

Centrali



Tastiera LCD e Tastiera LCD Controllo Accessi

DGP-641
DGP2-641AC



Manuale utente



Sommario

1.0 INTRODUZIONE	4
1.1 Legenda	4
2.0 OPERAZIONI PRINCIPALI	4
2.1 Segnalazioni Sonore (bip)	4
2.2 Modalità riservata	5
2.3 Divisione del sistema in più settori	5
2.4 Visualizzazione dello stato dell'area	5
3.0 INSERIMENTO	6
3.1 Timer del ritardo d'uscita	6
3.2 Inserimento regolare	6
3.3 Inserimento parziale	6
3.4 Inserimento istantaneo	6
3.5 Inserimento forzato	6
3.6 Programmazione delle zone da escludere	6
3.6.1 <i>Richiamo Esclusione</i>	6
3.7 Tasti rapidi	7
3.8 Inserimento con interruttore a chiave	7
3.9 Auto Inserimento	7
3.9.1 <i>Autoinserimento temporizzato</i>	7
3.9.2 <i>Auto inserimento per "nessun movimento"</i>	7
4.0 DISINSERIMENTO	9
4.1 Timer del ritardo d'entrata	8
4.2 Disinserimento di un sistema inserito	8
4.3 Visualizzazione della memoria d'allarme	8
5.0 CODICI	10
5.1 Codice master del sistema (default 123456)	9
5.2 Nuovo codice utente libero	9
5.3 Copia opzioni utente	9
5.4 Etichette utente	9
5.4.1 <i>Tasti sulla tastiera</i>	10
5.4.2 <i>Tasti per funzioni speciali</i>	10
5.5 Cancellazione dei codici d'accesso utente	10
5.6 Programmazione dei codici d'accesso utente	11
5.7 Opzioni utente	13
5.8 Opzioni utente del controllo accessi	13
6.0 IL CONTROLLO ACCESSI	15
6.1 Entrata e uscita	15
6.2 Inserimento e disinserimento con la tessera magnetica	15
6.2.1 <i>Inserimento con la tessera magnetica</i>	15
6.2.2 <i>Disinserimento con la tessera magnetica</i>	15
6.3 Come funziona il controllo accessi	15
7.0 VISUALIZZAZIONE GUASTI	17
7.0.1 <i>GRUPPO 1: SISTEMA</i>	17
7.0.2 <i>GRUPPO 5: MANOMISSIONE ZONA</i>	17
7.0.3 <i>GRUPPO 6: BATTERIA BASSA SULLA ZONA</i>	17

7.0.4	GRUPPO 7: GUASTO FILI SULLA ZONA.....	17
7.0.5	GRUPPO 8: PERDITA OROLOGIO.....	17
7.1	Visualizzazione della memoria eventi	17
8.0	FUNZIONI AGGIUNTIVE.	18
8.1	Uscite logiche programmabili (PGM)	18
8.2	Impostazioni della tastiera	18
8.3	Impostazione orologio e data	18
8.4	Programmazione delle zone GONG	18
8.5	Allarmi panico.	18
8.6	TASTI-FUNZIONE VELOCI	19
9.0	TEST E MANUTENZIONE DEL SISTEMA	20
9.1	TEST allarme furto	20
9.2	TEST allarme incendio	20
9.3	Manutenzione del sistema	20
9.4	TEST del sistema	20
10.0	ALLARMI INCENDIO E FURTO	21
10.1	Zona incendio standard	21
10.2	Zona incendio ritardata	21
10.3	Consigli antincendio	21
10.4	Come minimizzare i rischi di incendio in un'abitazione	21
10.5	Sistemi di rilevazione domestici	22
10.6	Allarme furto – intrusione	22
11.0	INTRODUZIONE	24
12.0	CODICI D'ACCESSO	24
13.0	COME USARLO?	23
14.0	COSA BISOGNA SAPERE	25
14.1	Quando usate il modulo IN TOUCH	25
14.2	Quando inserite o disinserite il sistema	25
14.3	Quando attivate o disattivate una uscita logica PGM	25
14.4	Quando usate IN TOUCH.	25
15.0	FUNZIONI DEI TASTI TELEFONICI	26
16.0	ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO DI "IN TOUCH"	27
17.0	PRO MEMORIA SISTEMA IN TOUCH	28

1.0 INTRODUZIONE

Il Vostro Sistema d'allarme DigiplexNE è frutto di una tecnologia molto avanzata, facile da usare affidabile.

La tastiera LCD dal design elegante, vi permette di accedere alle funzioni del vostro sistema di sicurezza dandovi tutte le informazioni necessarie, premendo solamente un pulsante. Il display contiene 32 caratteri che formano i messaggi e i menù delle funzioni. Il vostro installatore può personalizzare i messaggi per la vostra casa o ufficio.

Vi consigliamo di leggere il seguente manuale prima di iniziare ad usare il vostro impianto d'allarme, e di farvi spiegare dal vostro installatore le operazioni di base il corretto funzionamento del sistema.

1.1 Legenda

⚠ Indica un'avvertenza o una nota importante

📄 Indica un'informazione utile o un suggerimento

[Le parentesi quadre] Indicano un dato che va inserito sulla tastiera

2.0 OPERAZIONI PRINCIPALI

Le seguenti istruzioni servono a descrivere le funzioni dei tasti, delle luci e dei messaggi sulla vostra tastiera LCD.

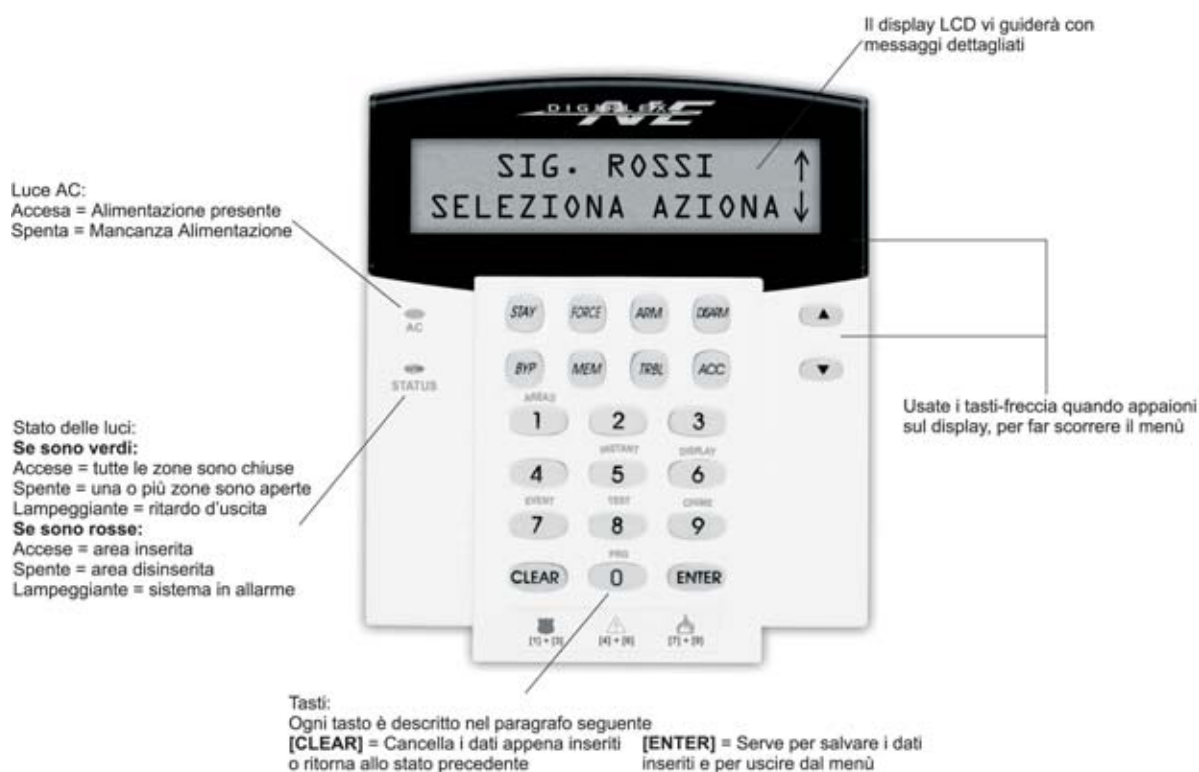


Figura 2.1: Presa visione generale della tastiera

2.1 Segnalazioni Sonore (bip)

Quando inserite un dato nella tastiera, questa emette un segnale sonoro, bip, per comunicare che ha accettato o rifiutato i vostri dati.

Bip di Conferma = Quando un'operazione (es. inserimento o disinserimento) è perfettamente riuscita o quando il sistema si porta su uno stato o una modalità diversa, la tastiera emette un bip intermittente (bip-bip-bip-bip).

Bip di Rifiuto = Quando il sistema torna allo stato precedente, oppure un'operazione non si è svolta correttamente, la tastiera emette un segnale sonoro continuo (biiiiiiiiip).

2.2 Modalità riservata

Il vostro installatore può programmare la tastiera in modo che sia visualizzato lo stato del sistema, impostando il display sulla modalità RISERVATA:

- I messaggi sullo stato del sistema e le zone non sono visualizzate
- Le luci indicatrici non si illuminano
- In base alla programmazione fatta dal vostro installatore, potete premere un tasto o inserire il codice utente per attivare le luci indicatrici di stato oppure riattivare la modalità NORMALE.

2.3 Divisione del sistema in più settori

Ci sono situazioni in cui è comodo dividere il sistema in settori aree separate. Il vostro installatore può programmare il vostro sistema in modo da essere diviso fino a 8 settori. Per esempio una ditta che ha nello stesso edificio gli uffici ed il magazzino può inserire o disinserire il sistema in modo indipendente e avere un controllo accessi autonomo in ciascun settore.

Se avete accesso a più di un'area, e avete la necessità di selezionare un'area specifica, seguite uno dei tre metodi qui sotto descritti:

- Premete il tasto corrispondente all'area che volete selezionare (es. : 1,2.8)
- Premete il tasto **[0]** per tutte le aree
- Usate i tasti **[▲]** e **[▼]**, premete **[ENTER]** quando l'area desiderata appare sul display

2.4 Visualizzazione dello stato dell'area

La visualizzazione dello stato dell'area permette di vedere lo stato dell'area selezionata in un sistema diviso in settori. (si veda il paragrafo 2.3)

Come posso vedere lo stato dell'area?

1. Inserite il vostro **[CODICE D'ACCESSO]**, e premete il tasto **[1]**
 2. Premete il tasto corrispondente all'area (1,2.8), oppure usate i tasti **[▲]** e **[▼]**, premete **[ENTER]** quando l'area desiderata appare sul display.
 3. Premete **[CLEAR]** per uscire.
-

Nella modalità "Visualizzazione dello stato dell'area", appariranno le seguenti informazioni sul display:

- "pronto" = se tutte le zone nel settore selezionato sono chiuse.
- "non pronto": se le zone nel settore prescelto sono aperte.
- Zone aperte all'interno di quel settore (es. porta Centrale aperta)
- Guasto/i: (paragrafo 7.0) se si è verificato un guasto.

- "Allarmi in Memoria" (paragrafo 4.3) se si è verificato un allarme
- "Inserito"; "Inserimento forzato"; "Inserimento Istantaneo"; "Inserimento Parziale": visualizza il tipo di inserimento del sistema nel settore selezionato.

3.0 INSERIMENTO

Quando il vostro sistema è inserito, questo è in grado di rilevare qualsiasi violazione che causa un allarme e di inviare un rapporto alla vostra Centrale di Sorveglianza.

3.1 Timer del ritardo d'uscita

Appena inserite il vostro sistema, viene attivato il Timer del Ritardo d'Uscita per permettere all'utente di uscire dall'area protetta prima che il sistema venga definitivamente inserito.

3.2 Inserimento regolare

Questo metodo di inserimento è il più comune. Tutte le zone all'interno del settore devono essere chiuse.

Come si inserisce il sistema nella modalità "Regolare"?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [ARM]
 3. Se avete accesso a più di un'area, selezionate le aree che volete inserire (paragrafo 2.3)
-

3.3 Inserimento parziale

L'inserimento parziale permette di restare nell'abitazione o nell'ufficio inserendo solamente le zone perimetrali dell'area protetta (es. porte e finestre).

Come si inserisce il sistema nella modalità "Parziale"

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [STAY]
 3. Se avete accesso a più di un'area, selezionate le aree che volete inserire (paragrafo 2.3)
-

3.4 Inserimento istantaneo

Questo tipo di inserimento è identico all'inserimento Parziale tranne che per la mancanza del tempo Ritardo d'Uscita dopo l'inserimento. Quindi qualsiasi zona inserita che viene violata genera immediatamente un allarme.

Come si inserisce il sistema nella modalità "Inserimento Istantaneo"?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [5]
 3. Se avete accesso a più di un'area, selezionate le aree che volete inserire (paragrafo 2.3)
-

3.5 Inserimento forzato

L'Inserimento Forzato vi permette di inserire il sistema molto velocemente quando alcune zone sono ancora aperte. Una volta chiuse, il sistema inserisce anche le zone rimaste aperte in precedenza.

Come si inserisce il sistema nella modalità "Inserimento Forzato"?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [FORCE]
 3. Se avete accesso a più di un'area, selezionate le aree che volete inserire (paragrafo 2.3)
-

3.6 Programmazione delle zone da escludere

Quando inserite il vostro sistema, potete programmarlo per escludere alcune zone. Quando una zona è esclusa, significa che viene ignorata la prossima volta che inserirete il sistema. Una volta che il sistema è disinserito, includerà di nuovo la zona.

Come si esclude una zona?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [BYP]
 3. Inserite il numero della zona (es. 01, 02, ..96) oppure usate i tasti [t] e [u] e premete il tasto [BYP] una volta che la zona desiderata appare sullo schermo. Se "esclusa" non appare sul display e la tastiera emette un suono (bip) di Rifiuto, significa che non avete accesso alla modalità di esclusione della zona.
 4. Ripetete il punto 3 fino a che non avrete escluso tutte le zone da escludere.
 5. Premete [ENTER] per salvare e uscire.
-

⚠ Le zone incendio non possono essere escluse.

3.6.1 Richiamo Esclusione

Il Richiamo dell'Esclusione ristabilisce le zone escluse con l'ultimo inserimento.

Come si attiva il Richiamo Esclusione?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [BYP]
 3. Premete il tasto [MEM]. La zona esclusa l'ultima volta che avete inserito il sistema è ora esclusa.
 4. Premete [ENTER] per salvare e uscire.
-

3.7 Tasti rapidi

Se abilitati dal vostro installatore, potete accedere alle seguenti funzioni senza usare il Codice d'Accesso Utente ma solamente tenendo premuto il tasto rapido desiderato.

TASTO	FUNZIONE
[ARM]	Inserimento regolare
[STAY]	Inserimento Parziale
[FORCE]	Inserimento Forzato
[BYP]	Programmazione Esclusione Zone

TASTO	FUNZIONE
[DISARM]	Disinserimento dell'area inserita Parziale o Istantanea
[5]	Inserimento Istantaneo
[6]	Variazione Impostazioni display
[7]	Visualizzazione Memoria Eventi

3.8 Inserimento con interruttore a chiave

E' possibile inserire o disinserire il sistema usando 2 tipi di chiave. Con una Chiave Stabile, mettete la chiave nella posizione ON per inserire il sistema, e mettete nella posizione OFF per disinserire. Con una Chiave Impulsiva, mettete la chiave nella posizione ON per qualche secondo poi rimettetela nella posizione OFF per inserire il sistema. Ripetete questa sequenza per disinserire con la chiave impulsiva.

3.9 Auto Inserimento

Se abilitata dal vostro installatore, potete impostare l'ora in cui il vostro impianto si inserirà automaticamente.

3.9.1 Autoinserimento temporizzato

Il vostro installatore può impostare l'autoinserimento anche per le modalità Inserimento Forzato e Parziale. Un ritardo d'uscita di 60 secondi precede l'inserimento automatico ad un'ora precisa.

Come si imposta il Timer per l'Auto Inserimento?

- 1 Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
- 2 Premete il tasto [0]
- 3 Premete il tasto [MEM]
- 4 Se avete accesso a più di un'area, premete il numero dell'area oppure usate i tasti [t] e [u] e premete il tasto [ACC] quando l'area che volete programmare appare sul display.
- 5 Inserite l'ora in cui volete l'inserimento del vostro sistema con l'orologio 24ore (es. le 9a.m. sono le 09:00 – le 9p.m. sono le 21:00)
- 6 Premete il tasto [ENTER] per salvare e uscire

3.9.2 Auto inserimento per “nessun movimento”

Il vostro sistema può essere programmato per inviare un rapporto alla centrale di sorveglianza e /o inserire il sistema se non si verifica nessuna attività nell'area per un certo periodo di tempo. Il vostro installatore può impostare l'Inserimento per Nessun Movimento sia nella modalità Inserimento regolare che Parziale.

4.0 DISINSERIMENTO

Quando il vostro sistema è disinserito, disattiva qualsiasi allarme in corso, e disattiva le zone in modo che non venga attivato nessun allarme se qualche zona viene violata.

4.1 Timer del ritardo d'entrata

Il vostro installatore designerà punti (es. porta principale) a cui associare il Timer per il Ritardo d'Entrata. Il ritardo vi dà il tempo necessario per entrare nell'area, inserire il codice per disinserire il sistema prima che venga generato un allarme.

4.2 Disinserimento di un sistema inserito

Potete disinserire un'area solamente se il vostro Codice d'Accesso Utente è stato assegnato a quell'area. I Codici d'Accesso Utente (si veda il paragrafo 5.7) con l'opzione "Solo Inserimento" abilitata non possono disinserire il sistema.

Come si disinserisce il sistema?

1. Inserite il [CODICE D'ACCESSO]
 2. Premete il tasto [DISARM]
 3. Se avete accesso a più di un'area, selezionate l'area che volete disinserire (si veda anche il paragrafo 2.3).
-

Come si disinserisce un sistema con un allarme in corso?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 2. In caso di falso allarme, chiamate subito la centrale di sorveglianza per informarli del falso allarme.
-

⚠ In caso di allarme intrusione, lasciate l'area e chiamate la Polizia da un posto sicuro.

4.3 Visualizzazione della memoria d'allarme

Il vostro sistema è in grado di registrare tutti gli allarmi che si verificano durante l'ultimo inserimento. Le zone in allarme rimangono in memoria fino all'inserimento successivo.

Come visualizzo la lista degli allarmi che sono stati generati?

Quando si verifica un allarme, il display LCD indica "Allarmi in Memoria [MEM] per vedere"

1. Premete il tasto [MEM]. Ogni zona che è stata violata durante l'inserimento apparirà sotto "allarme"
 2. Premete il tasto [CLEAR] per uscire dal display Memoria Allarme.
-

5.0 CODICI D'ACCESSO

I Codici d'Accesso permettono di accedere al sistema. Il vostro sistema è in grado di gestire fino a 999 Codice d'Accesso Utente. Ai Codici viene assegnato un numero da 002 a 999 (il Codice Utente 001 è il Codice Master del Sistema). Il vostro installatore programmerà i Codici d'Accesso Utente con una lunghezza che può variare da 1 a 6 cifre. Ogni cifra può essere un valore compreso tra zero e nove. Se il vostro installatore ha programmato il sistema per accettare codici con una lunghezza variabile, dovrete premere il tasto [ENTER] dopo aver inserito il vostro Codice d'Accesso Utente.

5.1 Codice master del sistema (default 123456)

Il Codice Master del Sistema vi darà accesso a tutte le funzioni disponibili nel sistema, e la possibilità di aggiungere, modificare, o cancellare qualsiasi Codice Accesso Utente. Vi consigliamo di cambiare il codice per evitare che altri accedano al sistema senza autorizzazione. Il vostro installatore può impostare il Codice Master con una lunghezza di 4 o 6 cifre.

Come si modifica il Codice Master?

1. Inserite il [CODICE D'ACCESSO] corrente (default 123456)
2. Premete il tasto [0]
3. Premete il tasto [ACC]
4. Premete i numeri [0] [0] e [1]
5. Inserite un [NUOVO CODICE]
6. Premete [ENTER] per salvare e uscire.

⚠ Il Codice Master del sistema ha accesso a tutte le Porte e le funzioni del Controllo Accessi in qualsiasi momento. Solo il numero seriale della tessera magnetica e la scelta dei metodi di inserimento possono essere modificati. Se altre opzioni vengono modificate manualmente, il Codice Master ritorna immediatamente alla programmazione iniziale.



Potete assegnare un'etichetta (nome) ad un Codice d'Accesso Utente in ogni punto durante la programmazione del Codice stesso. Si veda il paragrafo 5.4 "Assegnazione Etichette all'Utente".

5.2 Nuovo codice utente libero

Questa funzione vi permette di trovare automaticamente un nuovo codice utente disponibile.

Come si trova un nuovo codice Utente libero?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO] (Con il Codice Master o con il Codice d'Accesso Utente con funzione Master)
2. Premete il tasto [0], oppure il tasto [ACC]
3. Premete il tasto [BYP]
4. Programmate il Codice d'Accesso Utente come descritto nella Figura 5.1, a partire dal punto 5.

5.3 Copia opzioni utente

Questa funzione permette di copiare le Opzioni dell'Utente, Opzioni del Controllo Accessi e Assegnazioni Area da un utente all'altro. Tutte le opzioni vengono copiate ad eccezione del Codice Utente, Assegnazione Tessere magnetiche e Etichetta Utente.

Come posso copiare le Opzioni Utente?

1. Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO] (Con il Codice Master o con il Codice d'Accesso Utente con funzione Master)
2. Premete il tasto [0], e poi il tasto [ACC]
3. inserite il Numero Utente a 3 cifre al quale volete copiare
4. Premete il tasto [MEM]
5. Inserite il Numero Utente dal quale volete copiare
6. Inserite un Codice Utente. Se il Codice Utente ha una lunghezza variabile, premete [ENTER] dopo aver digitato il Codice Utente. Se necessario, assegnate una tessera magnetica (punto 10 nella Figura 5) e un'Etichetta Utente (paragrafo 5.4)
7. Premete [ENTER] per salvare e uscire.

5.4 Etichette utente

Le etichette personalizzano i Codici d'Accesso Utente e possono essere assegnate premendo [ENTER] ad ogni punto dopo il punto 4 durante la programmazione dei Codici d'Accesso Utente (Figura 5.1). Per esempio, la tastiera LCD può visualizzare "Selezione del Sig. Rossi".

Come posso programmare un'Etichetta Utente?

Ad ogni punto dopo il punto 4 nella Figura 5.1 dovete:

1. Premere il tasto [ENTER]
2. Digitate i caratteri desiderati come descritto nella tabella 1 e nel paragrafo 5.4.2
3. Premete il tasto [t] per muovere il cursore sullo spazio successivo
4. Ripetete i punti 2 e 3 fino alla realizzazione dell'etichetta.
5. Premete il tasto [ENTER] per salvare e uscire.

5.4.1 Tasti sulla tastiera

Ogni tasto numerico sulla tastiera LCD rappresenta un gruppo di lettere. Per ottenere la lettera desiderata utilizzando i tasti numerici, premete il tasto fino a che non appare la lettera desiderata sul display. Per esempio, se volete inserire la lettera "C" dovreste premere il tasto [1] per 3 volte (si veda la tabella 1).

Tabella 1: Come si ottengono le lettere sulla tastiera

Tasto	Premere il tasto una volta	Premere il tasto 2 volte	Premere il tasto 3 volte
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

5.4.2 Tasti per funzioni speciali

[STAY] = Inserisci spazio

Premendo **[STAY]** si inserisce uno spazio vuoto nella posizione in cui si trova il cursore.

[FORCE] = Cancella

Premendo il tasto **[FORCE]** si cancella il carattere o lo spazio vuoto che si trova nella posizione del cursore.

[ARM] = Cancella fino alla fine

Ogni volta che il tasto **[ARM]** cancella tutti i caratteri e gli spazi alla destra del cursore e anche quello nella posizione del cursore.

[DISARM] = Tasti Numerici / Tasti alfanumerici

Ogni volta che il tasto **[DISARM]** viene premuto si passa dai tasti alfanumerici ai tasti numerici e viceversa. Numerici: Tasti da **[0]** a **[9]** rappresentano i numeri da **[0]** a **[9]**.

[BYP] = Lettere minuscole / Lettere maiuscole

Ogni volta che premete il tasto **[BYP]** si passa dalle lettere minuscole alle lettere maiuscole e viceversa.

[MEM] = Caratteri speciali

Dopo aver premuto il tasto **[MEM]**, il cursore diventa un quadrato nero lampeggiante. Usate la tabella 2, inserite il numero a 3 cifre che rappresenta il simbolo desiderato.

Tabella 2: Elenco dei Caratteri speciali

032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
033	1	A	Θ	α	θ	ύ	ή	ή	ά	Λ	ά
034	2	B	P	β	ρ	ύ	ή	ή	ς	ς	ο
035	3	X	Σ	χ	σ	ύ	ή	ή	↑	ύ	ο
036	4	Δ	T	δ	τ	φ	φ	φ	↓	φ	α
037	5	E	Υ	ε	υ	φ	φ	φ	↙	φ	ο
038	6	Φ	η	φ	α	φ	φ	φ	↘	φ	ο
039	7	Γ	Ω	γ	ω	φ	φ	φ	α	α	α
040	8	H	Ξ	η	ξ	φ	φ	φ	↔	φ	η
041	9	I	Ψ	ι	ψ	φ	φ	φ	↕	φ	ι
042	*	·	φ	Z	ς	ζ	φ	φ	↕	φ	ι
043	x	:	K	[κ	ι	φ	φ	↕	φ	η
044	+	<	Λ	α	λ	ι	φ	φ	↕	φ	α
045	-	=	M]	μ	ι	φ	φ	↕	φ	η
046	.	>	N	^	v	→	φ	φ	↕	φ	η
047	°	?	O	_	o	←	φ	φ	↕	φ	η

5.5 Cancellazione dei codici d'accesso utente

Per cancellare i Codici d'Accesso Utente, seguite i punti da 1 a 5 nella Figura 5.1, ma premete il tasto [CLEAR] al punto 5. Una volta cancellata l'informazione, premete il tasto [ENTER] per salvare e uscire.

5.6 Programmazione dei codici d'accesso utente

I Codici Master e Utente con la funzione Master possono programmare i Codici d'Accesso Utente con le Opzioni Utente e le Assegnazioni delle Aree. La Figura 5.1 descrive i punti da seguire per la programmazione dei Codici d'Accesso Utente. Se desiderate programmare i Codici d'Accesso Utente utilizzando il software Neware, contattate il vostro installatore per le istruzioni necessarie.

Se la tastiera emette un Bip di Rifiuto per ogni punto della programmazione, significa che avete scelto un Codice utente esistente oppure che non avete accesso a certe Opzioni Utente (paragrafo 5.7) e alle Assegnazioni delle Aree (punto 7 nella figura 5.1). Il Codice Utente con la funzione Master può solamente assegnare le Opzioni Utente e le assegnazione dell'Area alla quale è stato assegnato. Per esempio, se un Utente con funzione Master è assegnato all'Opzione 1 e all'area 2, può assegnare a un Codice Utente solamente le Opzioni 1 e l'Area 2.

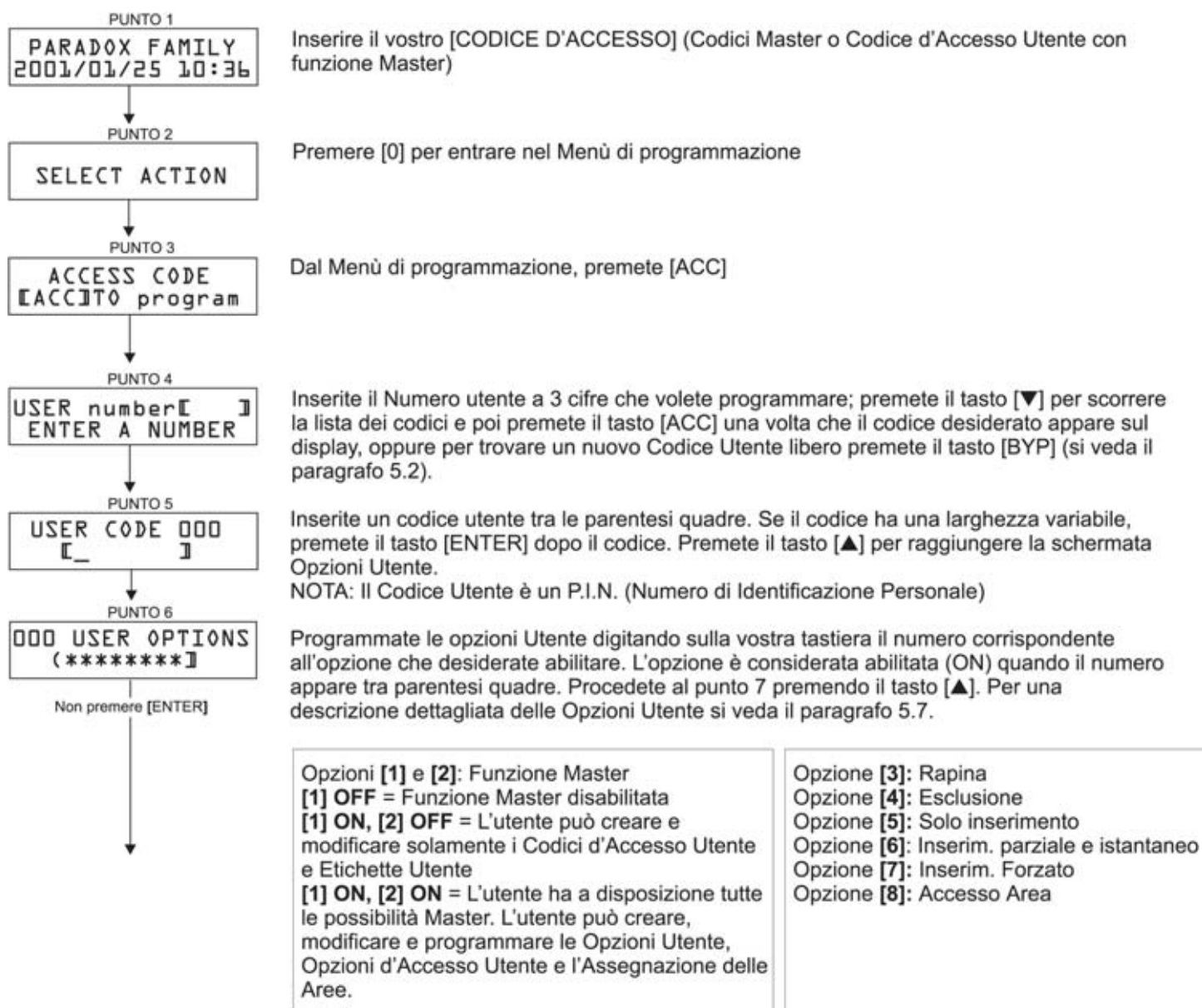
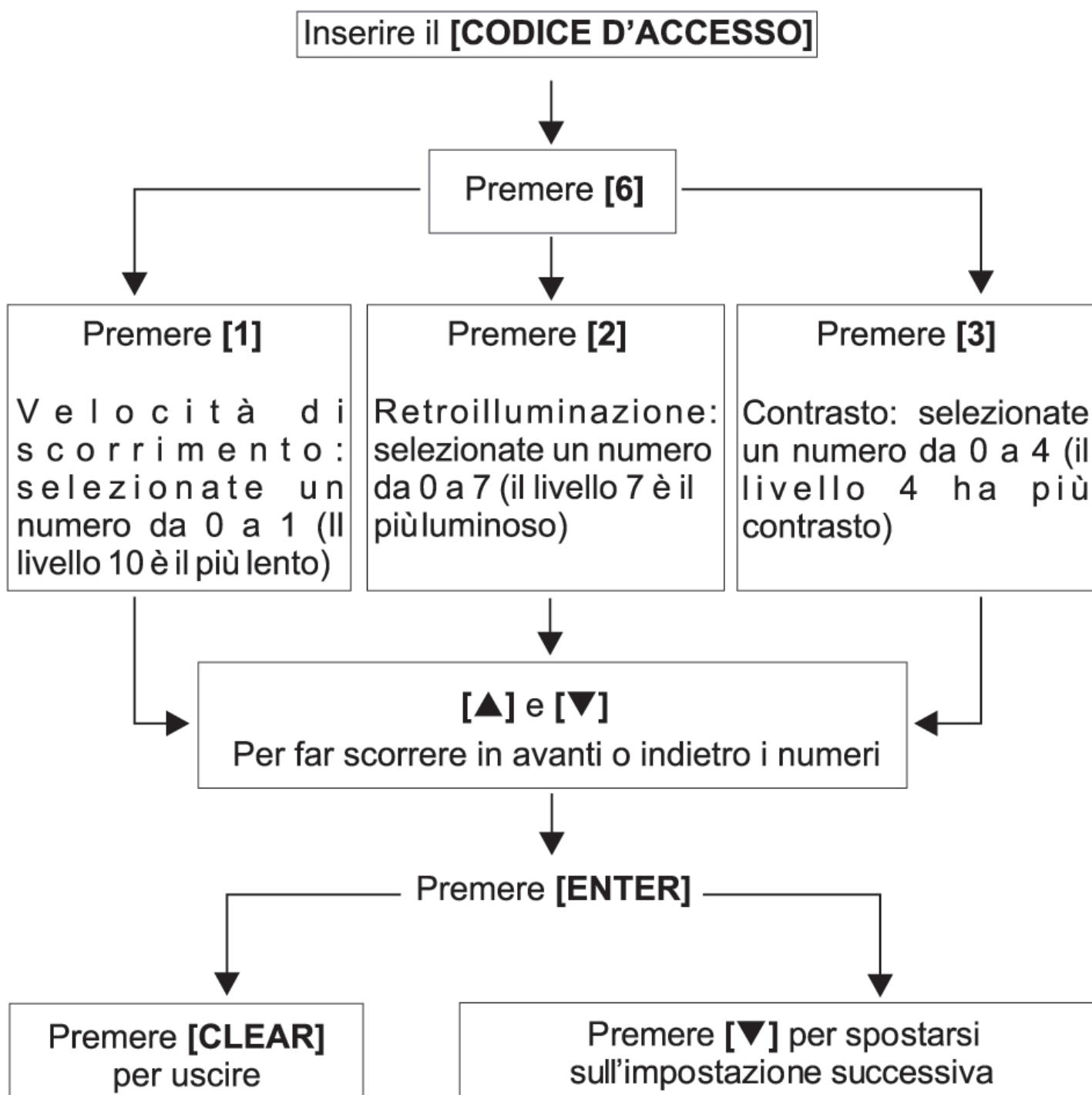


Figura 5.1: Programmazione dei Codici d'Accesso Utente



5.7 Opzioni utente

Opzioni [1] e [2]: Funzione Master

Quando l'opzione [1] è OFF, l'utente non può programmare altri utenti nel sistema.

Quando l'opzione [1] è ON e l'opzione [2] è OFF, l'utente può programmare e modificare i Codici d'Accesso utente (solo il PIN) e le etichette Utente.

Quando entrambe le opzioni [1] e [2] sono ON, l'utente ha accesso a tutte le funzioni Master. L'utente può creare o modificare i codici d'Accesso utente, le Opzioni Utente, le Opzioni Utente del Controllo Accessi, le etichette utente e l'Assegnazione delle Aree in base alla loro programmazione. Per esempio, se l'Utente con funzione Master completa ha accesso all'area #1 e solo all'opzione [4] (esclusione), l'utente Master può l'area #1 e l'opzione [4] ad altri Utenti del sistema.

Opzione [3]: Rapina

Quando l'opzione [3] è ON, la funzione Rapina è abilitata. Questa funzione è usata quando qualcuno obbliga con la forza un utente a inserire o a disinserire il sistema. Inserendo un codice d'Accesso Utente (PIN) riservato alla funzione rapina, il sistema si inserisce o disinserisce, mentre viene inviato un allarme silenzioso alla Centrale di Sorveglianza.

Opzione [4]: Esclusione

Quando l'opzione [4] è ON, la funzione esclusione è abilitata. Questa funzione permette all'utente di disattivare delle zone durante l'inserimento del settore.

Opzione [5]: Solo Inserimento

Quando l'opzione [5] è ON, la funzione Solo Inserimento è abilitata. L'Utente può inserire il settore assegnato con la Tessera Magnetica o con il codice, ma non può disinserire. Quando l'opzione è OFF, l'utente può inserire e disinserire il sistema.

Opzione [6]: Inserimento parziale & Istantaneo

Quando l'opzione [6] è ON, le funzioni Inserimento Parziale e Istantaneo sono abilitate. L'utente può inserire il settore assegnato con modalità Parziale o Istantaneo.

Opzione [7]: Inserimento Forzato

Quando l'opzione [7] è ON, la funzione Forzato è abilitata. L'utente può ora inserire il settore ad esso assegnato con la modalità Forzato.

Opzione [8]: Accesso Area

Quando l'opzione [8] è ON, la tastiera permette l'accesso a tutte le aree assegnate a quel codice utente. Se l'opzione [8] è OFF, la tastiera permetterà l'accesso alle aree che essa gestisce. Per esempio, la tastiera è assegnata solamente all'area 1, e il vostro Codice d'Accesso Utente è assegnato alle aree da 1 a 8. Se l'opzione è ON, potete avere accesso a tutte le 8 aree dalla tastiera. Se l'opzione è OFF, potete avere accesso solo all'area 1.



Di default tutti gli utenti possono inserire in modo Regolare il sistema.

5.8 Opzioni utente del controllo accessi

Opzione [1]: Tessera Magnetica Attivata

Quando l'opzione [1] è ON, la tessera magnetica del Controllo Accessi è attivata e può essere usata quando il Controllo Accessi è abilitato nel sistema. Quando l'opzione è OFF, il Controllo Accessi non può essere usato.

Opzione [2]: Può Disinserire con la Tessera magnetica

Quando l'opzione [2] è ON, una tessera del controllo accessi può sbloccare e disinserire una Porta del controllo accessi. Quando l'opzione [2] è OFF, segue le impostazioni nell'opzione [8].



Affinché l'opzione [2] funzioni nella posizione ON, l'opzione [5] "Solo Inserimento" nelle Opzioni Utente deve essere disabilitata (si veda anche il paragrafo 5.7).

Opzione [3]: Tessera Magnetica con l'Estensione del tempo di Sblocco .

Quando l'opzione [3] è ON, il "Estensione del tempo di sblocco" è abilitato. L'Estensione del tempo di Sblocco si riferisce al tempo programmato in ogni Porta del Sistema di Controllo Accessi dal vostro installatore che estende il lasso di tempo in cui la porta rimane sbloccata. Per esempio, se l'installatore imposta il tempo della porta per 30 secondi e l'Estensione del tempo di Sblocco a 15 secondi, un Codice d'Accesso Utente unito all'Estensione del tempo di Sblocco abilitata, ha un totale di 45 secondi per passare dalla porta.

Opzione [4] e [5]: Inserimento con Tessera magnetica

Le opzioni 4 e 5 definiscono il tipo di inserimento con la Tessera magnetica del Controllo Accessi (si veda il paragrafo 6.2.1). E' possibile inserire il sistema in modo Regolare, Parziale, Forzato oppure disabilitare la funzione inserimento con Tessera Magnetica.

[4] ON, [5] OFF = Inserimento Regolare

[4] OFF, [5] ON = Inserimento Parziale

[4] e [5] ON = Inserimento Forzato

[4] e [5] OFF = Disabilita l'inserimento con tessera magnetica

Opzione [6]: Aggiungì Finestra di Tolleranza alla Pianificazione

Quando l'opzione [6] è ON, Finestra di Tolleranza della Pianificazione è abilitata. Questa funzione estende il periodo d'accesso di un utente attraverso una porta. Per esempio, se secondo la pianificazione assegnata a quell'utente la porta è accessibile dal Lunedì al Venerdì dalle 9:00 alle 5:00, e il vostro installatore imposta la "Finestra di Tolleranza" su 1 ora, l'Utente con la Pianificazione della Finestra di Tolleranza abilitata potrà entrare ed uscire un'ora prima o dopo l'ora pianificata.

Opzione [7]: Codice segue Pianificazione

Quando l'opzione [7] è ON, l'Utente può usare il Codice d'Accesso solo durante le ore assegnate dalla Pianificazione nel punto 8 nella Figura 5.1 Quando l'opzione è OFF, l'Utente può usare il Codice d'Accesso a tutte le ore.

Opzione [8]: Tessera per sbloccare la porta e Codice per Disinserire il Sistema

L'opzione [8] funziona solo se l'opzione [2] nel paragrafo 5.8 è OFF. Quando l'opzione [8] è ON, un utente può usare una tessera magnetica del Controllo Accessi per sbloccare una Porta protetta dal Controllo Accessi, tuttavia l'utente deve inserire un Codice d'Accesso Utente per disinserire l'area protetta. Quando l'opzione [8] è OFF, un utente può avere accesso ad una Porta protetta dal Controllo Accessi solo se l'area dove si trova la porta è già disinserita.



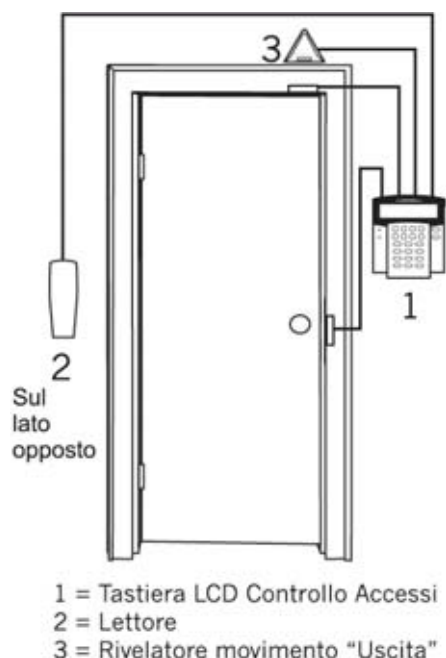
Affinché l'opzione [8] funzioni nella posizione ON, è necessario che l'opzione [5] "Solo inserimento" sia disabilitata (si veda il paragrafo 5.7).

6.0 IL CONTROLLO ACCESSI

6.1 Entrata e uscita

Ci sono vari modi per entrare e uscire da una porta protetta dal Controllo Accessi, in base a come è stato installato.

1. Passate la vostra tessera magnetica nel lettore. Il sistema verificherà se la tessera è autorizzata all'accesso in base alla pianificazione e ai livelli d'accesso. Se accettata, il sistema sblocca la porta. La luce del lettore di tessera può essere programmata dall'installatore per diventare verde o spegnersi brevemente per far capire che quella porta può essere aperta.
2. Quando un rilevatore di movimento rileva del movimento (richiesta di Uscita), sblocca la porta permettendo di uscire.
3. Inserite il Vostro Codice d'Accesso Utente sulla tastiera e premete [ACC].
4. Se la Porta protetta dal Controllo accessi è sulla "Pianificazione Porta Sbloccata", potete aprire la porta senza usare un Codice d'Accesso Utente o la Tessera magnetica. In base alla programmazione, la porta può rimanere sbloccata per tutto il tempo programmato nella pianificazione oppure la porta può essere sbloccata con una tessera magnetica valida passata nel lettore per il tempo programmato e poi rimanere sbloccata per il tempo restante della pianificazione.



6.2 Inserimento e disinserimento con la tessera magnetica

6.2.1 Inserimento con la tessera magnetica

Una tessera magnetica può essere programmata per inserire settori assegnati alla porta il cui lettore legge la tessera per due volte nel giro di 5 secondi circa senza aprire la porta.

La tessera del Controllo Accessi deve essere:

- Presentata e letta alla porta durante il periodo di tempo designato dalla Pianificazione (si veda il punto 8 nella figura 5.1)
- Presentata alla porta che rientra nel proprio Livello di Accesso (si veda il punto 8 nella figura 5.1)
- Programmata per permettere l'inserimento (opzioni [4] e [5] nel paragrafo 5.8)
- Assegnata a tutte le aree assegnate alla Porta del Controllo Accessi (si veda il punto 7 nella figura 5.1), oppure assegnata ad almeno una delle aree assegnate al controllo accessi, in base alla programmazione effettuata dal vostro installatore.

6.2.2 Disinserimento con la tessera magnetica

Per disinserire e sbloccare una porta del Controllo Accessi quando l'area assegnata ad esso è inserita, passate la vostra tessera nel lettore (porta).

La tessera magnetica deve essere:

- Presentata alla porta durante il periodo di tempo previsto dalla Pianificazione Accessi (si veda il punto 8 nella figura 5.1)
- Presentata alla porta che rientra nel proprio Livello di Accesso (si veda il punto 8 nella figura 5.1)
- Programmata per disinserire (opzione [2] nel paragrafo 5.8)
- Assegnata a tutte le aree assegnate alla Porta del Controllo Accessi (si veda il punto 7 nella figura 5.1), oppure assegnata ad almeno una delle aree assegnate al controllo accessi, in base alla programmazione effettuata dal vostro installatore.

6.3 Come funziona il controllo accessi

Per descrivere il funzionamento, abbiamo illustrato qui sotto 3 esempi pratici di Controllo Accessi:



La tessera magnetica del Sig. Rossi è programmata con Livello d'Accesso 01 e Pianificazione Accessi 01. Se presenta la sua tessera al lettore della Porta 02, di martedì, 3 Agosto alle ore 3p.m., Avrà accesso alla stanza.

Figura 6.1: esempio A



Se il Sig. Rossi presenta la propria tessera al lettore della porta 02 di Domenica o durante la vacanze alle ore 3p.m., Non gli verrà consentito l'accesso.

Figura 6.2: Esempio B



Se modifichiamo il livello d'accesso del Sig. Rossi e lo portiamo a 02, Se presentando la sua tessera al lettore della Porta 02, di martedì, 3 Agosto alle ore 3p.m. l'accesso gli verrà negato.

Figura 6.3: Esempio C

7.0 VISUALIZZAZIONE GUASTI

Se il vostro sistema presenta qualche problema, sul display appare la scritta “Vedi Guasto[TRBL]”. Il display visualizza solo i guasti che si sono verificati nell’area assegnata a quella tastiera. I possibili guasti sono stati divisi in 8 gruppi. Nella lista sottostante potete trovare i guasti più importanti che vi riguardano in qualità di utente. Per ulteriori dettagli sugli altri guasti del sistema potete contattare il vostro installatore.

Come posso vedere i guasti sul display della tastiera?

1. Premete il tasto [TRBL], quando appare la scritta “Vedi Guasto [TRBL]. Apparirà il nome del gruppo con la quale è stato classificato il guasto.
2. Premendo i tasti [▲] e [▼] potete scorrere i gruppi di guasti.
3. Premete il [NUMERO] del guasto che volete vedere.



Vi consigliamo di contattare immediatamente il vostro installatore tutte le volte che si verifica un guasto.

7.0.1 GRUPPO 1: SISTEMA

Mancanza di Alimentazione AC

La centrale ha rilevato una mancanza di alimentazione. Questo significa che il vostro sistema sta funzionando con la batteria d'emergenza. Se il guasto si ripete e non c'è un black out generale, contattate il vostro installatore per la riparazione.

Guasto Batteria

La batteria d'emergenza è scollegata, deve essere ricaricata oppure sostituita

Mancanza Sirena

Il sistema ha rilevato che la sirena è mancante oppure è scollegata

7.0.2 GRUPPO 5: MANOMISSIONE ZONA

La zona che è stata manomessa appare sul display

7.03 GRUPPO 6: BATTERIA BASSA SULLA ZONA

Se un dispositivo senza fili ha la batteria con bassa tensione oppure va sostituita, la zona alla quale il dispositivo è stato assegnato appare sul display.

7.0.4 GRUPPO 7: GUASTO FILI SULLA ZONA

Un dispositivo senza fili non riesce più a comunicare con il proprio ricevitore, oppure si è verificato un guasto sui collegamenti oppure il rilevatore di fumo è sporco e va pulito.

7.0.5 GRUPPO 8: PERDITA OROLOGIO

L'ora e la data sono andate perse. Questo è il solo guasto che potete correggere da soli. Sul display, dopo aver premuto il tasto [TRBL], apparirà la scritta “Inserisci Orologio [8]”. Si veda il paragrafo 8.3 per correggere l'ora e la data.

7.1 Visualizzazione della memoria eventi

La memoria eventi registra le azioni che si svolgono sul vostro sistema così come gli allarmi o i guasti (es. Accesso Concesso”). Potete vedere solo gli eventi che sono accaduti nell’area assegnata al vostro Codice d’Accesso Utente.

Come posso vedere gli eventi registrati in memoria?

- 1 Inserite il vostro [CODICE D’ACCESSO]
- 2 Premete il tasto [7]
- 3 Se avete accesso a più di un’area, selezionate l’area che volete vedere (si veda il paragrafo 2.3)
- 4 Usate il tasti [t] e [u] per far scorrere gli eventi
- 5 Premete [CLEAR] per uscire.

Una volta entrati nella modalità “Visualizzazione Memoria Eventi”, potete cambiare l’ordine con cui gli eventi appaiono sul display premendo il tasto [7]. Se invece conoscete già il numero dell’evento che desiderate vedere, premendo [MEM] dopo il punto 3 (dei passaggi descritti sopra), e poi inserite il numero dell’evento.

8.0 FUNZIONI AGGIUNTIVE

8.1 Uscite logiche programmabili (PGM)

Il vostro sistema di sicurezza comprende anche le Uscite Logiche Programmabili (PGM, abbreviato) che possono essere programmate dal vostro installatore. Una PGM si attiva al verificarsi di uno o più eventi predefiniti. Le PGM possono essere programmate per resettare i rilevatori di fumo, accendere le luci, aprire o chiudere la porta del garage e altro ancora. Chiedete al vostro installatore altri dettagli su questa funzione.

8.2 Impostazioni della tastiera

Potete modificare le impostazioni della tastiera in base alle vostre esigenze (si veda anche il paragrafo 8.1)

- 1 La velocità di scorrimento si riferisce alla durata di un messaggio sul display prima che compaia quello successivo.
- 2 La Retroilluminazione si riferisce all'illuminazione che si trova dietro i tasti e sullo schermo LCD.
- 3 Il contrasto si riferisce alla luminosità dei caratteri sullo schermo.

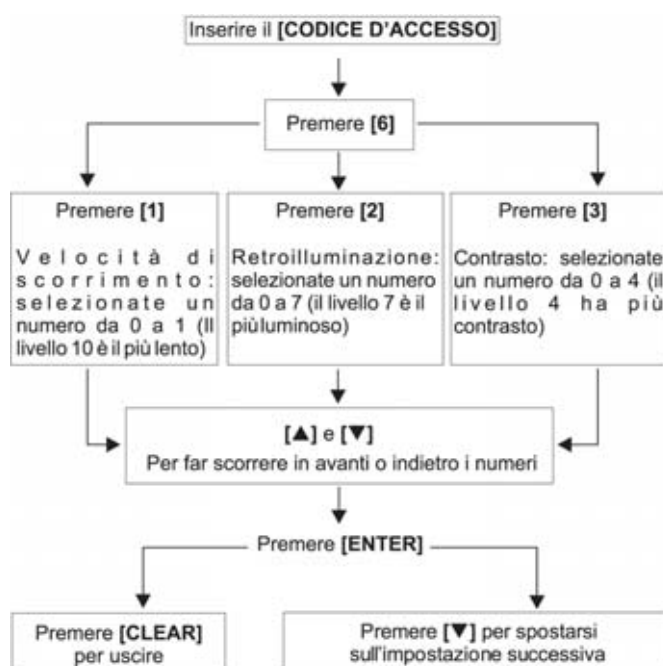


Figura 8.1 Come modificare le impostazioni dello schermo LCD

8.3 Impostazione orologio e data

Come posso impostare l'orologio e la data?

- 1 Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO] e premete il tasto [TRBL]
- 2 Premete il tasto [8]
- 3 Per cambiare l'ora, posizionate il cursore sotto il numero che volete cambiare usando il tasto [▲] e inserite l'ora secondo le 24 ore (es. 9a.m. sono le 21:00)

- 4 Per cambiare la data, posizionate il cursore sotto il numero che volete cambiare ed inserite la data corretta secondo lo schema: anno/mese/giorno
- 5 Premete [ENTER] per salvare e uscire.

8.4 Programmazione delle zone GONG

Potete programmare la tastiera affinché emetta un bip veloce tutte le volte che una zona è aperta o solamente quando viene aperta in un certo arco di tempo. Queste zone vengono chiamate Zone Gong. Il vostro installatore può anche programmare le zone gong per emettere il bip dopo ogni chiusura della zona stessa.

Come posso programmare le Zone Gong?

- 1 Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
- 2 Premete il tasto [9]
- 3 Premete il tasto [1] per fare emettere il bip. Inserite il numero corrispondente alla zona Gong, oppure usate i tasti [▲] e [▼] per far scorrere la lista delle zone. Premete il tasto [ACC] per attivare o disattivare la zona gong che appare sullo schermo. Premete [ENTER] per salvare

Oppure

Premete il tasto [2] per impostare il tempo di durata del bip sulla zona gong. Inserite il tempo desiderato durante il quale la zona gong comincerà ad emettere il bip se aperta (ora ora:minuto minuto). Inserite l'ora in cui la gong smetterà di emettere il bip se aperta (ora ora: minuto minuto).

- 4 Premete [CLEAR] per uscire dalla Programmazione della Zona Gong

8.5 Allarmi panico

Il vostro sistema può essere programmato per inviare un allarme alla Centrale di Sorveglianza per richiedere aiuto da parte della Polizia, da un Pronto Soccorso oppure dai Vigili del Fuoco o qualsiasi altra persona associata alla pressione combinata di 2 tasti sulla tastiera. Per generare un allarme panico, occorre tener premuto contemporaneamente 2 tasti come indicato nella tabella 3. Il vostro installatore può programmare l'allarme in modo che sia silenzioso che udibile.

Tabella 3: Tasti panico

Tipi di Allarme Panico	Tasti da premere contemporaneamente
Emergenza	Tenere premuto i tasti [1] e [3]
Ausiliario	Tenere premuto i tasti [4] e [6]
Incendio	Tenere premuto i tasti [7] e [9]

8.6 TASTI-FUNZIONE VELOCI

Dovete usare questi tasti solo dietro richiesta del vostro installatore oppure della Centrale di Sorveglianza. E' possibile accedere a queste funzioni solo con il Codice Master oppure con il Codice d'Accesso Utente con la funzione Master abilitata.

Come posso accedere ai Tasti – Funzione veloci?

- 1 Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 - 2 Premete il tasto [0]
 - 3 Premete:
 - [STAY] per inviare un riporto di test alla Centrale di Sorveglianza
 - [FORCE] per chiamare il software Winload
 - [ARM] per rispondere al software Winload
 - [DISARM] per cancellare la comunicazione con il software Winload
-

9.0 TEST E MANUTENZIONE DEL SISTEMA

9.1 TEST allarme furto

Per effettuare questo test occorrono due persone. Una persona deve controllare lo schermo della tastiera mentre l'altro cammina nell'area protetta e fa aprire le zone (es. apre porte e finestre protette, cammina lungo il percorso monitorato dai rilevatori di movimento etc..) Lo schermo LCD visualizzerà le zone aperte, se una zona aperta non viene rilevata e visualizzata contattate il vostro installatore.

9.2 TEST allarme incendio

Non usate una fiamma o qualsiasi altro tipo di fuoco vivo per testare i rilevatori di fumo. Il vostro installatore vi illustrerà il modo migliore per condurre questo test.

9.3 Manutenzione del sistema

Con un normale utilizzo del sistema di sicurezza non è richiesta nessuna manutenzione tranne che i test sopra elencati. Vi consigliamo di far cambiare la batteria ogni 3 anni.

9.4 TEST del sistema

Interpellate il vostro installatore prima di condurre questo test poiché il sistema va prima programmato per seguire determinate istruzioni. Consigliamo di condurre questo test una volta alla settimana, ma contattate il vostro installatore per ulteriori dettagli.

Come posso effettuare il Test del Sistema?

- 1 Chiamate la Centrale di Sorveglianza per informarli che state effettuando un test sul vostro sistema di sicurezza.
 - 2 Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO]
 - 3 Premete il tasto [8]
Il sistema comincerà a testare tutti i collegamenti e può inviare un rapporto alla Centrale di Sorveglianza. Se il sistema rileva un guasto, questo verrà visualizzato sullo schermo LCD della tastiera. (si veda il paragrafo 7.0). Chiamate il vostro installatore per la riparazione del guasto.
-

10.0 ALLARMI INCENDIO E FURTO

10.1 Zona incendio standard

Durante un allarme incendio, la sirena emette un suono intermittente (bip-bip-bip) fino a che la sirena non viene esclusa oppure l'allarme non viene resettato. Se la zona è una Zona Incendio Standard, il vostro sistema può inviare immediatamente un segnale d'allerta alla vostra Centrale di Sorveglianza.

Come posso disattivare un falso allarme?

- 1 Inserite il vostro [CODICE D'ACCESSO] sulla tastiera
- 2 Chiamate la vostra Centrale di Sorveglianza il più velocemente possibile per informarla del falso allarme.

La zona Incendio può resettarsi da sola una volta risolto il problema. Se questo non succede, tenete premuti contemporaneamente i tasti [CLEAR] e [ENTER] per 2 secondi

10.2 Zona incendio ritardata

Se una zona incendio è ritardata, significa che c'è un ritardo automatico prima di contattare la Centrale di Sorveglianza. Si veda la figura 10.1 per evitare l'invio di un rapporto di un allarme falso.

Cosa devo fare se viene accidentalmente attivato l'allarme incendio?

- 1 Premete il tasto [CLEAR] entro 30 secondi dall'allarme.
- 2 Cercate di risolvere il problema che ha causato l'allarme, per esempio togliete il fumo attorno ai rilevatori di fumo.
- 3 Se il problema sussiste dopo 90 secondi, l'allarme suonerà di nuovo. Premete di nuovo [CLEAR]. Il sistema ritarderà il rapporto per altri 30 secondi.

Se non riuscite a cancellare il falso allarme, il vostro sistema invierà un segnale d'allerta alla Centrale di Sorveglianza. Chiamate la Centrale per informarli del falso allarme.

La zona incendio può resettarsi da sola una volta che il rilevatore di fumo è stato pulito. Se questo non succede, tenete premuto contemporaneamente i tasti [CLEAR] e [ENTER] per 2 secondi oppure parlatene con il vostro installatore.

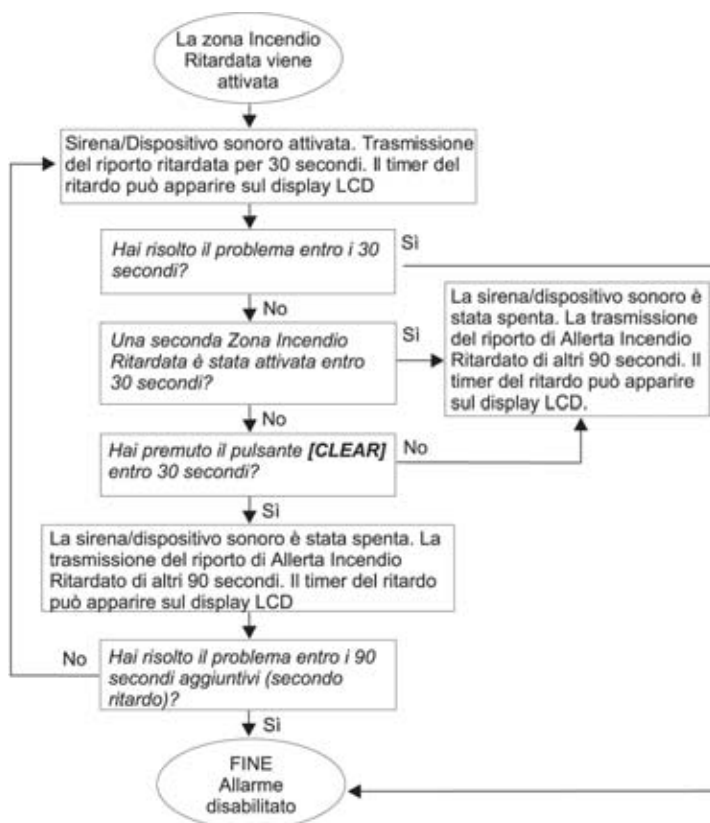


Figura 10.1: Zona Incendio Ritardata

10.3 Consigli antincendio

Cosa fare in caso di incendio nella vostra casa o abitazione?

- Innanzitutto occorre trovare una via di fuga e poi chiedere aiuto.
- Studiate un piano di evacuazione e accordatevi su un punto di incontro comune fuori dallo stabile.
- Esercitatevi sul piano di evacuazione frequentemente.
- Pianificate 2 vie di fuga per ogni stanza, se possibile.
- Esercitatevi a trovare la via d'uscita ad occhi chiusi.
- Istruite le persone a non stare mai in piedi durante un incendio, dovete sempre strisciare sotto il fumo e tenere la bocca coperta.
- Istruite le persone a non ritornare mai per nessuna ragione nel locale avvolto dalle fiamme, potrebbe costarvi la vita.
- Controllate i rilevatori di fumo regolarmente. I sistemi antincendio aumentano notevolmente le possibilità di sopravvivenza ad un incendio.

10.4 Come minimizzare i rischi di incendio in un'abitazione

Come evitare le 3 maggiori cause di incendio in un'abitazione?

- Mai lasciare i fornelli accesi con le pentole incustoditi. Questa è una delle cause principali di incendio. Spesso gli incendi nascono da errori umani o fiamme lasciate incustodite piuttosto che da guasti meccanici.
- Fate sempre molta attenzione quando fumate. Anche questa è una delle cause maggiori di incendio. I rilevatori di fumo e l'uso di materiali ignifughi sono deterrenti molto importanti allo sviluppo delle fiamme.
- Una corretta manutenzione del sistema di riscaldamento è importantissima in quanto i guasti dei sistemi di riscaldamento sono la seconda causa di incendio.

10.5 Sistemi di rilevazione domestici

Gli incendi che si propagano nelle abitazioni sono particolarmente pericolosi durante la notte. Il fuoco produce fumo e gas letali che possono aggredirvi durante il sonno. Per prevenire questo pericolo i rilevatori di fumo dovrebbero essere installati fuori da ogni area notte nelle immediate vicinanze delle camere da letto e su ogni piano dell'abitazione, incluso il seminterrato.

10.6 Allarme furto – intrusione

Se il vostro sistema inserito viene violato, viene attivato l'allarme antifurto. Se la vostra tastiera si trova nella modalità "normale":

- La luce di stato rossa può lampeggiare
- Sul display appare la scritta "In Allarme"
- La sirena o altro dispositivo sonoro può essere attivata.

 **In caso di allarme furto, lasciare immediatamente i locali e chiamare la polizia.**



**Modulo Vocale per l'Inserimento e il Disinserimento
Istruzioni per l'uso**

11.0 INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver scelto il Modulo Vocale per l'Inserimento e il Disinserimento Paradox (APR3-ADM2). Questo modulo permette di trasformare il telefono in una tastiera. Con In Touch, potete inserire/disinserire il vostro sistema di sicurezza DigiplexNE oppure attivare o disattivare l'uscita In Touch via telefono. Usando messaggi-guida vocali ben definiti, In Touch risulterà molto semplice da usare proprio come rispondere al telefono.

12.0 CODICI D'ACCESSO

In Touch utilizza i Codici d'Accesso Utente del sistema DigiplexNE, per l'autorizzazione all'accesso. Il Codice d'Accesso Utente digitato sulla tastiera è lo stesso che dovete usare via telefono quando utilizzate questo modulo.

13.0 COME USARLO?

1: Prendete il telefono e componete il numero telefonico della linea alla quale è collegato il modulo In Touch. In Touch vi chiederà di inserire il Codice d'Accesso Utente, lo stesso usato per il sistema di sicurezza digiplexNE.

2: Inserite il Codice d'Accesso utente



Se il vostro sistema di sicurezza DigiplexNE è programmata per accettare un codice di lunghezza variabile, dovete premere il tasto [#] dopo aver inserito il Codice d'Accesso Utente.

3: I tasti da [1] a [8] sul vostro telefono rappresentano i settori da 1 a 8. Per inserire o disinserire il vostro sistema di sicurezza, premete il numero dell'area desiderata sul vostro telefono. Questo permette di passare dall'Inserimento al Disinserimento dell'area e viceversa (si veda il paragrafo 16.0)

4: Per attivare e disattivare l'uscita In Touch, premete il tasto [#] e poi il tasto [0] (si veda il paragrafo 16.0)

14.0 COSA BISOGNA SAPERE

14.1 Quando usate il modulo IN TOUCH

- Se state usando una segreteria telefonica o comunque un dispositivo per la risposta automatica, chiamate In Touch, riattaccate dopo uno squillo, aspettate per un lasso di tempo variabile da 10 a 255 secondi (questo dipende da come In Touch è stato programmato dal vostro installatore), e poi chiamate di nuovo In Touch.

14.2 Quando inserite o disinserite il sistema

- E' possibile inserire o disinserire con il Codice Utente solamente l'area alla quale avete accesso.
- Se dovete inserire un'area con una zona aperta DigiplexNE provvederà ad un Inserimento Forzato. Questo può succedere solo con i Codici d'Accesso Utente abilitati per questo tipo di inserimento.

14.3 Quando attivate o disattivate una uscita logica PGM

- L'uscita del modulo PGM può essere usata per accendere le luci, aprire o chiudere un garage e altro ancora. Chiedete al vostro installatore per tutte le possibili applicazioni.
- Se l'uscita In Touch non è operativa, non potrete attivare o disattivarla
- Il vostro installatore può programmare l'uscita per disattivare manualmente o seguire un timer. Se programmata per la disattivazione manuale, l'uscita rimarrà attivata fino alla disattivazione. Se programmata per seguire un timer, l'uscita si disattiverà quando trascorso il tempo programmato.

14.4 Quando usate IN TOUCH

- In certi casi, il tono del vostro telefono non è abbastanza forte per interrompere il messaggio vocale. In questo caso, aspettate la fine del messaggio prima di agire.
- Se il vostro sistema di sicurezza DigiplexNE e il modulo In Touch condividono lo stesso numero di telefono, per cui potreste essere interrotti durante l'uso di In Touch.

15.0 FUNZIONI DEI TASTI TELEFONICI

Cancella = [*]

Se avete fatto un errore, premete il tasto [*] sul vostro telefono per cancellare l'errore e poi re-inserite il dato.

Attivare/Disattivare l'Uscita In Touch = [#], [0].

Per attivare o disattivare l'uscita In Touch, premete il tasto [#] e poi il tasto [0] sul vostro telefono.

Riattacca = [#], [9]

Quando desiderate riattaccare, premete il tasto [#] e poi il tasto [9] per riattaccare immediatamente. In Touch confermerà con un "Arrivederci".



Se la funzione "riattacca" non è usata e non si esegue nessuna operazione entro 2 minuti, In Touch riattacca automaticamente.

16.0 ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO DI “IN TOUCH”

Il Sig. Rossi ha un sistema di sicurezza DigiplexNE e un modulo In Touch nella sua abitazione. Il suo sistema di sicurezza è diviso in due settori o aree. Entrambi i settori sono attualmente inseriti, e l'uscita del modulo In Touch, che è appeso vicino all'apri porta del garage, è disattivata. Il Sig. Rossi è sulla via di casa e vorrebbe disinserire i settori e aprire la porta del garage. Il Sig. Rossi si comporta come segue:



Il Sig. Rossi chiama via telefono il numero della linea alla quale è collegato il modulo



Quando INTOUCH risponde, dirà al Sig. Rossi: *“Prego inserire codice”*



Il Sig. Rossi inserisce il proprio codice



INTOUCH impartisce al Sig. Rossi le seguenti istruzioni:

“Area 1 inserita”

“Area 2 inserita”

“L'uscita è disattivata”

“Inserire il numero dell'area per modificare”



Il Sig. Rossi preme il tasto [1] sul proprio telefono per disattivare l'area 1



Ora INTOUCH impartisce al Sig. Rossi le seguenti istruzioni:

“Area 1 disinserita”

“Area 2 inserita”

“L'uscita è disattivata”

“Inserire il numero dell'area per modificare”



Il Sig. Rossi preme il tasto [2] sul proprio telefono per disattivare l'area 2



Ora INTOUCH impartisce al Sig. Rossi le seguenti istruzioni:

“Area 1 disinserita”

“Area 2 disinserita”

“L'uscita è disattivata”

“Inserire il numero dell'area per modificare”



Il Sig. Rossi preme il tasto [#] e poi il tasto [0] sul proprio telefono per attivare l'uscita affinché apra la porta del garage



Ora INTOUCH impartisce al Sig. Rossi le seguenti istruzioni: *“L'uscita è disattivata”*



Il Sig. Rossi preme il tasto [#] e poi il tasto [9] sul proprio telefono per chiudere la chiamata



Ora INTOUCH impartisce al Sig. Rossi le seguenti istruzioni: *“Arrivederci”*



Il vostro Codice d'Accesso Utente ha accesso anche a quelle aree alle quali è stato assegnato il modulo In Touch.

17.0 PRO MEMORIA SISTEMA IN TOUCH

Numero Telefonico: _____

L'uscita fa attivare: _____

Le Uscite seguono:

Timer Uscita

Disattivazione Manuale

Lunghezza Timer dell'Uscita: _____ sec. o min.

Chiamata, riattacco linea, e richiamo entro _____sec.

Numero di squilli prima che In Touch risponda: _____

Assegnazione settore: 1 2 3 4 5 6 7 8

GARANZIA

Questo prodotto viene garantito esente da difetti nei materiali e nelle lavorazioni per un periodo di dodici (12) mesi dalla fornitura. La data di scadenza della garanzia è stampigliata su prodotto. Questa garanzia si estende solo al Rivenditore che acquista il prodotto attraverso i normali canali di distribuzione della Dias s.r.l. non garantisce questo prodotto all'utente finale.

L'utente finale deve rivolgersi al Rivenditore presso il quale ha acquistato il prodotto per qualsiasi richiesta di riparazione in garanzia o fuori garanzia. Non esistono obblighi o responsabilità da parte della Dias s.r.l. per danni consequenziali che dovessero derivare o fossero dipendenti dall'utilizzo di questo prodotto o da un suo eventuale guasto, relativamente a perdite di beni, redditi, guadagni o spese per sostituzioni, riparazioni od interventi a qualsiasi titolo. Tutte le garanzie relative al funzionamento del prodotto, alla sua riparazione e/o sostituzione a giudizio esclusivo della Dias s.r.l., sono valide solo fino alla scadenza della garanzia indicata sul prodotto.

Le apparecchiature che, a giudizio del Rivenditore, dovessero essere riparate, in garanzia o fuori garanzia, dovranno essere inviate, a spese del mittente, al seguente indirizzo:

DIAS s.r.l.

Servizio Riparazioni

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950

e-mail: dias@dias.it

CE

dias s.r.l.



distribuzione apparecchiature sicurezza

Sede legale: Via Traiano, 17 - 20149 MILANO

Uffici commerciali: Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - e-mail: dias@dias.it