

Modo Programmazione Installatore

Definizione Tastiera

Ingresso Modo Installatore

* 8 + Codice
Installatore

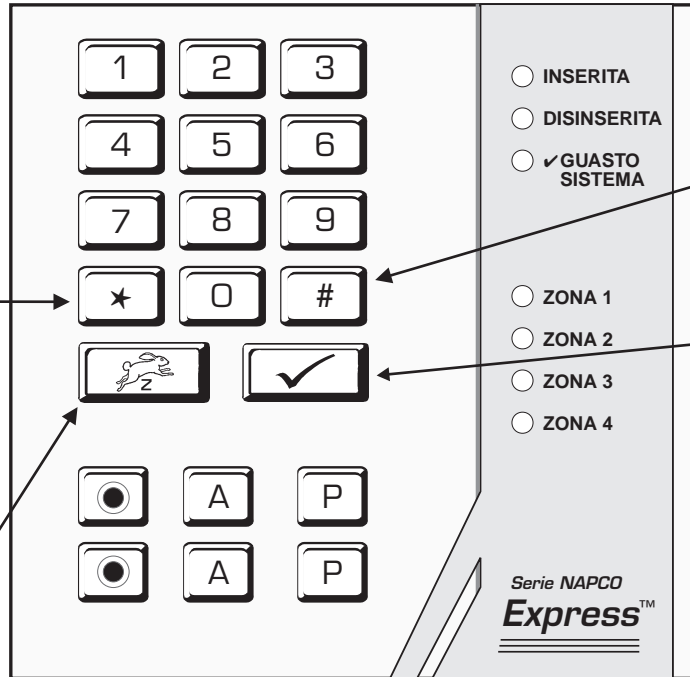
Immissioni Esadecimali

Per digitare una cifra
esadecimale immettere
quanto segue:

- * 1 = A
- * 2 = B
- * 3 = C
- * 4 = D
- * 5 = E
- * 6 = F

Tasto Avanzamento

Usare questo tasto per
avanzare attraverso i dati
programmati nei Blocchi di
Programmazione



Tasto Programmazione

Premere questo
tasto prima di inserire
un numero di Blocco
Programmazione.

Tasto Cancellazione

Premere questo tasto
per disabilitare tutte le
prestazioni in Blocco
Programmazione
associato ad un LED
o per cancellare le
cifre nel tipo di
Programmazione a
Blocchi con accesso
diretto.

Per entrare nel Modo Programmazione Installatore

					Codice Installatore			
Digitare	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> 8		+				
Codice di default tra parentesi					(4)	(5)	(6)	(7)

- INSERTITA Acceso
- DISINSERITA Spento
- GUASTO SISTEMA Lampeggiante

La Centrale è in Programmazione Installatore. La centrale è pronta per ricevere un numero di blocco di programmazione.

Per uscire dal Modo Programmazione Installatore

					Codice Installatore			
Digitare	<input type="checkbox"/> #	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> 8	+				
Codice di default tra parentesi					(4)	(5)	(6)	(7)


- INSERTITA Lampeggiante
- DISINSERITA Lampeggiante
- GUASTO SISTEMA Lampeggiante

La Centrale è pronta per uscire dalla Programmazione Installatore. Digitare il Codice Installatore per uscire.

Nota: Dopo 15 minuti di inattività della tastiera, la tastiera emette un suono continuo ad indicare che la centrale è stata lasciata in programmazione installatore. Digitare il codice installatore per uscire o premere il tasto # per tornare al Modo Installatore.






Tipi di Blocchi di Programmazione

LED Blocco di Programmazione


Abilita le prestazioni premendo il numero di zona associato al LED con quelle prestazioni; il LED si accende. Per disabilitare la prestazione, premere ancora il tasto; il LED si spegne. Per disabilitare tutte le prestazioni associate al Blocco di Programmazione usare il tasto : tutti i LED si spengono.

Esempio di Programmazione Blocco

Programmare le zone 2 e 3 come consecutive.







1. Per accedere al Blocco di Programmazione  , premere  (suono)   (suono)
2. Premere il tasto 2 per selezionare la zona 2.
3. Premere il tasto 3 per selezionare la zona 3.

Accesso Diretto alla Programmazione Blocchi

Digitare i dati direttamente. Per inserimenti esadecimali da A-F, usare il tasto  assieme ai tasti da 1 a 6, rispettivamente. Usare il tasto per cancellare le cifre di un Blocco di Programmazione. I valori di default sono mostrati tra parentesi.







Accesso Diretto alla programmazione - Es. 1

Per programmare la centrale per 60 secondi di ritardo di uscita.



1. Premere  (suono)   (suono) - Accesso al Blocco di Programmazione 10
2. Premere   

Accesso Diretto alla programmazione - Es. 2 - (Dati Esadecimali)

Programmazione del numero di prefisso con '9E'.

1. Premere  (suono)   (suono) - Accesso al Blocco di Programmazione 44
2. Premere 
3. Premere 
4. Premere 

Verifica dati nei Blocchi di programmazione





Per verificare i dati in un blocco di programmazione inserire il Numero del Blocco, quindi premere il tasto , continuare a premere il tasto  fino a quando tutte le cifre nel Blocco di Programmazione sono state visualizzate. I dati saranno mostrati nel formato binario illustrato nella tabella sottostante:

Zona	0/spazio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	*A/0	B	C	D	E	F		
1	○	○	●	○	●	○	●	○	●	○	○	○	●	○	●	○	●	
2	○	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	●	
3	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	●	●	
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
	●	LED ZONA ACCESO								○	LED ZONA SPENTO							

* Nota: Nel Blocco di Programmazione che segue i dati che sono stati inseriti come 0 saranno mostrati con una 'A'; Numeri Cliente, Numeri telefonici, Cifre di riempimento Pager e Codici di rapporto.

Esempio: Visualizzazione del prefisso di selezione

Un prefisso di selezione di 9E è stato programmato nel Blocco 44 (numero per l'accesso all'esterno). Seguire i passi sotto riportati per visualizzare i dati.

1. Premere    per inserire il blocco di programmazione 44. Viene visualizzata la prima cifra del Blocco 44.
2. Premere il tasto  per visualizzare la seconda cifra.

Cifra = 9	
●	ZONA 1
○	ZONA 2
○	ZONA 3
●	ZONA 4

Cifra = E	
○	ZONA 1
●	ZONA 2
●	ZONA 3
●	ZONA 4

Prestazioni Zona

[00] Entrata / Uscita

Default		
ON		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[01] Perimetrale / Totale con ritardo

Default		
OFF		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[02] Consecutiva Uscita / Entrata

Default		
OFF		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[03] Esclusa Autoinserita

Default		
OFF		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[04] Protezione 24-ore

Default		
OFF		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[05] Risposta circuito 40 ms

Default		
OFF		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[06] Circuito aperto

Default		
OFF		Zona 1
OFF		Zona 2
OFF		Zona 3
OFF		Zona 4

[07] Uscita Intrusione (cont.)

Default		
ON		Zona 1
ON		Zona 2
ON		Zona 3
ON		Zona 4

[08] Uscita PGM

Default		
ON		Zona 1
ON		Zona 2
ON		Zona 3
ON		Zona 4

Tempi Sistema

[10] Ritardo uscita

			Ritardo uscita (sec)
(0)	(4)	(5)	Immissione Max. 255

[11] Ritardo ingresso

			Ritardo ingresso (sec)
(0)	(3)	(0)	Immissione Max. 255

[12] Durata uscita intrusione

			Interruzione sirena, minuti
(0)	(0)	(5)	Immissione Max. 255

[13] Riservato

[14] Intervallo Temporizz. prova

			Prova temporizz., gg
(0)	(0)	(1)	Immissione Max. 255

[15] Temporizz. linea interr. (Disab. = 000)

			Temporizz. linea interr., sec
(0)	(0)	(0)	Immissioni valide 10-255

[16] Supervisione senza fili

			Temporizzatore superv., ore
(1)	(2)		Immissione Max. 26

Prestazioni Combinatore

[44] Prefisso Selezione

(4)	(5)	(6)	(7)

Nota: Prefisso di selezione per numeri telefonici 1, 2 e 3.

[45] Caratteristiche Combinatore

Def	Z	LED	
ON	1	ON	Combinatore abilitato
ON	2	ON	DTMF con selez. decad. ris.
OFF	3	ON	Solo DTMF
OFF	4	ON	Rapp. riserva al 2° num. tel.

[46] Caratteristiche Combinatore

Def	Z	LED	
OFF	1	ON	Nessun tono di linea
OFF	2	ON	Selezione decadica 2:1
OFF	3	ON	Riservato
OFF	4	ON	Riservato

Programmazione Terzo Numero Telefonico

[50] Numero ID utente

--	--	--	--

[51] Terzo Numero Telefonico

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nota: E' incluso un tono di selezione fisso (E) prima del prefisso di selezione (Numero di Blocco 44). Non è richiesta la programmazione di E per i numeri telefonici 1, 2 e 3. Se non è richiesto un tono di rilevazione selezione Nessun Tono di rilevazione in Prestazioni Combinatore (Numero di Blocco 46). Programmare D se è richiesto un ritardo di 4 secondi.

[52] Formato ricevitore

[1] Ademco lento	→	[]	(4)
[2] Radionics lento			
[3] Silent Knight veloce			
[4] Universale alta velocità			
[5] Riservato			
[6] Point ID			
[7] Pager			

[53] Opzioni ricevitore

Def	Z	LED	
OFF	1	ON	Conferma/Sgancio 2300Hz
OFF	2	ON	Somma di controllo
OFF	3	ON	Cifra singola
OFF	4	ON	Senza conferma/est. Pager



[54] Rapporto Zona, Terzo Numero telef.

Def	ZONA
OFF	1
OFF	2
OFF	3
OFF	4

[55] Ripristino Zona, Terzo Numero telef.

Def	ZONA
OFF	1
OFF	2
OFF	3
OFF	4

[56] Rapp. Sistema, Terzo num. telef.

Def	Z	LED	
OFF	1	ON	Aggress. Tastiera 2  
OFF	2	ON	AUX Tastiera  
OFF	3	ON	Aggress. Tastiera  
OFF	4	ON	Temporizzatore Prova

[57] Rapporto Sistema, Terzo num. telef.

Def	Z	LED	
OFF	1	ON	Rapporto mancanza rete
OFF	2	ON	Rapporto batteria bassa
OFF	3	ON	Riservato
OFF	4	ON	Riservato

[58] Ripristini Sistema, Terzo num. telef.

Def	Z	LED	
OFF	1	ON	Rapporto ripristino rete
OFF	2	ON	Rapporto ripristino batteria
OFF	3	ON	Riservato
OFF	4	ON	Riservato

[59] Rapp. aper./chius., Terzo num. telef.

Def	Z	LED	
OFF	1	ON	Rapporto utente 1
OFF	2	ON	Rapporto utente 2
OFF	3	ON	Rapporto utente 3

Codici di rapporto

[60] Codici rapporto zona

- Codice Allarme Zona 1
(3)
- Codice Allarme Zona 2
(3)
- Codice Allarme Zona 3
(3)
- Codice Allarme Zona 4
(3)

Nota: La seconda cifra del Codice di rapporto è il numero di zona della zona che ha attivato il rapporto. Ad esempio: Codice di rapporto Zona 5 (default di 3) sarebbe 35.

[61] Codici rapporto Point ID

- Codice Allarme Zona 1
(3)
- Codice Allarme Zona 2
(3)
- Codice Allarme Zona 3
(3)
- Codice Allarme Zona 4
(3)

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Riservato |
| 2 | Aggressione |
| 3 | Intrusione |
| 4 | Rapina |
| 5 | Allarme Generale |
| 6 | Riservato |
| 7 | Allarme gas |
| 8 | Allarme calore |
| 9 | Riservato |
| A | Ausiliario |
| B | Allarme 24-ore |

[62] Codice Ripristino Zona

- Codice Ripristino Zone 1, 2, 3 e 4
(E)

[63] Codice Ripristino Zona

- Aggressione Tastiera 2
- (1) (1)
- AUX Tastiera
- (2) (3)
- Aggressione Tastiera
- (2) (1)
- Temporizzatore di prova
- (F) (F)
- Mancanza rete
- (F) (9)
- Batteria bassa
- (F) (8)

[64] Codice Ripristino Sistema

- Codice Ripristino Sistema
(E)

[65] Codici Apertura / Chiusura

- Codice di chiusura
(C)
- Codice di apertura
(B)

[66] Codice Rapporto Coercizione

- Codice Coercizione
(2) (2)

Senza fili

Trasmettitori

- | | Numero ID RF | | | | | | Punto |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| [71] Zona 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| [72] Zona 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| [73] Zona 3 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| [74] Zona 4 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Inserire le cifre del numero ID RF che compaiono sulle etichette dei trasmettitori e dei pulsanti di attivazione.

Pulsanti di attivazione

- | | Numero ID RF | | | | | | Aux1 | Aux2 |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| [81] Pulsante 1 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| [82] Pulsante 2 | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |

Programmazione AUX 1 e 2

- 1 Aggressione
- 2 AUX
- 3 Sirena ON
- 4 PGM
- 5 Instantaneo
- 6 Accesso a PGM

