante il suo tempo di attivazione premendo il tasto (processor)

O)

FUNZ. UTENTE

O) USCITA FUNZ.

USCITA FUNZIONI

Da questo menù è possibile uscire dal menù principale riservato alle funzioni utente.

Digitare il tasto per terminare la programmazione, digitare il tasto per tornare al primo menù delle funzioni utente.

OPERAZIONI DI UTILIZZO DEL SISTEMA DI II LIVELLO (ESEGUIBILI SOLO CON IL CODICE MASTER O SUBMASTER):

- 1) come sopra;
- 2) come sopra;
- 3) come sopra;
- 4) come sopra;

Per terminare, premere il tasto per confermare le operazioni eseguite o il tasto per annullare tutte le operazioni di esclusione/inclusione dall'inserimento del proprio codice.



In caso di zona esclusa, il led rimane accesso fisso. Per conoscere quale zona è esclusa, è sufficiente digitare il tasto la voce guida indica la/e zona/e esclusa/e. All'atto dell'inserimento dell'impianto, la voce guida segnala le zone escluse.

5. FUNZIONE CAMPANELLO (CHIME)

La *funzione campanello (chime)* consente di attivare, dalla tastiera della centrale EVA, un segnale acustico locale oppure, se programmato, un messaggio vocale audio quando una zona protetta viene violata ad impianto disinserito. Il tono del campanello o il messaggio audio relativo alla zona violata può essere utilizzato per annunciare l'ingresso di qualcuno da una porta di accesso non controllata (ad es. per annunciare l'ingresso di un cliente dalla porta principale della propria attività commerciale, quando si è momentaneamente sul retro).

Per attivare la funzione campanello, digitare ::



La voce guida indica che è stata attivata la funzione campanello.

È possibile scorrere le zone una dopo l'altra digitando i tasti

Per attivare la funzione campanello occorre visualizzare la zona sul display e digitare il tasto (sulla destra compare la lettera "N" ad indicare zona con funzione campanello disattivata, la lettera "S" ad indicare zona con funzione campanello attivata).

Per terminare, premere il tasto per confermare le operazioni eseguite o il tasto per annullare tutte le operazioni eseguite dalla pressione del tasto "chime".

6. FUNZIONE VOICE - IT (SEGRETERIA MESSAGGI)

Con questa funzione è possibile registrare un messaggio vocale di segreteria che potrà essere ascoltato dalla prima persona che rientrerà nell'abitazione. Prima di andare via e di inserire l'impianto, è possibile registrare un messaggio sulla tastiera LCD. La persona che disinserisce l'impianto può successivamente ascoltare tale messaggio.

Per attivare la funzione VOICE - IT, su di una tastiera abilitata a tale funzione (si faccia riferimento al tecnico), procedere come seque:



Digitare e tenerlo premuto per la durata della registrazione del messaggio (la durata max del messaggio è di circa 16 secondi. Per una buona registrazione porsi a circa 20 cm dalla tastiera e parlare con tono di voce regolare).

Per ascoltare il messaggio digitare il tasto

Per cancellare il messaggio registrato digitare il tasto

7. FUNZIONE UTENTE

ASCOLTO

Di seguito verranno illustrati tutti i sottomenù di l° livello e di ll° livello a disposizione dei codici utente, a seconda del livello di autorità assegnato, per le seguenti funzioni (in ordine di apparizione sul display):

- 1) le operazioni di controllo e verifica anomalie del sistema;
- 2) la consultazione della memoria degli allarmi avvenuti;
- 3) la modifica dei codici utente;
- 4) l'esecuzione di comandi tramite le uscite di utilità;
- 5) la programmazione della data e dell'ora del sistema;
- 6) le operazioni di programmazione relativamente ai numeri telefonici del comunicatore (con modulo PSTN opzionale), la programmazione dei codici utente, il monitor di zone;
- 7) l'utilizzo del programmatore orario;
- 8) la consultazione dell'archivio eventi (inserimenti/ disinserimenti, allarmi etc.);
- 0) uscita dalle funzioni.

Per eseguire le funzioni della centrale EVA tramite la tastiera di comando o anche a distanza da un qualsiasi telefono anche cellulare (solo se installato il modulo PSTN opzionale), deve essere inserito un codice di sicurezza che può essere programmato a 4 o 6 cifre (scelta effettuata dall'installatore in fase di programmazione dell'impianto).

A ciascun utilizzatore del sistema è assegnato un codice personale che, a sua volta, è collegato ad un determinato livello di sicurezza (o autorità). I codici con una "autorità più alta" hanno accesso ad un numero maggiore di funzioni del sistema, mentre quelli con un' "autorità più bassa" sono più limitati in quello che possono fare. I codici con le due diverse autorità si dividono in:

Master: è il codice con livello di autorità più alto; può eseguire tutte le operazioni e le programmazioni del sistema di I° e di II° livello, nonchè disabilitare un qualsiasi altro codice utente. E', inoltre, autorizzato ad effettuare qualsiasi tipo di operazione anche a distanza, se disponibile, chiamando la centrale EVA al numero di linea urbana.

Utente: i codici utente possono eseguire:

Inserimento/disinserimento: il codice utente programmato con questo livello di autorità può, oltre ad eseguire l'operazione di inserimento/ disinserimento dell'impianto, accedere

a funzioni di l° Livello (verifica stato sistema, memoria allarmi, modifica codice ed esecuzione comandi). E' inoltre autorizzato ad effettuare le stesse operazioni anche a distanza, se installato il modulo PSTN opzionale.

Solo inserimento: il codice utente programmato con questo livello di autorità può, oltre ad eseguire la sola operazione di inserimento dell'impianto, accedere a funzioni di l'livello (verifica stato sistema, memoria allarmi, modifica codice ed esecuzione comandi).

E' inoltre autorizzato ad effettuare le stesse operazioni anche a distanza, se installato il modulo PSTN opzionale.

Solo comandi: il codice utente programmato con questo livello di autorità può, eseguire la sola operazione di attivazione/disattivazione di comandi opportunamente programmati dall'installatore (es. accensione/ spegnimento luci del giardino etc.), accedere a funzioni di l° livello (verifica stato sistema, memoria allarmi, modifica codice). E' autorizzato ad eseguire l'operazione di attivazione/disattivazione comandi anche a distanza, se installato il modulo PSTN opzionale.

Per accedere al menù utente e ai corrispondenti sottomenù procedere come segue:

- premere il tasto (c):
- si ascolterà il messaggio "INSERIRE CODICE";
- digitare il proprio codice personale (master o utente). Al termine dell'operazione se il codice risulterà esatto si potrà accedere ai sottomenù come di seguito riportato.

OPERAZIONI DI UTILIZZO DEL SISTEMA DI I LIVELLO (ESEGUIBILI CON TUTTI I CODICI UTENTE):



ANOMALIA SISTEMA

Da questo menù è possibile verificare la regolarità di funzionamento dell'impianto di sicurezza.

Digitare il tasto per accedere al sottomenù. In caso di anomalia del sistema (es. batteria scarica, assenza rete elettrica, etc.) questa viene immediatamente segnalata sul display.



MEMORIAALLARMI

Da questo menù è possibile consultare tutti gli allarmi di zona avvenuti dall'ultimo inserimento.

Digitare il tasto per accedere al sottomenù.

Per scorrere in successione gli eventuali allarmi avvenuti utilizzare i tasti cursore () ().



MODIFICA CODICE

Da questo menù è possibile modificare il proprio codice. Digitare il tasto per accedere al sottomenù. Per modificare il codice digitare il tasto codice e digitare il tasto reinserire il codice e confermare con il tasto per programmare.

