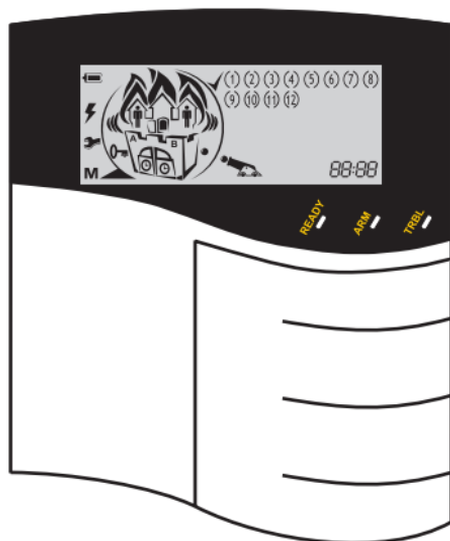




LCD212

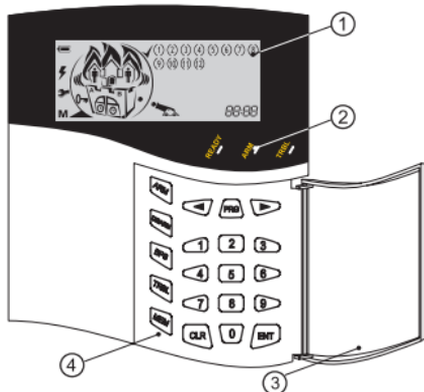


Italiano

Tastiera LCD212 *Manuale Utente*

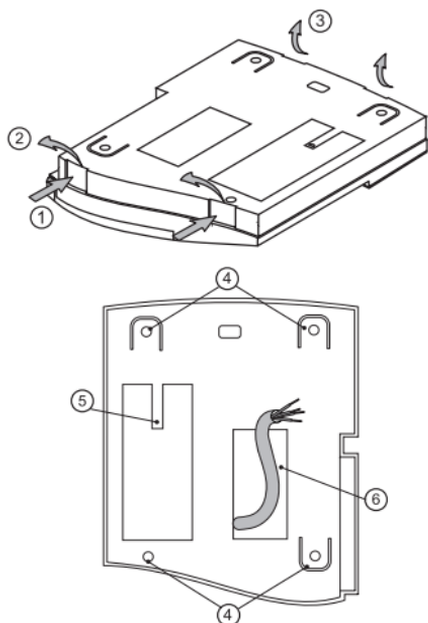


Vista Frontale

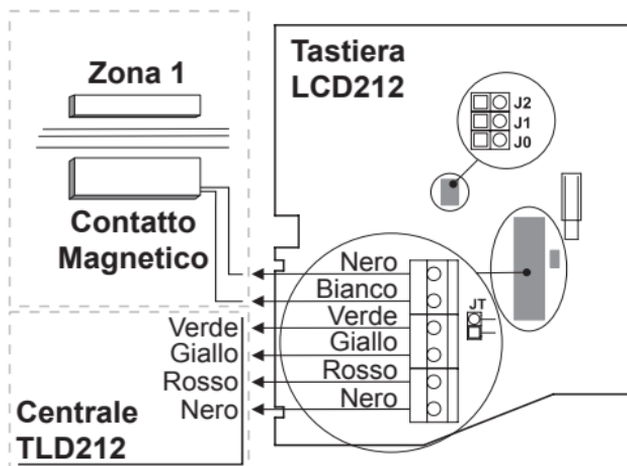


- ① - Display ad icone LCD - 12 zone, 2 Aree, Indicazione Guasti e Stato
- ② - Indicazioni LED
- ③ - Sportellino protettivo (aperto)
- ④ - Tasti

Installazione



Collegamenti



J0, J1, J2 - Jumper per indirizzo tastiera

JT Jumper - inserito solo nell'ultimo dispositivo (più distante dalla centrale)

Tabella Indirizzo

		Indirizzo			
		1	2	3	4
Jumper	J2	■	■	■	■
	J1	■	■	□	□
	J0	■	□	■	□

Indice

<u>INFORMAZIONI GENERALI</u>	4
<u>DESCRIZIONE LCD212</u>	
Indicatori a LED	5
Toni Tastiera	5
Display	6
Tasti	8
<u>FUNZIONAMENTO LCD212</u>	
Inserimento Area A	9
Modalità "INSERIMENTO Totale"	9
Modalità "INSERIMENTO Parziale"	9
Modalità "INSERIMENTO Istantaneo"	10
Inserimento Area B	11
Inserimento delle Aree A e B	11
Disinserimento delle Aree A e B	11
Come fermare la segnalazione di allarme	12
Tasti Panico	12
Codice Coercizione	12
Visualizzazione Guasti Tecnici	13
Programmazione (livello Utente)	
Come modificare il proprio codice	13
Visualizzazione LOG degli eventi (Utente)	14
Abilitazione / Disabilitazione funzione "Chime" (Utente)	14
Esclusione Zone (Utente)	14
Programmazione (livello Manager)	
Come modificare le autorizzazioni per accesso da remoto	15
Abilitazione / Disabilitazione Codice di Accesso Installatore	16
Invio messaggio "Trasmissione Test Com."	16
Come bloccare Accesso UDL	16
Come modificare Codici Utente	17
Come modificare le Autorizzazioni degli Utenti	17
Come modificare Codici Manager	17
Come modificare le Autorizzazioni dei Manager	18
Visualizzazione LOG degli eventi (Manager)	18
Abilitazione / Disabilitazione funzione "Chime" (Manager)	18
Esclusione Zone (Manager)	19
Impostazione ora	19
Impostazione data	19
Come Aggiungere una Tessera di Prossimità	19
Come Eliminare una Tessera di Prossimità	19
Appendice: Tabella degli Eventi	20
Informazioni di Sistema	22

Informazioni Generali

Garanzia Limitata

Il produttore garantisce che, per un periodo di 12 mese dalla data di acquisto, il prodotto sarà privo di difetti materiali ed artigianali con utilizzo normale e che in adempimento a tale garanzia, il produttore riparerà o sostituirà i prodotti, che siano stati restituiti alla fabbrica, a proprio giudizio insindacabile. Questa garanzia si applica solo per difetti materiali ed artigianali e non a danni causati da spedizione o per cause oltre il controllo del produttore quali fulmini, alta tensione, scosse meccaniche o danni dovuti all'abuso, modifiche o utilizzo improprio dei dispositivi.

Questa garanzia prevarrà sopra qualsiasi altra garanzia, che sia esplicita o implicita (incluse eventuali garanzie implicite proposte dal rivenditore o accordi derivanti da scopi specifici), e sopra qualsiasi altra responsabilità da parte del produttore. Il produttore non accetta, né tanto meno autorizza che qualcuno, agendo autonomamente, modifichi questa garanzia o sostituisca la stessa con un'altra. Questa garanzia comprende l'intera garanzia. Il produttore non assume, né autorizza qualsiasi altra garanzia o responsabilità per questo prodotto.

Il produttore non sarà responsabile in alcun caso per danni diretti o indiretti collegati all'acquisto, installazione, funzionamento o guasto di questo prodotto, tanto meno per danni consequenziali, perdita di utili, tempo o altre perdite.

Il produttore consiglia la manutenzione e collaudo periodico dell'intero sistema. Tuttavia, nonostante test frequenti, e dovuto a, ma non solo, manomissione criminosa o disturbi elettrici, è possibile che questo prodotto non funzioni nella maniera prevista.

Avvisi

Prima di utilizzare la tastiera LCD212, accertarsi di aver letto e compreso le seguenti istruzioni. Accertarsi sempre di utilizzare la tastiera LCD212 in maniera corretta.

Non smontare o modificare qualsiasi parte del dispositivo che non sia espressamente descritto in questo manuale. Ispezioni interne, alterazioni e riparazioni dovranno essere effettuate solo da tecnici qualificati.

Non utilizzare solventi volatili quali alcool, benzina o diluenti per pulire o mantenere il prodotto. Queste sostanze potrebbero causare incendi.

Non introdurre liquidi all'interno del prodotto. Il prodotto non è stagno.

Esonero di Responsabilità

- ◆ Ai fini di migliorare il prodotto, il produttore si riserva di modificare le specifiche dei dispositivi descritti in questo manuale senza alcun preavviso.
- ◆ Questo documento contiene informazioni proprietaria del produttore. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotto e/o divulgato tramite stampa, fotocopie, microfilm o altro mezzo senza il permesso scritto del produttore.
- ◆ Il produttore si è impegnato a verificare che le informazioni contenute in questo manuale siano corrette e precise. Nonostante ciò, non sarà responsabile per qualsiasi errore od omissione.

ATTENZIONE

Questo manuale contiene informazioni sui limiti dell'utilizzo e funzionamento di questo prodotto nonché i limiti di responsabilità del produttore.

Leggere con attenzione l'intero manuale!

Descrizione

La tastiera LCD212 consente il controllo completo nonché indica lo stato della centrale TLD212.

La centrale potrà essere interamente programmato dalla tastiera LCD212.

Gli eventi di allarme e lo stato del sistema vengono visualizzati da un'indicazione LED ed icone sul display. Un tono acustico serve a confermare la pressione dei tasti corretti/ errati, nonché ad avvisare l'utente circa allarmi e/o guasti.

Indicatori a LED

LED	LED	Lampeggiante
READY (verde)	Sistema Pronto	Modalità Programmazione
ARM (rosso)	Sistema Inserito	Tempo Uscita / Modalità Programmazione
TRBL (giallo)	-	Problema Tecnico / Modalità Programmazione

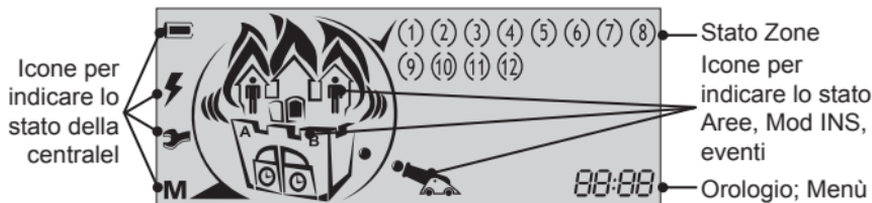
Toni Tastiera

Sono disponibili sette diverse combinazioni di suono per indicare sette diverse condizioni:

- ♦ **Click** - Tono corto per confermare la pressione di un tasto.
- ♦ **Conferma** - due bip lunghi, indicando la conferma delle operazioni effettuate (inserimento, disinserimento, modifiche alle impostazioni, etc.).
- ♦ **Respinto** - Un singolo tono lungo, indicando l'esecuzione non riuscita di un'operazione.
- ♦ **Tempo Ingresso** - Tono continuo, indicando intrusione in una zona di ingresso.
- ♦ **Tempo Uscita** - Toni brevi, indicando che l'impianto è inserito e l'utente dovrà abbandonare la zona di ingresso. Dieci secondi prima della scadenza del tempo di uscita, i toni saranno emessi più frequentemente.
- ♦ **Guasto Tecnico** - Due toni brevi ogni 20 secondi, indicando un guasto tecnico (batteria scarica, mancata alimentazione, etc.). Per fermare la segnalazione, premere in sequenza i tasti  → .
- ♦ **Chime** - Toni brevi che aumentano in frequenza, indicando l'intrusione in una zona con l'opzione chime abilitata.

Display

Il display LCD ad icone indica lo stato delle Aree (A e B) nell'impianto e il tipo di modalità INSERIMENTO - "INSERIMENTO Totale (vedi pagina 9)", "INSERIMENTO Parziale" (vedi pagina 9) e "INSERIMENTO Istantaneo" (vedi pagina 10). La tastiera LCD212 dispone di una retroilluminazione blu dei tasti ed un display LCD. La retroilluminazione potrà essere attivata facilmente premendo un tasto a caso o aprendo una zona "Ingresso-Uscita" o "Percorso".



❶ Icone per lo stato delle Aree e la modalità di INSERIMENTO

Le icone animate per le aree A e B sono disegnate dentro una casetta e sono divisi in due gruppi. In funzione dello stato attuale del sistema, le icone si comporteranno come segue:

Icona		Indicazione	Descrizione
A	B	Spento	Area A / Area B non è pronta per l'INSERIMENTO.
		Acceso	Area A / Area B pronte per INSERIMENTO, oppure l'area è INSERITA, in qualunque modalità di INSERIMENTO.
		Lampegg	Evento di "Allarme", "Incendio" o "Memoria" nella rispettiva area.
 	Spento	La rispettiva area è DISINSERITA.	
	Acceso	La rispettiva area è INSERITA.	
	Lampegg	Il tempo di uscita è in corso.	
	Spento	La rispettiva area è DISINSERITA; o l'area è INSERITA in modalità "INSERIMENTO Istantaneo".	
	Acceso	La rispettiva area è INSERITA in modalità "INSERIMENTO Totale" o "INSERIMENTO Parziale".	
	Lampegg	Il tempo di uscita è in corso.	
	Spento	Non vi sono zone escluse nel sistema.	
	Acceso	Vi sono zone escluse nel sistema. <i>I numeri delle zone escluse scompariranno - solo le parentesi saranno visualizzate.</i>	
	Lampegg	Vi sono zone escluse nel sistema DISINSERITO. <i>I numeri delle zone escluse scompariranno - solo le parentesi saranno visualizzate.</i>	

Esempio:

Area A è pronta per l'inserimento - si accende l'icona "A". Area B è in modalità "INSERIMENTO Parziale" - si accendono le icone "orologio", "porta" e "uomo". Zone 9 e 10 sono escluse - solo le parentesi saranno visualizzate.



2 Icone per lo stato della centrale

Lo stato della centrale sarà indicato attraverso le seguenti icone:

Icona	Indicazione	Descrizione
	Acceso	La batteria della centrale funziona in modo regolare.
	Lampegg.	La batteria della centrale è scarica o mancante; lampeggia insieme all'icona  .
	Acceso	Alimentazione 220Vac.
	Lampegg.	Mancanza Alimentazione 220Vac.
	Lampegg	Guasto tecnico nel sistema - vedi pagina 13.
M	Acceso	LOG Memoria Eventi - vedi pagine 14 e 18.
	Acceso	L'impianto è pronto per l'inserimento.
	Lampegg	Modalità Programmazione
	Animazione - arma da fuoco	<i>Evento Allarme INTRUSIONE</i> nel sistema - l'arma spara verso la casa. <i>Allarme TAMPER</i> nel sistema - l'arma spara verso la casa e l'icona  lampeggia. L'icona (A o B) dell'area in allarme intrusione / tamper lampeggia.
	Animazione - fiamme sulla casa	<i>Evento Allarme INCENDIO</i> nel sistema - le fiamme lampeggiano sopra la casa. L'icona (A o B) dell'area in allarme incendio lampeggia.

3 Icone per Stato Zona, l'orologio, visualizzazione dei menù

Lo stato della zona sarà indicato attraverso le seguenti icone:

Zona	Indicazione*		Descrizione
1, 2, ... 12	1	solo Numero	Nessun rilevatore attivato nella zona, o la zona è chiusa.
	(1)	Numero con parentesi lampeggianti	Rilevatori attivati nella zona; le parentesi che circondano le zone aperte lampeggeranno.
		Numero tra parentesi (1 - 6)	Guasto tecnico. L'icona (A o B) dell'area contenente il guasto lampeggia.
	()	Solo parentesi	La zona è esclusa. L'icona "uomo" lampeggerà lentamente quando l'area è DISINSERITA e si accenderà quando l'area è INSERITA.

* Fa riferimento a tutte le zone nel sistema - da 1 a 12.

88:88 - indica varie informazioni (ora, data, codici, etc.)

Tasti

Tasto	Descrizione
	INSERIMENTO dell'Area A, Area B o entrambe - la funzionalità del tasto sarà programmata dall'installatore.
	Esclude una certa(e) zona(e).
	Visualizza i guasti nel sistema.
	Visualizza gli eventi nella memoria LOG.
	Annulla i dati inseriti o ritorna al livello precedente del menù.
	Conferma i dati inseriti o passa al livello successivo del menù. Premere una volta per la visualizzazione dei Guasti tecnici nel sistema.
	Accesso al Menù Programmazione Manager o Utente.
	Scorre all'evento precedente nella memoria LOG o nella visualizzazione dei guasti nel sistema. INSERIMENTO dell'Area A - la funzionalità del tasto sarà programmata dall'installatore.
	Scorre all'evento successivo nella memoria LOG o nella visualizzazione dei guasti nel sistema. INSERIMENTO dell'Area B - la funzionalità del tasto sarà programmata dall'installatore.
	Utilizzati per inserire diversi dati digitali, per esempio, codice utente o manager, impostazioni, numeri di menù, etc.

Funzionamento Tastiera LCD212

Inserimento Area A

Il sistema potrà essere INSERITO quando l'icona  è visualizzata sul display LCD e l'icona relativa all'Area A è ACCESA.

N.B.: La sequenza per l'INSERIMENTO dipende dai parametri programmati dal menù Installatore! Rivolgersi all'installatore per conoscere quale delle seguenti sequenze bisogna seguire!

Modalità “Inserimento Totale” dell’Area A

Inserimento totale indica che tutte le zone sono inserite. Chiunque dovesse entrare nella zona di ingresso dovrà disporre di un codice di accesso valido*. Diversamente, sarà generata una condizione di allarme allo scadere del tempo di ingresso.

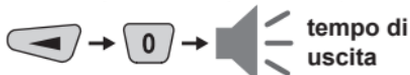
PRIMA VARIANTE DI INSERIMENTO per ‘INSERIMENTO Totale’ dell’Area A (selezionando la modalità di INSERIMENTO - impostazione predefinita):



SECONDA VARIANTE DI INSERIMENTO per ‘INSERIMENTO Totale’ dell’Area A (senza selezionare la modalità di INSERIMENTO - programmata dall’Installatore):



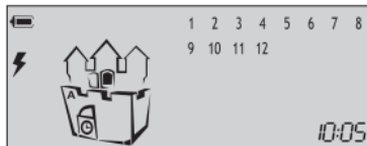
TERZA VARIANTE DI INSERIMENTO per ‘INSERIMENTO Totale’ dell’Area A (INSERIMENTO Veloce senza codice utente, ma selezionando la modalità di INSERIMENTO - impostazione predefinita):



QUARTA VARIANTE DI INSERIMENTO per ‘INSERIMENTO Totale’ dell’Area A (INSERIMENTO Veloce senza codice utente, e senza selezionare la modalità di INSERIMENTO - programmata dall’Installatore):



Al termine della procedura ‘INSERIMENTO Totale’, a prescindere della variante utilizzata, le icone ‘Area A’, ‘porta’ e ‘orologio’ saranno accese.



Modalità “Inserimento Parziale” dell’Area A

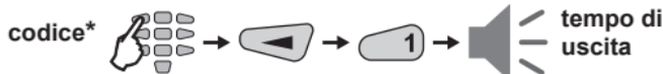
Inserimento parziale indica che l’utente potrà rimanere in determinate zone dopo l’inserimento dell’impianto, ma la zona di ingresso sarà inserita. Chiunque dovesse entrare nella zona di ingresso dovrà disporre di un codice di accesso valido*. Diversamente, sarà generata una condizione di allarme allo scadere del tempo di ingresso.

La procedura per l’esclusione delle zone viene descritta nelle pagine 14 (utente) e 19 (manager).

N.B.: *Certi utenti potrebbero non disporre dell’autorizzazione necessario per eseguire l’INSERIMENTO dell’impianto in modalità parziale.*

** L’utente dovrà disporre dei diritti di gestione dell’Area A, diversamente, il sistema respingerà la funzione.*

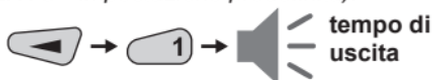
PRIMA VARIANTE DI INSERIMENTO per 'INSERIMENTO Parziale' dell'Area A (selezionando la modalità di INSERIMENTO - impostazione predefinita):



SECONDA VARIANTE DI INSERIMENTO per "INSERIMENTO Parziale dell'Area A (senza selezionare la modalità di INSERIMENTO - programmata dall'Installatore):



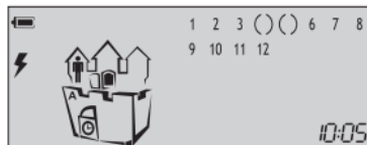
TERZA VARIANTE DI INSERIMENTO per "INSERIMENTO Parziale dell'Area A (INSERIMENTO Veloce senza codice utente, ma selezionando la modalità di INSERIMENTO - impostazione predefinita):



QUARTA VARIANTE DI INSERIMENTO per "INSERIMENTO Parziale dell'Area A (INSERIMENTO Veloce senza codice utente, e senza selezionare la modalità di INSERIMENTO - programmata dall'Installatore):



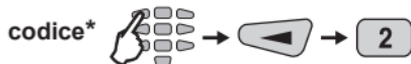
Al termine della procedura 'INSERIMENTO Totale', a prescindere della variante utilizzata, le icone 'Area A', 'porta' e 'orologio' saranno accese. L'icona "uomo" si accende nell'Area A. Il numero (o numeri) della zona(e) esclusa(e) scompare, solo le parentesi rimangono.



Modalità "Inserimento Istantaneo" dell'Area A

Inserimento Istantaneo indica che l'utente potrà rimanere in determinate zone dopo l'inserimento dell'impianto, ma la zona di ingresso sarà inserita. A differenza dell'inserimento parziale, qualsiasi intrusione nella zona di ingresso genererà una condizione di allarme immediata.

PRIMA VARIANTE DI INSERIMENTO per 'INSERIMENTO Istantaneo' Area A (selezionando la modalità di INSERIMENTO - impostazione predefinita):



SECONDA VARIANTE DI INSERIMENTO per "INSERIMENTO Istantaneo dell'Area A (senza selezionare la modalità di INSERIMENTO - programmata dall'Installatore):



* L'utente dovrà disporre dei diritti di gestione dell'Area A, diversamente, il sistema respingerà la funzione.

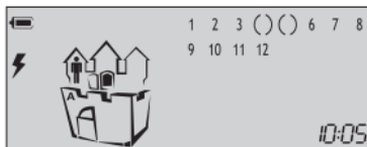
TERZA VARIANTE DI INSERIMENTO per “INSERIMENTO Istantaneo Area A (INSERIMENTO Veloce senza codice utente, ma selezionando la modalità di INSERIMENTO - impostazione predefinita):



QUARTA VARIANTE DI INSERIMENTO per “INSERIMENTO Istantaneo Area A (INSERIMENTO Veloce senza codice utente, e senza selezionare la modalità di INSERIMENTO - programmata dall’Installatore):



Al termine della procedura ‘INSERIMENTO Parziale’, a prescindere della variante utilizzata, i simboli ‘Area A’ e ‘uomo’ si accenderanno rossi. L’icona “uomo” si accende nell’Area A. Il numero (o numeri) della zona(e) esclusa(e) scompare, solo le parentesi rimangono.



Inserimento Area B

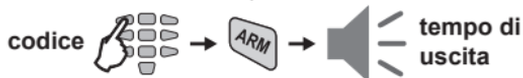
INSERIMENTO dell’Area B seguire le descrizioni per l’Area A, utilizzando il tasto . L’utente dovrà disporre di un codice valido per la gestione dell’Area B! Nel caso di un impianto utilizzato per proteggere due locali indipendenti, sarà inoltre possibile inserire l’Area A con una modalità di INSERIMENTO e l’Area B con un’altra.

Inserimento delle Aree A e B

Per l’INSERIMENTO di entrambe le Aree A e B insieme, l’utente potrà utilizzare il tasto , se la funzione è stata programmata dall’installatore.

N.B.: Utilizzando il tasto ARM, sarà possibile inserire l’impianto soltanto in modalità ‘INSERIMENTO Totale’. L’utente dovrà disporre di un codice valido per la gestione dell’Area A e l’Area B.

INSERIMENTO di entrambe le Aree A e B in modalità ‘INSERIMENTO Totale’ (programmata dall’installatore):

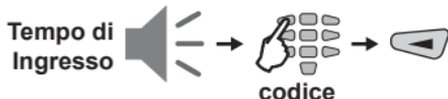


DISINSERIMENTO Area A, Area B o Entrambe

Entrando nella zona di ingresso, l’utente dovrà inserire il proprio codice. Un tono continuo indica intrusione nella zona di ingresso e sarà avviato il tempo di ingresso.

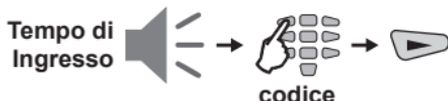
N.B.: Certi utenti potrebbero non disporre dell’autorizzazione necessaria per disinserire l’impianto.

Disinserimento Area A



N.B.: L'utente dovrà disporre dei diritti di gestione dell'Area A, diversamente, il sistema respingerà la funzione!

Disinserimento Area B



N.B.: L'utente dovrà disporre dei diritti di gestione dell'Area B, diversamente, il sistema respingerà la funzione!

Disinserimento delle Aree A e B



N.B.: L'utente dovrà disporre di un codice valido per la gestione dell'Area A e l'Area B, diversamente, sarà **DISINSERITA** soltanto l'Area per quale l'utente dispone dei diritti di gestione!

Come fermare la segnalazione di allarme

La segnalazione (e condizione) di allarme potrà essere fermata (ripristinata) inserendo un codice di accesso valido con le autorizzazioni di gestione per entrambe le Aree nell'impianto.

ATTENZIONE: Nel caso non si riesce a fermare (ripristinare) la segnalazione (condizione) di allarme, pur avendo utilizzato un codice di accesso valido con le autorizzazioni di gestione per entrambe le Aree nell'impianto, rivolgersi all'installatore e/o l'assistenza tecnica!

Tasti Panico

Tenere premuti i tasti  +  per 2 secondi per inviare un segnale di allarme alla centrale. L'opzione di non attivare le sirene attraverso i tasti panico potrà essere programmata dall'Installatore.

Codice Coercizione

Il codice coercizione è un codice di accesso che, pur disinserendo l'impianto, invia un segnale di allarme ad una Stazione Centrale di Monitoraggio Ciò per indicare che l'utente ha dovuto disinserire l'impianto su coercizione.

Il codice coercizione si genera da un codice di accesso, maggiorando l'ultima cifra per 1. Nel caso di un codice che termina con "9", il codice coercizione terminerà con "0".

Esempio:

Codice di Accesso: 4615 → Codice Coercizione: 4616

Codice di Accesso: 4619 → Codice Coercizione: 4610

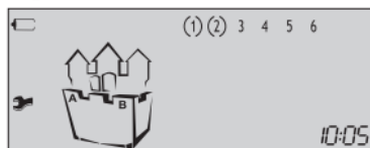
Visualizzazione Guasti Tecnici

La presenza di guasti tecnici nel sistema viene indicata con l'icona  che lampeggia lentamente.

Per visualizzare i guasti tecnici nel sistema, sarà sufficiente premere il tasto TRBL. Ciascun numero nell'angolo in alto a destra del display LCD corrisponde ad un tipo di guasto nel sistema. Le parentesi "()" che circondano un numero, servono ad indicare l'avvenimento del rispettivo guasto. Dopo 30 secondi, il sistema uscirà automaticamente dalla modalità visualizzazione guasti tecnici. La segnalazione guasto tecnico acustica si interromperà, ma l'icona "chiave inglese" continuerà a lampeggiare fino a quando il guasto non sarà eliminato.

Ciascuna cifra, tra parentesi sul display, indica un guasto tecnico:

LCD	Guasto tecnico
(1)	Mancata rete elettrica (220V)
(2)	Batteria scarica
(3)	Fusibile Bruciato
(4)	Nessuna linea telefonica
(5)	Comunicazione non disponibile
(6)	TAMPER attivo nell'impianto



Esempio: Due guasti tecnici nel sistema - Nessuna alimentazione alla centrale e batteria scarica.

Menù Programmazione Utente

Regole per inserimento / programmazione dei parametri nel menù Utente

Passo 1: Digitare un codice utente valido → 4 o 6 cifre

Passo 2: Premere una volta il tasto PRG → 

Passo 3: Digitare il numero del menù desiderato → (1 cifra)

Passo 4: Modificare il valore del parametro desiderato

Passo 5: Confermare con il tasto →  / o annullare con il tasto → 

Esci dal Menù Programmazione Utente → premere il tasto  diverse volte

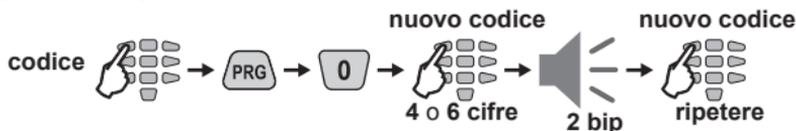
I LED lampeggianti "Ready" e l'icona "✓" indicano che il sistema è in modalità programmazione.

N.B.: Non tutti gli utenti saranno autorizzati per effettuare la programmazione.

Come modificare il proprio codice

Sarà necessario digitare il codice di accesso attuale prima di poter modificarlo.

SSequenza tasti per modificare il codice utente:

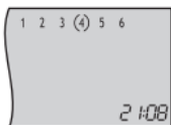


Visualizzazione LOG degli eventi (Utente)

Per visualizzare il LOG degli eventi in memoria, occorre prima inserire un codice utente valido:



Per visualizzare il codice, l'ora e la data dell'evento, utilizzare i seguenti tasti:



1 → 21:08 Ora : Minuto

2 → 10 12 Giorno : Mese

3 → 0104 Codice Evento Zona/N. Utente (Lampegg)

Esempio: Si è verificato un evento di allarme nella 4a zona alle ore 21:08 - questa è la prima informazione visualizzata sullo schermo LCD. Premere il tasto (2) per visualizzare il giorno ed il mese in cui l'evento è avvenuto - 10 Dicembre. Premere il tasto (3) - le prime due cifre corrispondono al codice dell'evento (vedi l'Appendice: Tabella degli eventi - pagina 36; le prossime due cifre (lampeggianti) indicano la zona / numero utente rispettivamente.

Abilitazione / Disabilitazione funzione "Chime" (Utente)

Per abilitare / disabilitare la modalità chime, occorre prima digitare un codice valido. Premere un tasto numerico qualsiasi per abilitare/disabilitare chime. Premere (ENT) per confermare la selezione. Il Chime è disabilitato di fabbrica.

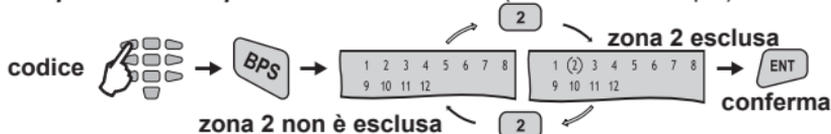
Sequenza di tasti per abilitare/disabilitare la funzione chime:



Esclusione Zone (Utente)

Per effettuare una procedura di esclusione, occorre prima digitare un codice valido. Premere il tasto numerico corrispondente alla zona che si desidera escludere. Il numero corrispondente alla zona sarà racchiuso tra parentesi. Premere lo stesso tasto nuovamente per includere la zona esclusa. Scompariranno le parentesi. Premere (ENT) per confermare la selezione.

Sequenza di tasti per escludere una zona (zona 2 nell'esempio):

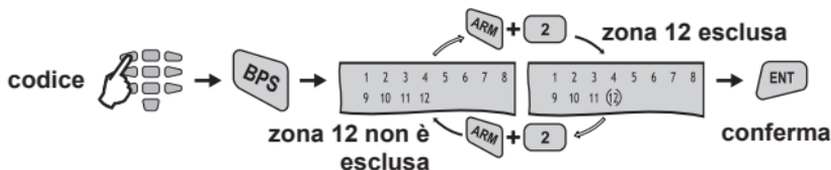


ATTENZIONE: Per escludere la zone 10, 11 e 12, occorre utilizzare una combinazione di tasti speciale:

- Per escludere Zona 10: combinazione di tasti + .
- Per escludere Zona 11: combinazione di tasti + .
- Per escludere Zona 12: combinazione di tasti + .

N.B.: Certi utenti potrebbero non disporre delle autorizzazioni necessarie per escludere le zone.

Sequenza di tasti per escludere una zona (zona 12 nell'esempio):



Menù Programmazione Manager

Regole per inserimento / programmazione dei parametri nel menù Manager

Passo 1: Digitare un codice utente valido → 4 o 6 cifre

Passo 2: Premere una volta il tasto PRG →

Passo 3: Digitare il numero del menù desiderato → (3 cifre)

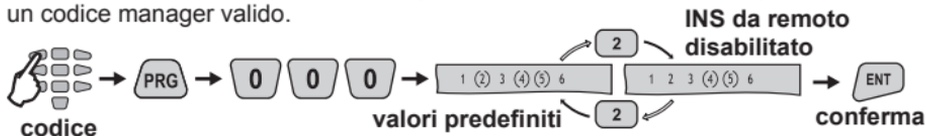
Passo 4: Modificare il valore del parametro desiderato

Passo 5: Confermare con il tasto → / o annullare con il tasto →

I LED lampeggianti "Ready" e l'icona "✓" indicano che il sistema è in modalità programmazione.

Come modificare la autorizzazioni per accesso da remoto

Per modificare le autorizzazioni utente per accesso da remoto, occorre prima inserire un codice manager valido.



LCD	Autorizzazione Remoto
1	DISINS da remoto
(2)	INS da remoto*
3	Codice Accesso remoto
(4)	Programmazione remoto*
(5)	Vis. LOG da remoto*
6	Esclusione da remoto

Il display indica le operazioni consentite al relativo utente. I numeri tra parentesi indicano le operazioni consentite. Premere un tasto numerico per commutare lo stato della funzione da abilitata a disabilitata e viceversa. Confermare la programmazione premendo il tasto .

* Valori predefiniti.

Abilitazione/Disabilitazione Codice di Accesso Installatore

Per abilitare / disabilitare il codice Installatore al menù programmazione Installatore, occorre prima inserire un codice manager valido:

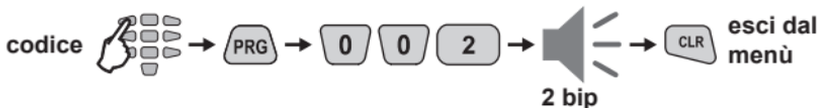


Premere un tasto numerico qualsiasi per commutare il rispettivo stato da disabilitato in abilitato e viceversa. Confermare lo stato selezionato premendo il tasto **ENT**. Le impostazioni predefinite di fabbrica consentono all'Installatore di accedere al Menù Programmazione Installatore.

Invio messaggio "Trasmissione Test Manuale"

Da questo menù, il manager potrà inviare un messaggio "Trasmissione Test Manuale" alla stazione centrale di monitoraggio oppure un messaggio di prova attraverso il combinatore vocale VD60 (nel caso fosse installato). Questa funzione consente la prova della comunicazione del sistema da parte del manager, senza la necessità di rivolgersi all'Installatore.

Per inviare un messaggio "Test Com.", occorre inserire un codice Manager valido:



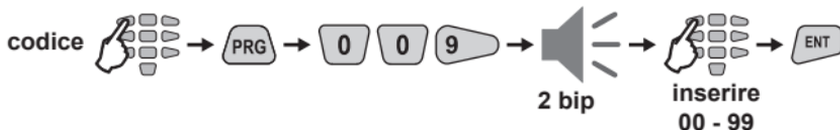
Il comunicatore inizierà con la trasmissione di prova dei messaggi attraverso il comunicatore digitale alla stazione centrale di monitoraggio (se numeri telefonici sono stati programmati) e successivamente attraverso la VD60 (se presente e se numeri telefonici sono stati programmati).

Come bloccare Accesso UDL

Da questo menù il Manager potrà inserire il numero di codice di accesso consentiti per UDL (INSERIMENTO/DISINSERIMENTO/ESCLUSIONE/ID PC) per un periodo di 24 ore. Inserire un numero da 00 a 99 (valore predefinito = **10 tentativi**).

Al raggiungimento del numero di codici consentiti, il sistema sarà bloccato - cesserà la comunicazione UDL. Comunicazione UDL sarà ripristinata alle ore 00:00 (ora del sistema).

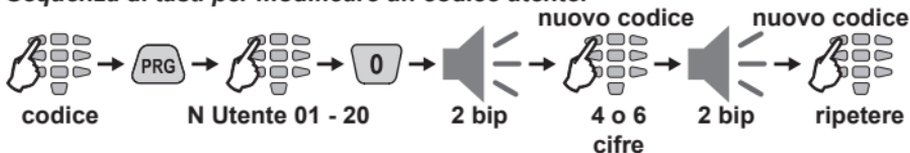
Per inserire il numero di codici consentiti, occorre prima inserire un codice manager valido:



Come modificare Codici Utente

Per modificare un codice utente, occorre prima inserire un codice manager valido.

Sequenza di tasti per modificare un codice utente:



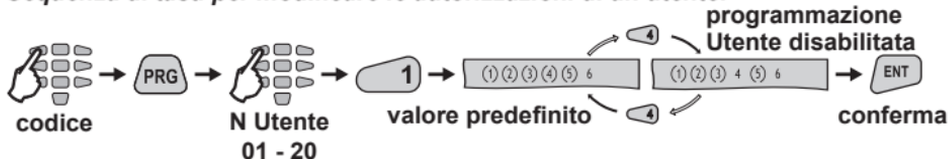
I numeri (3), (4), (5) e (6) si accenderanno per indicare il numero di cifre da digitare.

N.B.: Se si utilizzando codici a 6 cifre, si accenderanno i numeri (1), (2), (3), (4), (5) e (6). Se il nuovo codice sarà ripetuto correttamente il sistema ne darà conferma con un segnale acustico.

Come modificare le Autorizzazioni degli Utenti

Per modificare le autorizzazione di un utente, occorre prima inserire un codice manager valido.

Sequenza di tasti per modificare le autorizzazioni di un utente:



Sul display saranno indicate le rispettive funzioni che l'utente è autorizzato ad eseguire. I numeri tra parentesi indicano le funzioni concesse.

LCD	Autorizzazioni Utente
(1)	DISINS*
(2)	INS Parziale*
(3)	Esclusione*
(4)	Programmazione*
(5)	Gestione Area A*
6	Gestione Area B

Premere un tasto numerico qualsiasi per cambiare le autorizzazione dell'utente. Confermare la selezione con il tasto **ENT**.

Note: Se si disabilitano tutte le autorizzazioni, il codice di accesso programmato sarà automaticamente eliminato dal sistema!

* Impostazioni predefinite di fabbrica per diritti di accesso remoto.

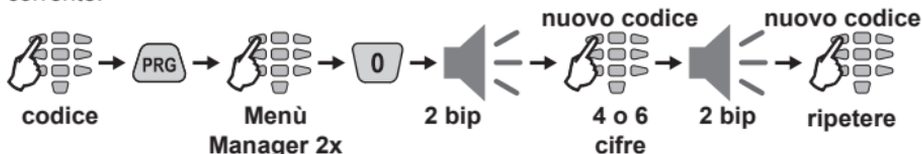
Come modificare Codici Manager

Sarà possibile programmare fino a 4 codici manager diversi nella centrale TLD212. Cioè, sarà possibile avere fino a 4 Manager nel sistema - 1 Manager Primario e 3 sotto-manager. La modifica dei codici Manager viene effettuata da diversi menù nel sistema.

Menù per modificare codici Manager:

- (2) (1) - Modificare codice Manager Primario
- (2) (2) - Modificare codice Manager N. 1
- (2) (3) - Modificare codice Manager N. 2
- (2) (4) - Modificare codice Manager N. 3

Per modificare il proprio codice manager, occorre prima inserire il codice manager corrente.



I numeri (3), (4), (5) e (6) si accenderanno per indicare il numero di cifre da digitare.

N.B.: Se si utilizzando codici a 6 cifre, si accenderanno i numeri (1), (2), (3), (4), (5) e (6). Se il nuovo codice sarà ripetuto correttamente il sistema ne darà conferma con un segnale acustico ed uscirà automaticamente dal menù programmazione Manager.

Come modificare le Autorizzazioni dei Manager

Per modificare le proprie autorizzazioni, occorre prima inserire un codice manager.



Premere un tasto numerico qualsiasi per commutare il rispettivo stato delle autorizzazioni Manager da disabilitato in abilitato. Sul display saranno indicate le rispettive funzioni che il Manager è autorizzato ad eseguire. I numeri tra parentesi indicano le funzioni concesse:

LCD	Autorizzazioni Manager
(5)	Gestione dell'Area A*
(6)	Gestione dell'Area B*

Per confermare la programmazione, premendo il tasto .

* Impostazioni predefinite per il Manager Primario del sistema. Per i sotto-manager 1, 2 e 3 di fabbrica non sarà programmata alcuna autorizzazione.

N.B.: Se si disabilitano tutte le autorizzazioni, il codice di accesso programmato sarà automaticamente eliminato dal sistema!

Visualizzazione LOG degli eventi (Manager)

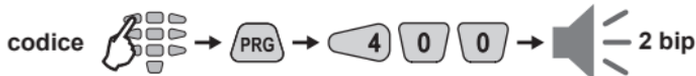
Per visualizzare il LOG di memoria, occorre inserire un codice manager valido.



Vedi anche l'esempio sulla pagina 14.

Abilitazione / Disabilitazione funzione "Chime" (Manager)

Per abilitare / disabilitare la funzione Chime, occorre inserire un codice Manager.



Premere un tasto numerico qualsiasi per commutare il rispettivo stato della funzione chime da disabilitato in abilitato. Confermare la programmazione selezionata premendo il tasto . Il Chime è disabilitato di fabbrica. Vedi anche l'esempio per abilitazione / disabilitazione chime per l'Utente - pagina 14.

Esclusione Zone (Manager)

Per escludere una zona, occorre digitare un codice Manager valido:



Premere il tasto numerico corrispondente alla zona che si desidera escludere. Il numero corrispondente alla zona sarà racchiuso tra parentesi. Premere lo stesso tasto nuovamente per includere la zona esclusa. Scompariranno le parentesi. Premere  per confermare la selezione. Vedi anche l'esempio per esclusione zone dall'Utente - pagina 14.

Impostazione ora

Per impostare l'ora corrente, occorre prima inserire un codice manager valido.



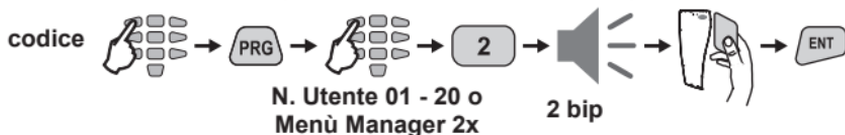
Impostazione Data

Per impostare la data corrente, occorre prima inserire un codice manager valido.



Come Aggiungere una Tessera di Prossimità

Per utilizzare le tessere di prossimità, occorre un lettore di prossimità.



Come Eliminare una Tessera di Prossimità



APPENDICE - TABELLA DEGLI EVENTI

Codice	Descrizione Evento	Zona/N. Utente
01	Impianto in Allarme / Zone Trigger AUX attributo "24h Burglary"	Numero Zona
02	Fine dell'Allarme / Fine zona AUX attributo "24h Burglary"	Numero Zona
03	Allarme Incendio	Numero Zona
04	Fine dell'Allarme Incendio	Numero Zona
05	Allarme Panico	Numero Zona
06	Fine dell'Allarme Panico	Numero Zona
07	Allarme Tamper	Numero Zona
08	Fine dell'Allarme Tamper	Numero Zona
09	Allarme Assistenza Medica	Numero Zona
10	Fine dell'Allarme Assistenza Medica	Numero Zona
11	Esclusione Zona	Numero Zona
12	Annullamento Esclusione Zona	Numero Zona
13	Esclusione Zona Incendio	Numero Zona
14	Annullamento Esclusione Zona Incendio	Numero Zona
15	Esclusione Zona Panico	Numero Zona
16	Annullamento Esclusione Zona Panico	Numero Zona
17	Esclusione Zona Tamper	Numero Zona
18	Annullamento Esclusione Zona Tamper	Numero Zona
19	Esclusione Zona Assistenza Medica	Numero Zona
20	Annullamento Esclusione Zona Ass. Medica	Numero Zona
21	Disinserimento Impianto	Numero Utente
22	Disinserimento Impianto da Remoto	Numero Utente
23	Disinserimento Impianto da Pulsante	Numero Zona
24	Inserimento Impianto	Numero Utente
25	Inserimento Impianto da Remoto	Numero Utente
26	Inserimento Impianto da Pulsante	Numero Zona
27	Inserimento Impianto Veloce	-
28	Accesso al Menù (Installatore)	-
29	Uscita dal Menù (Installatore)	-
30	Disinserimento Impianto sotto Coercizione	Numero Utente
31	Guasto sulla Linea Telefonica	-

32	Ripristino della Linea Telefonica	-
33	Errore di Comunicazione	-
34	Test Automatico	-
35	Test Manuale	N. Manager
36	Fusibile Bruciato	-
37	Fusibile Ripristinato	-
38	Ripristino (Reset) del Sistema	-
39	Mancanza della Rete Elettrica (220V)	-
40	Ripristino della Rete Elettrica (220V)	-
41	Batteria Scarica o Non Presente	-
42	Ripristino della Batteria	-
43	Zona con attributo "Scrive LOG" attivata	Numero Zona
44	Restored zone with attribute "Scrive LOG" attivata	Numero Zona
45	Zona con attributo AUX "Intrusione 24 ore" attivata	Numero Zona
46	Zona con attributo AUX "Batteria Scarica" attivata	Numero Zona
47	Zona con attributo AUX "Allarme Gas" attivata	Numero Zona
48	Zona con attributo AUX "Allarme Acqua" attivata	Numero Zona
49	Zona con attributo AUX "Alimentazione" attivata	Numero Zona
50	Zona con attributo AUX "Guasto Link GSM" attivata	Numero Zona
51	Zona con attributo AUX "Allarme Refrigerante" attivata	Numero Zona
52	Zona con attributo AUX "Abbassamento Temperatura" attivata	Numero Zona
53	Zona con attributo AUX "Allarme Interruzione Circuito" attivata	Numero Zona
54	Zona con attributo AUX "Gas in esaurimento" attivata	Numero Zona
55	Zona con attributo AUX "Temperatura Alta" attivata	Numero Zona
56	Zona con attributo AUX "Temperatura Bassa" attivata	Numero Zona
57	Zona con attributo AUX "Batteria Scarica" ripristinata	Numero Zona
58	Zona con attributo AUX "Allarme Gas" ripristinata	Numero Zona
59	Zona con attributo AUX "Allarme Acqua" ripristinata	Numero Zona
60	Zona con attributo AUX "Alimentazione" ripristinata	Numero Zona
61	Zona con attributo AUX "Guasto Link GSM" ripristinata	Numero Zona
62	Zona con attributo AUX "Allarme Refrigerante" ripristinata	Numero Zona
63	Zona con attributo AUX "Abbassamento Temperatura" (MENU 2x4) / Allarme Interruzione Circuito / Gas in esaurimento / Alta Temperatura / Bassa Temperatura ripristinata	Numero Zona

Informazioni Generali di Sistema

(Da riempire da parte dell'Installatore)



Informazioni Zona

Zone	Tipo: Camera:	Zone	Tipo: Camera:
1		7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	
6		12	



Informazioni Uscite

PGM1		PGM3	
PGM2		SIRENA	



Tempi

Tempo Uscita (sec)	
Tempo Ingr. (sec)	
Attivaz. Sirena (min)	



Installatore:

Servizio:

Tel./Fax:

NOTE:

.....



Via G.M. Giulietti, 8 - 20132 Milan - Italy
Tel.: +39 02 27 201 352 r.a. - +39 02 25 92795
Fax: +39 02 25 93 704
mail: info@teledata-i.com
www.teledata-i.com

Dubai Airport Free Zone - 3rd East Wing,
4th Floor - PO Bo. 54620 Dubai UAE
Phone +971 (0)4 2149670
Fax +971 (0) 4 214 9501
mail: info@teledata-i.com
www.teledata-i.com