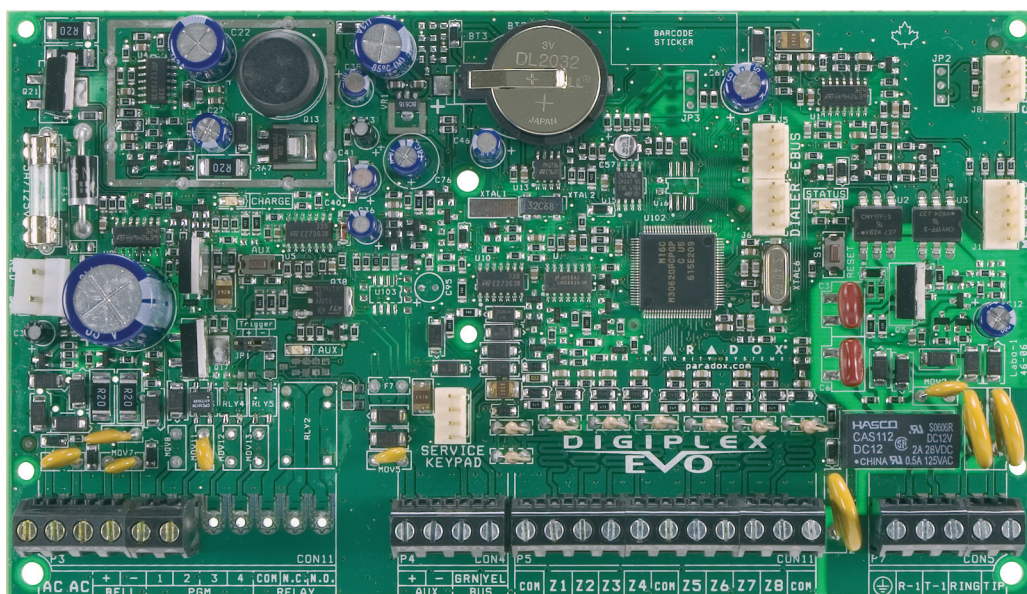


DIGIPLX EVO

DGP-EVO48 (cod. PXD48EV)

DGP-EVO192 (cod. PXD92EV)

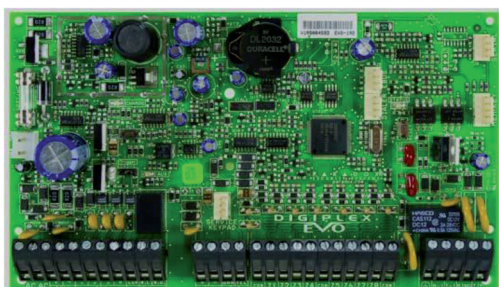


Manuale di programmazione

dias

Distribuzione
apparecchiature
sicurezza

Addendum per centrale EVO192 Versione 2.60 o superiore



Firmware:
EVO Versione 2.60

Informazioni Generali

- È possibile selezionare le opzioni di terminazione di linea (EOL/ATZ) singolarmente per ogni zona
- È possibile selezionare l'opzione manomissione (tamper) singolarmente per ogni zona

Moduli Compatibili:

- K641 / K641R Versione 1.6 o superiore
- K656 Versione 1.6 o superiore
- ZX8 Versione 5.6 o superiore

Terminazione di linea (EOL/ATZ) singolarmente per ogni zona

La centrale EVO192 v2.60 consente ora di selezionare la funzione di terminazione di linea (EOL) e la funzione duplicatore di zona (ATZ) per ogni singola zona.

Nelle versioni precedenti, tutti gli ingressi zona seguivano l'impostazione globale per queste funzioni, determinata nella sezione [3033], opzioni 7 e 8.

Per programmare le opzioni EOL ed ATZ, per ogni singola zona, sono state aggiunte due nuove sezioni una per i moduli ed una per la centrale ([401] e [0401], rispettivamente).

Configurare la funzione EOL ed ATZ per gli ingressi dei moduli

1. Entrare nella sezione [4003] della centrale.
2. Digitare il numero seriale del modulo, dove si trovano le zone che si andranno a programmare.
3. Digitare il numero di sezione [401] (vedere tabella qui sotto di seguito riportata). Ogni posizione numerica corrisponde rispettivamente agli ingressi da 1 a 8 del modulo.

K641/K641R/K656	Ingresso 1 non utilizzato			
ZX8	Ingresso 1/Ingresso 2	Ingresso 3/Ingresso 4	Ingresso 5/Ingresso 6	Ingresso 7/Ingresso 8
Sezione: [401]	—/—	—/—	—/—	—/—
Opzione zona (Default)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)

Configurare la funzione EOL ed ATZ per gli ingressi a bordo della centrale

EVO192	Ingresso 1/Ingresso 2	Ingresso 3/Ingresso 4	Ingresso 5/Ingresso 6	Ingresso 7/Ingresso 8
Sezione: [0401]	—/—	—/—	—/—	—/—
Opzione zona (Default)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)

Di fabbrica (Default), tutte le opzioni sono configurate come "0". Questo significa che tutti gli ingressi di zona seguiranno la programmazione selezionata nella sezione [3033], opzioni 7 e 8. Con questa nuova versione di centrale, è ora possibile cambiare questo valore da 1 a 4, gli ingressi seguiranno così la programmazione desiderata (vedere tabella qui sotto di seguito riportata):

Opzione	Descrizione
0	Default; la zona segue la programmazione globale per EOL e ATZ, regolata nella sezione [3033], opzioni 7 e 8
1	EOL e ATZ disabilitate
2	EOL abilitata, ATZ disabilitata
3	EOL disabilitata, ATZ abilitata (Configurazione non possibile su ingresso K641/K641R/K656)
4	EOL abilitata e ATZ abilitata (Configurazione non possibile su ingresso K641/K641R/K656)

Ad esempio, la seguente configurazione **(12) (03) (00) (00)** nelle sezioni [401] / [0401], rispettivamente per il modulo e per la centrale, significano:

- La prima cifra mostra che l'ingresso 1 non usa EOL e non usa ATZ (quindi è una zona NC).
- La seconda cifra mostra che l'ingresso 2 ha abilitata la funzione EOL, ma non la funzione ATZ.
- La terza cifra mostra che l'ingresso 3 segue le impostazioni globali della sezione [3033]
- La quarta cifra mostra che l'ingresso 4 ha abilitata la funzione ATZ (di conseguenza la seconda zona di questo ingresso sarà la zona 12 del sistema)

NOTA:

1. Quando la zona è programmata come "Incendio" o "Ritardata Incendio", la programmazione effettuata nella sezioni [401] / [0401] non è utilizzata e l'ingresso deve essere collegato come una normale zona antincendio (resistenza da 1K in parallelo).
2. Quando la zona è programmata come zona "Chiave", l'ingresso deve essere collegato come un normale ingresso Chiave (resistenza da 1K in parallelo).

Opzione manomissione (tamper)

Con la centrale EVO192 v2.60 è ora possibile programmare la funzione manomissione (tamper) individualmente per ogni zona. Nella sezione [0400] della centrale EVO192, è stato aggiunto un nuovo sotto-menu, che permette di disabilitare la funzione manomissione per ogni singola zona. Si evidenzierà un display a 8 opzioni, delle quali solo la prima è usata (vedere immagine qui sotto riportata):



Per disabilitare la Manomissione (Tamper) di una particolare zona:

(Supponendo che l'opzione manomissione è abilitata nella sezione [3034], opzioni 5 e 6.)

1. Entrare nella sezione [0400].
2. Digitare le 3 cifre del numero di zona che si vuole modificare
3. Dopo che verrà mostrato la schermata relativa alla opzioni di zona, una nuova schermata verrà visualizzata (vedere immagine sopra).
4. Il numero "1" nella prima opzione significa che la zona seguirà la programmazione globale per la manomissione/tamper (default). Premere "1" per rimuovere questa opzione e così disabilitare l'opzione manomissione/tamper da questa particolare zona. In questo modo, da questa zona non verranno inviate al sistema le segnalazioni per guasto o allarme manomissione.

Sommario

Elenco dei Numeri Seriali	6
Programmazione di Zone	10
Informazioni Zone	11
Etichette di Zona	20
Programmazione Inseritore a chiave	22
Uscite Programmabili	24
Opzioni Codici Utente	32
Codici di Rapporto per inserimento e disinserimento	33
Sezioni per Controllo Accesso	35
Numerazione Tastiera	38
Programmazione Telecomandi	38
Configurazioni della Centrale	39
Opzioni di Sistema	39
Opzioni Combinatore	41
Altre Opzioni	42
Configurazioni di Comunicazione	42
Direzione Chiamata Eventi di Sistema	43
Configurazioni di Area	45
Opzioni rapide per area	48
Opzioni Speciali di Area	49
Direzione evento chiamata inserimento/disinserimento di area	49
Direzione evento chiamata allarme/ripristino allarme di area	50
Direzione chiamata evento manomissione/ripristino manomissione di area	50
Ritardo uscita inserimento speciale	51
Fascia oraria in Assenza di movimento	51
Chiave di memoria PARADOX (PMC-4)	53
Programmazione automatica dei Codici di Rapporto	54
Ripristino Software	55
Tasti funzione Installatore	55
Elenco dei Codici di Rapporto Contact ID	57
Collegamenti	60
Collegamenti linea telefonica	61
Collegamento Combust in installazioni con disturbi elettrici	62
Orologio in tempo reale (RTC) incorporato	62
Programmazione Messaggi	64
Utilizzo chiave di memoria	65
Chiave di memoria (PMC-4)	66
Voltmetro combust	66
Istruzioni di installazione del modulo VDMP3	66
Schema centrale	69

MANUTENZIONE PERIODICA

Si consiglia in fase d'installazione di aggiornare la centrale all'ultima versione disponibile, scaricando il firmware più recente dal sito www.dias.it. Aggiornare sempre la versione di centrale durante le successive manutenzioni

Si raccomanda di provare il sistema ogni settimana, e di fare effettuare la manutenzione periodica da un installatore professionista

Questa apparecchiatura deve essere installata da un tecnico professionalmente qualificato per le installazioni di impianti di sicurezza

DIGI PLEX EVO

EVO48 (cod. PXD48EV) - EVO192 (cod. PXD92EV)

Novità della Versione 2.10





Qui di seguito sono elencate le nuove funzioni ed i relativi passi di programmazioni, implementati nella versione 2.10

- Compatibilità con la mini-tastiera palmare bidirezionale REM-3
- Compatibilità con il modulo combinatore vocale VDMP3 V1.1

Queste funzioni non sono ancora incluse nei manuali, pertanto occorre utilizzare questo documento insieme al manuale di programmazione della centrale.

Compatibilità con la mini-tastiera palmare bidirezionale REM-3

- Per la funzionalità del REM-3 con le centrali EVO V2.1 è richiesto il ricevitore radio RTX3 V1.5 e il software WinLoad V4.7.

I tasti corrispondenti alle aree  e  possono essere assegnati liberamente a differenti aree. Per esempio, se l'utente ha accesso alle aree 3 e 4, occorre programmare il tasto  per l'area 3 e il tasto  per l'area 4. (Il tasto SLP non è operativo)

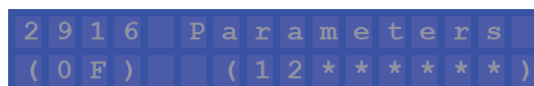
NOTA: La definizione dei tasti PGM ed i tasti rapidi/area sono collegati tra di loro e costituiscono un gruppo di telecomando. Per esempio, il gruppo 0 è composto dalla definizione dei tasti PGM [2900] e dalla definizione dei tasti rapidi/area [2916].



Per usare il REM3 occorre:

- 1: Definire la funzione dei 16 tasti PGM nelle sezioni dalla [2900] alla [2915].
- 2: Definire l'assegnazione dei tasti rapidi/area nelle sezioni dalla [2916] alla [2931].
- 3: Definire con quale numero di gruppo il telecomando è utilizzato come default nella sezione [2940].
- 4: Assegnare il modello di utilizzo agli utenti nella sezione [2941].



Inserire Dati:



Dati	Tasti PGM								Aree**		Tasti rapidi	
	PGM1 [9]	PGM2 [0]	PGM3 [x]	PGM4 [P]	PGM5 [●]	PGM6 [●]	PGM3&4 [x] + [✓]	PGM5&6 [●] + [●]			Tasti rapidi PGM (senza codice)	Tasto rapido Disinserimento (senza codice)
Default	1*	B*	C*	0*	5	6	0	0	Default = 0 (tutte le partizioni utente)	Default = F (nessuna partizione)	△ = Disabilitato (default) □ = Abilitato	
Gruppi												
0 [2900]									[2916]		△ □	△ □
1 [2901]									[2917]		△ □	△ □
2 [2902]									[2918]		△ □	△ □
3 [2903]									[2919]		△ □	△ □
4 [2904]									[2920]		△ □	△ □
5 [2905]									[2921]		△ □	△ □
6 [2906]									[2922]		△ □	△ □
7 [2907]									[2923]		△ □	△ □
8 [2908]									[2924]		△ □	△ □
9 [2909]									[2925]		△ □	△ □
10 [2910]									[2926]		△ □	△ □
11 [2911]									[2927]		△ □	△ □
12 [2912]									[2928]		△ □	△ □
13 [2913]									[2929]		△ □	△ □
14 [2914]									[2930]		△ □	△ □
15 [2915]									[2931]		△ □	△ □

* I telecomandi REM1/RAC1 e REM2/RAC2 utilizzano solo i dati di queste colonne.

** Se inserito "0", i tasti associati controllano tutte le aree dell'utente assegnato al telecomando. Se inserito "F" l'associazione dei tasti è disabilitato.

Programmazione tasti

Valore	Funzione	Valore	Funzione	Valore	Funzione
[0]	Tasto Disabilitato	[6]	Tasto utilità 6	C = [ARM]	Tasto utilità 2
[1]	Inserimento Totale	[7]	N/D	D = [DISINS]	Tasto utilità 3
[2]	Inserimento Perimetrale	[8]	Panico 1	E = [ESCL]	Tasto utilità 4
[3]	Inserimento Istantaneo	[9]	Panico 2	F = [MEM]	N/D
[4]	Inserimento Forzato	A = [PERIM]	Panico 3		
[5]	Tasto utilità 5	B = [FORZ]	Tasto utilità 1		

Compatibilità con il modulo combinatore vocale VDMP3 V1.1

- Il modulo combinatore vocale VDMP3 V1.1 permette la registrazione di un messaggio vocale di 15 secondi per l'identificazione della chiamata.
Per ulteriori informazioni e programmazioni, fare riferimento al manuale d'istruzione del modulo VDMP3 V1.1.
- Il modulo combinatore vocale VDMP-3 V1.1 consente inoltre l'invio di mancanza rete e batteria bassa centrale. Di seguito l'opzione aggiuntiva sulle centrali EVO 48 / 192 V2.1.

SEZIONE [3090] : Funzioni VDMP3

Opzione		OFF	ON
[3]	Rapporto mancanza CA / Batteria Bassa con VDMP3	Disabilitato	Abilitato

Codice installatore di default

000000 (Per modificare il codice installatore, vedere la Sezione [1000], “Programmazione codice installatore” a pagina 29).

Codice Master di default del sistema

1234 o 123456

Reset hardware

Per resettare l'hardware, premere e tenere premuto il tasto Reset e AUX per 3 secondi (vedere “Circuito stampato” a pagina 67).

Per entrare nel modo programmazione:

- 1) Premere e tenere premuto il tasto [0].
- 2) Immettere il vostro [CODICE INSTALLATORE].
- 3) Immettere [SEZIONE] a 4 cifre.
- 4) Immettere [DATA].

Tabelle di programmazione Decimali ed Esadecimali

Alcune sezioni necessitano l'immissione di una o più valori Esadecimali da 0 a F.

Per tastiere LCD:

Per tastiere Grafica:

Tasto	Valore o Azione	Tasto	Valore o Azione
[0] a [9]	Da 0 a 9 (Esadecimale e Decimale)	[ESCL] [BYP]	E (solo Esadecimale)
[PERIM] [STAY]	A (solo Esadecimale)	[MEM]	F (solo Esadecimale)
[FORZA] [FORCE]	B (solo Esadecimale)	[CANC] [CLEAR]	Uscire dalla sezione (Esadecimale e Decimale)
[TOTALE] [ARM]	C (solo Esadecimale)	[INVIO] [ENTER]	Salva i dati correnti e procedi alla sezione successiva (solo Esadecimale)
[DISINS] [DISARM]	D (solo Esadecimale)		

[0] a [9]	= valori rispettivamente da 0 a 9	Tasto destro azione (Esci)	= esce dalla sezione senza salvare
[#]	= da A a F (premere il tasto [#] finché non appare la lettera desiderata)	Tasto centrale azione (Salva)	= salva i dati correnti e avanza alla sezione successiva

Elenco dei Numeri Seriali

Rimuovere le etichette aggiuntive del numero seriale dal circuito stampato del modulo e apporle negli appositi spazi qui sotto: (massimo 254 moduli).

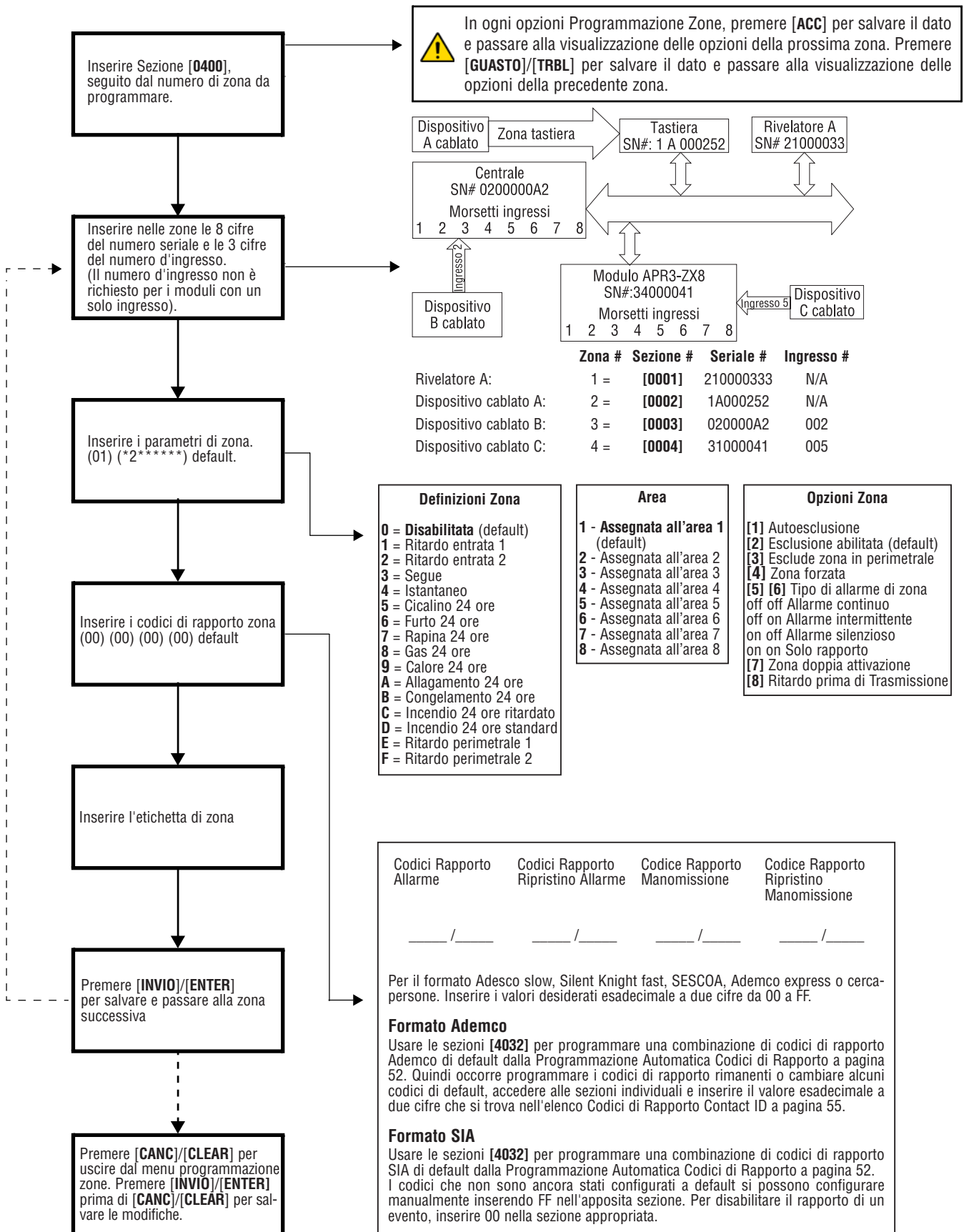
Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli
1: _____	23: _____	45: _____
2: _____	24: _____	46: _____
3: _____	25: _____	47: _____
4: _____	26: _____	48: _____
5: _____	27: _____	49: _____
6: _____	28: _____	50: _____
7: _____	29: _____	51: _____
8: _____	30: _____	52: _____
9: _____	31: _____	53: _____
10: _____	32: _____	54: _____
11: _____	33: _____	55: _____
12: _____	34: _____	56: _____
13: _____	35: _____	57: _____
14: _____	36: _____	58: _____
15: _____	37: _____	59: _____
16: _____	38: _____	60: _____
17: _____	39: _____	61: _____
18: _____	40: _____	62: _____
19: _____	41: _____	63: _____
20: _____	42: _____	64: _____
21: _____	43: _____	65: _____
22: _____	44: _____	66: _____

Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli
67: _____	91: _____	113: _____
68: _____	92: _____	114: _____
69: _____	93: _____	115: _____
70: _____	94: _____	116: _____
71: _____	95: _____	117: _____
72: _____	96: _____	118: _____
73: _____	97: _____	119: _____
74: _____	98: _____	120: _____
75: _____	99: _____	121: _____
76: _____	100: _____	122: _____
77: _____	101: _____	123: _____
78: _____	102: _____	124: _____
79: _____	103: _____	125: _____
80: _____	104: _____	126: _____
81: _____	105: _____	127: _____
82: _____	106: _____	128: _____
107: _____	107: _____	129: _____
84: _____	108: _____	130: _____
85: _____	109: _____	131: _____
86: _____	109: _____	132: _____
87: _____	110: _____	133: _____
88: _____	110: _____	134: _____
89: _____	111: _____	135: _____
90: _____	112: _____	136: _____

Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli
137: _____	161: _____	185: _____
138: _____	162: _____	186: _____
139: _____	163: _____	187: _____
140: _____	164: _____	188: _____
141: _____	165: _____	189: _____
142: _____	166: _____	190: _____
143: _____	167: _____	191: _____
144: _____	168: _____	192: _____
145: _____	169: _____	193: _____
146: _____	170: _____	194: _____
147: _____	171: _____	195: _____
148: _____	172: _____	196: _____
149: _____	173: _____	197: _____
150: _____	174: _____	198: _____
151: _____	175: _____	199: _____
152: _____	176: _____	200: _____
153: _____	177: _____	201: _____
154: _____	178: _____	202: _____
155: _____	179: _____	203: _____
156: _____	180: _____	204: _____
157: _____	181: _____	205: _____
158: _____	182: _____	206: _____
159: _____	183: _____	207: _____
160: _____	184: _____	208: _____

Tipo Modulo, Numero Seriale e Dettagli	Tipo di Modulo, Numero Seriale e Dettagli
209: _____	233: _____
210: _____	234: _____
211: _____	235: _____
212: _____	236: _____
213: _____	237: _____
214: _____	238: _____
215: _____	239: _____
216: _____	240: _____
217: _____	241: _____
218: _____	242: _____
219: _____	243: _____
220: _____	244: _____
221: _____	245: _____
222: _____	246: _____
223: _____	247: _____
224: _____	248: _____
225: _____	249: _____
226: _____	250: _____
227: _____	251: _____
228: _____	252: _____
229: _____	253: _____
230: _____	254: _____
231: _____	
232: _____	

Programmazione di Zone



Informazioni Zone

Zone	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
1			[0001]	____	__/_	[0101]			1 2 3 4 5 6 7 8
2			[0002]	____	__/_	[0102]			1 2 3 4 5 6 7 8
3			[0003]	____	__/_	[0103]			1 2 3 4 5 6 7 8
4			[0004]	____	__/_	[0104]			1 2 3 4 5 6 7 8
5			[0005]	____	__/_	[0105]			1 2 3 4 5 6 7 8
6			[0006]	____	__/_	[0106]			1 2 3 4 5 6 7 8
7			[0007]	____	__/_	[0107]			1 2 3 4 5 6 7 8
8			[0008]	____	__/_	[0108]			1 2 3 4 5 6 7 8
9			[0009]	____	__/_	[0109]			1 2 3 4 5 6 7 8
10			[0010]	____	__/_	[0110]			1 2 3 4 5 6 7 8
11			[0011]	____	__/_	[0111]			1 2 3 4 5 6 7 8
12			[0012]	____	__/_	[0112]			1 2 3 4 5 6 7 8
13			[0013]	____	__/_	[0113]			1 2 3 4 5 6 7 8
14			[0014]	____	__/_	[0114]			1 2 3 4 5 6 7 8
15			[0015]	____	__/_	[0115]			1 2 3 4 5 6 7 8
16			[0016]	____	__/_	[0116]			1 2 3 4 5 6 7 8
17			[0017]	____	__/_	[0117]			1 2 3 4 5 6 7 8
18			[0018]	____	__/_	[0118]			1 2 3 4 5 6 7 8
19			[0019]	____	__/_	[0119]			1 2 3 4 5 6 7 8
20			[0020]	____	__/_	[0120]			1 2 3 4 5 6 7 8
21			[0021]	____	__/_	[0121]			1 2 3 4 5 6 7 8
22			[0022]	____	__/_	[0122]			1 2 3 4 5 6 7 8
23			[0023]	____	__/_	[0123]			1 2 3 4 5 6 7 8

Per annullare una numerazione di zona (sezioni da [0001] a [0096]):

Per le tastiere LCD:

1. Inserire un numero di sezione da [0001] a [0096].
2. Premere il tasto [0] e poi [invio] per salvare e uscire.

Per le tastiere Grafica:

1. Inserire un numero di sezione da [0001] a [0096].
2. Premere il tasto [0] per cancellare il numero seriale.
3. Usare i tasti di scorrimento della tastiera Grafica, evidenziare il numero d'ingresso e poi premere il tasto [0] per cancellare i dati.
4. Premere il tasto Funzione al centro (Salva) della tastiera Grafica per salvare e uscire.



Inserire il [numero seriale] a 8 cifre del modulo.
Quando l'opzione [1] nella sezione [3030] è abilitata per la PGM 1 come ingresso zona per i rivelatori di fumo a due filii, la centrale riconoscerà il PGM1 come ingresso zona numero 255.

Zone	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
24			[0024]	____/____/____/____	____/____	[0124]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
25			[0025]	____/____/____/____	____/____	[0125]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
26			[0026]	____/____/____/____	____/____	[0126]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
27			[0027]	____/____/____/____	____/____	[0127]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
28			[0028]	____/____/____/____	____/____	[0128]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
29			[0029]	____/____/____/____	____/____	[0129]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
30			[0030]	____/____/____/____	____/____	[0130]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
31			[0031]	____/____/____/____	____/____	[0131]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
32			[0032]	____/____/____/____	____/____	[0132]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
33			[0033]	____/____/____/____	____/____	[0133]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
34			[0034]	____/____/____/____	____/____	[0134]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
35			[0035]	____/____/____/____	____/____	[0135]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
36			[0036]	____/____/____/____	____/____	[0136]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
37			[0037]	____/____/____/____	____/____	[0137]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
38			[0038]	____/____/____/____	____/____	[0138]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
39			[0039]	____/____/____/____	____/____	[0139]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
40			[0040]	____/____/____/____	____/____	[0140]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
41			[0041]	____/____/____/____	____/____	[0141]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
42			[0042]	____/____/____/____	____/____	[0142]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
43			[0043]	____/____/____/____	____/____	[0143]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
44			[0044]	____/____/____/____	____/____	[0144]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
45			[0045]	____/____/____/____	____/____	[0145]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
46			[0046]	____/____/____/____	____/____	[0146]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
47			[0047]	____/____/____/____	____/____	[0147]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
48			[0048]	____/____/____/____	____/____	[0148]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
49			[0049]	____/____/____/____	____/____	[0149]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
50			[0050]	____/____/____/____	____/____	[0150]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
51			[0051]	____/____/____/____	____/____	[0151]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
52			[0052]	____/____/____/____	____/____	[0152]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
53			[0053]	____/____/____/____	____/____	[0153]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
54			[0054]	____/____/____/____	____/____	[0154]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
55			[0055]	____/____/____/____	____/____	[0155]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
56			[0056]	____/____/____/____	____/____	[0156]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
57			[0057]	____/____/____/____	____/____	[0157]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
58			[0058]	____/____/____/____	____/____	[0158]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
59			[0059]	____/____/____/____	____/____	[0159]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
60			[0060]	____/____/____/____	____/____	[0160]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
61			[0061]	____/____/____/____	____/____	[0161]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
62			[0062]	____/____/____/____	____/____	[0162]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
63			[0063]	____/____/____/____	____/____	[0163]	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
64			[0064]	____	__/_	[0164]			1 2 3 4 5 6 7 8
65			[0065]	____	__/_	[0165]			1 2 3 4 5 6 7 8
66			[0066]	____	__/_	[0166]			1 2 3 4 5 6 7 8
67			[0067]	____	__/_	[0167]			1 2 3 4 5 6 7 8
68			[0068]	____	__/_	[0168]			1 2 3 4 5 6 7 8
69			[0069]	____	__/_	[0169]			1 2 3 4 5 6 7 8
70			[0070]	____	__/_	[0170]			1 2 3 4 5 6 7 8
71			[0071]	____	__/_	[0171]			1 2 3 4 5 6 7 8
72			[0072]	____	__/_	[0172]			1 2 3 4 5 6 7 8
73			[0073]	____	__/_	[0173]			1 2 3 4 5 6 7 8
74			[0074]	____	__/_	[0174]			1 2 3 4 5 6 7 8
75			[0075]	____	__/_	[0175]			1 2 3 4 5 6 7 8
76			[0076]	____	__/_	[0176]			1 2 3 4 5 6 7 8
77			[0077]	____	__/_	[0177]			1 2 3 4 5 6 7 8
78			[0078]	____	__/_	[0178]			1 2 3 4 5 6 7 8
79			[0079]	____	__/_	[0179]			1 2 3 4 5 6 7 8
80			[0080]	____	__/_	[0180]			1 2 3 4 5 6 7 8
81			[0081]	____	__/_	[0181]			1 2 3 4 5 6 7 8
82			[0082]	____	__/_	[0182]			1 2 3 4 5 6 7 8
83			[0083]	____	__/_	[0183]			1 2 3 4 5 6 7 8
84			[0084]	____	__/_	[0184]			1 2 3 4 5 6 7 8
85			[0085]	____	__/_	[0185]			1 2 3 4 5 6 7 8
86			[0086]	____	__/_	[0186]			1 2 3 4 5 6 7 8
87			[0087]	____	__/_	[0187]			1 2 3 4 5 6 7 8
88			[0088]	____	__/_	[0188]			1 2 3 4 5 6 7 8
89			[0089]	____	__/_	[0189]			1 2 3 4 5 6 7 8
90			[0090]	____	__/_	[0190]			1 2 3 4 5 6 7 8
91			[0091]	____	__/_	[0191]			1 2 3 4 5 6 7 8
92			[0092]	____	__/_	[0192]			1 2 3 4 5 6 7 8
93			[0093]	____	__/_	[0193]			1 2 3 4 5 6 7 8
94			[0094]	____	__/_	[0194]			1 2 3 4 5 6 7 8
95			[0095]	____	__/_	[0195]			1 2 3 4 5 6 7 8
96			[0096]	____	__/_	[0196]			1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
97			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
98			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
99			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
100			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
101			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
102			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
103			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
104			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
105			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
106			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
107			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
108			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
109			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
110			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
111			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
112			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
113			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
114			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
115			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
116			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
117			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
118			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
119			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
120			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
121			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
122			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
123			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
124			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
125			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
126			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
127			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
128			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
129			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
130			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
131			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
132			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
133			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
134			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
135			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8
136			____/____/____/____	____/____	_____	_____	1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
137			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
138			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
139			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
140			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
141			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
142			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
143			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
144			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
145			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
146+			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
147			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
148			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
149			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
150			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
151			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
152			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
153			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
154			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
155			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
156			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
157			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
158			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
159			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
160			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
161			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
162			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
163			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
164			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
165			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
166			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
167			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
168			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
169			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
170			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
171			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
172			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
173			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
174			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
175			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8
176			____	____			1 2 3 4 5 6 7 8

Zone	Descrizione	Modulo	Numero seriale a 8 cifre	Ingresso	Definizione	Assegnazione	Opzioni zone
177			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
178			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
179			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
180			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
181			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
182			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
183			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
184			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
185			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
186			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
187			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
188			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
189			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
190			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
191			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8
192			____/____/____/____	____/____			1 2 3 4 5 6 7 8

Codici di Rapporto Zona

Formati: Ademco Slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express o cercapersone:

Inserire il numero selezionato di valore esadecimale a 2 cifre da 00 a FF.

Formato Ademco:

Usare la sezione [4032] per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default che si trova nella Programmazione di Codici di Rapporto Automatici , a pagina 52. In seguito, per programmare i rimanenti codici di rapporto o per modificare alcuni dei codici di default, accedere alle sezioni individuali e immettere il valore esadecimale a due cifre selezionato che si trova nella Programmazione di Codici di Rapporto Automatici a pagina 52.

Formato SIA:

Usare la sezione [4032] per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA dalla Programmazione di Codici di Rapporto Automatici , a pagina 52. I codici che non sono stati configurati di default possono essere configurati di default manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di evento, inserire 00 nell'apposita sezione.

Sezione	Zona	Codici di rapporto allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Sezione	Zona	Codici di rapporto allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Codici rapporto ripristino manomissione
[0201]	Zona 1	__	__	__	[0226]	Zona 26	__	__	__	__
[0202]	Zona 2	__	__	__	[0227]	Zona 27	__	__	__	__
[0203]	Zona 3	__	__	__	[0228]	Zona 28	__	__	__	__
[0204]	Zona 4	__	__	__	[0229]	Zona 29	__	__	__	__
[0205]	Zona 5	__	__	__	[0230]	Zona 30	__	__	__	__
[0206]	Zona 6	__	__	__	[0231]	Zona 31	__	__	__	__
[0207]	Zona 7	__	__	__	[0232]	Zona 32	__	__	__	__
[0208]	Zona 8	__	__	__	[0233]	Zona 33	__	__	__	__
[0209]	Zona 9	__	__	__	[0234]	Zona 34	__	__	__	__
[0210]	Zona 10	__	__	__	[0235]	Zona 35	__	__	__	__
[0211]	Zona 11	__	__	__	[0236]	Zona 36	__	__	__	__
[0212]	Zona 12	__	__	__	[0237]	Zona 37	__	__	__	__
[0213]	Zona 13	__	__	__	[0238]	Zona 38	__	__	__	__
[0214]	Zona 14	__	__	__	[0239]	Zona 39	__	__	__	__
[0215]	Zona 15	__	__	__	[0240]	Zona 40	__	__	__	__
[0216]	Zona 16	__	__	__	[0241]	Zona 41	__	__	__	__
[0217]	Zona 17	__	__	__	[0242]	Zona 42	__	__	__	__
[0218]	Zona 18	__	__	__	[0243]	Zona 43	__	__	__	__
[0219]	Zona 19	__	__	__	[0244]	Zona 44	__	__	__	__
[0220]	Zona 20	__	__	__	[0245]	Zona 45	__	__	__	__
[0221]	Zona 21	__	__	__	[0246]	Zona 46	__	__	__	__
[0222]	Zona 22	__	__	__	[0247]	Zona 47	__	__	__	__
[0223]	Zona 23	__	__	__	[0248]	Zona 48	__	__	__	__
[0224]	Zona 24	__	__	__	[0249]	Zona 49	__	__	__	__
[0225]	Zona 25	__	__	__	[0250]	Zona 50	__	__	__	__

Zona	Codici di rapporto allarme	Codici rapporto ripristino allarme	Codici rapporto manomissione	Codici rapporto ripristino manomissione
Zona 125	/	/	/	/
Zona 126	/	/	/	/
Zona 127	/	/	/	/
Zona 128	/	/	/	/
Zona 129	/	/	/	/
Zona 130	/	/	/	/
Zona 131	/	/	/	/
Zona 132	/	/	/	/
Zona 133	/	/	/	/
Zona 134	/	/	/	/
Zona 135	/	/	/	/
Zona 136	/	/	/	/
Zona 137	/	/	/	/
Zona 138	/	/	/	/
Zona 139	/	/	/	/
Zona 140	/	/	/	/
Zona 141	/	/	/	/
Zona 142	/	/	/	/
Zona 143	/	/	/	/
Zona 144	/	/	/	/
Zona 145	/	/	/	/
Zona 146	/	/	/	/
Zona 147	/	/	/	/
Zona 148	/	/	/	/
Zona 149	/	/	/	/
Zona 150	/	/	/	/
Zona 151	/	/	/	/
Zona 152	/	/	/	/
Zona 153	/	/	/	/
Zona 154	/	/	/	/
Zona 155	/	/	/	/
Zona 156	/	/	/	/
Zona 157	/	/	/	/
Zona 158	/	/	/	/
Zona 159	/	/	/	/
Zona 160	/	/	/	/
Zona 161	/	/	/	/
Zona 162	/	/	/	/
Zona 163	/	/	/	/
Zona 164	/	/	/	/
Zona 165	/	/	/	/
Zona 166	/	/	/	/
Zona 167	/	/	/	/
Zona 168	/	/	/	/
Zona 169	/	/	/	/
Zona 170	/	/	/	/
Zona 171	/	/	/	/
Zona 172	/	/	/	/
Zona 173	/	/	/	/
Zona 174	/	/	/	/
Zona 175	/	/	/	/
Zona 176	/	/	/	/
Zona 177	/	/	/	/
Zona 178	/	/	/	/
Zona 179	/	/	/	/
Zona 180	/	/	/	/
Zona 181	/	/	/	/
Zona 182	/	/	/	/
Zona 183	/	/	/	/
Zona 184	/	/	/	/
Zona 185	/	/	/	/
Zona 186	/	/	/	/
Zona 187	/	/	/	/
Zona 188	/	/	/	/
Zona 189	/	/	/	/
Zona 190	/	/	/	/
Zona 191	/	/	/	/
Zona 192	/	/	/	/

Etichette di Zona

Sezione	Zona #	Etichette zona	Sezione	Zona #	Etichette zona	Sezione	Zona #	Etichette zona
[0301]	Zona 1	_____	[0333]	Zona 33	_____	[0365]	Zona 65	_____
[0302]	Zona 2	_____	[0334]	Zona 34	_____	[0366]	Zona 66	_____
[0303]	Zona 3	_____	[0335]	Zona 35	_____	[0367]	Zona 67	_____
[0304]	Zona 4	_____	[0336]	Zona 36	_____	[0368]	Zona 68	_____
[0305]	Zona 5	_____	[0337]	Zona 37	_____	[0369]	Zona 69	_____
[0306]	Zona 6	_____	[0338]	Zona 38	_____	[0370]	Zona 70	_____
[0307]	Zona 7	_____	[0339]	Zona 39	_____	[0371]	Zona 71	_____
[0308]	Zona 8	_____	[0340]	Zona 40	_____	[0372]	Zona 72	_____
[0309]	Zona 9	_____	[0341]	Zona 41	_____	[0373]	Zona 73	_____
[0310]	Zona 10	_____	[0342]	Zona 42	_____	[0374]	Zona 74	_____
[0311]	Zona 11	_____	[0343]	Zona 43	_____	[0375]	Zona 75	_____
[0312]	Zona 12	_____	[0344]	Zona 44	_____	[0376]	Zona 76	_____
[0313]	Zona 13	_____	[0345]	Zona 45	_____	[0377]	Zona 77	_____
[0314]	Zona 14	_____	[0346]	Zona 46	_____	[0378]	Zona 78	_____
[0315]	Zona 15	_____	[0347]	Zona 47	_____	[0379]	Zona 79	_____
[0316]	Zona 16	_____	[0348]	Zona 48	_____	[0380]	Zona 80	_____
[0317]	Zona 17	_____	[0349]	Zona 49	_____	[0381]	Zona 81	_____
[0318]	Zona 18	_____	[0350]	Zona 50	_____	[0382]	Zona 82	_____
[0319]	Zona 19	_____	[0351]	Zona 51	_____	[0383]	Zona 83	_____
[0320]	Zona 20	_____	[0352]	Zona 52	_____	[0384]	Zona 84	_____
[0321]	Zona 21	_____	[0353]	Zona 53	_____	[0385]	Zona 85	_____
[0322]	Zona 22	_____	[0354]	Zona 54	_____	[0386]	Zona 86	_____
[0323]	Zona 23	_____	[0355]	Zona 55	_____	[0387]	Zona 87	_____
[0324]	Zona 24	_____	[0356]	Zona 56	_____	[0388]	Zona 88	_____
[0325]	Zona 25	_____	[0357]	Zona 57	_____	[0389]	Zona 89	_____
[0326]	Zona 26	_____	[0358]	Zona 58	_____	[0390]	Zona 90	_____
[0327]	Zona 27	_____	[0359]	Zona 59	_____	[0391]	Zona 91	_____
[0328]	Zona 28	_____	[0360]	Zona 60	_____	[0392]	Zona 92	_____
[0329]	Zona 29	_____	[0361]	Zona 61	_____	[0393]	Zona 93	_____
[0330]	Zona 30	_____	[0362]	Zona 62	_____	[0394]	Zona 94	_____
[0331]	Zona 31	_____	[0363]	Zona 63	_____	[0395]	Zona 95	_____
[0332]	Zona 32	_____	[0364]	Zona 64	_____	[0396]	Zona 96	_____

Zona #	Etichette zona	Zona #	Etichette zona	Zona #	Etichette zona
Zona 97	____	Zona 129	____	Zona 161	____
Zona 98	____	Zona 130	____	Zona 162	____
Zona 99	____	Zona 131	____	Zona 163	____
Zona 100	____	Zona 132	____	Zona 164	____
Zona 101	____	Zona 133	____	Zona 165	____
Zona 102	____	Zona 134	____	Zona 166	____
Zona 103	____	Zona 135	____	Zona 167	____
Zona 104	____	Zona 136	____	Zona 168	____
Zona 105	____	Zona 137	____	Zona 169	____
Zona 106	____	Zona 138	____	Zona 170	____
Zona 107	____	Zona 139	____	Zona 171	____
Zona 108	____	Zona 140	____	Zona 172	____
Zona 109	____	Zona 141	____	Zona 173	____
Zona 110	____	Zona 142	____	Zona 174	____
Zona 111	____	Zona 143	____	Zona 175	____
Zona 112	____	Zona 144	____	Zona 176	____
Zona 113	____	Zona 145	____	Zona 177	____
Zona 114	____	Zona 146	____	Zona 178	____
Zona 115	____	Zona 147	____	Zona 179	____
Zona 116	____	Zona 148	____	Zona 180	____
Zona 117	____	Zona 149	____	Zona 181	____
Zona 118	____	Zona 150	____	Zona 182	____
Zona 119	____	Zona 151	____	Zona 183	____
Zona 120	____	Zona 152	____	Zona 184	____
Zona 121	____	Zona 153	____	Zona 185	____
Zona 122	____	Zona 154	____	Zona 186	____
Zona 123	____	Zona 155	____	Zona 187	____
Zona 124	____	Zona 156	____	Zona 188	____
Zona 125	____	Zona 157	____	Zona 189	____
Zona 126	____	Zona 158	____	Zona 190	____
Zona 127	____	Zona 159	____	Zona 191	____
Zona 128	____	Zona 160	____	Zona 192	____

Programmazione Inseritore a chiave

Numerazione dell'inseritore a chiave

Le sezioni da [0501] a [0532] rappresentano gli inseritori a chiave da 1 a 32 rispettivamente. Questa funzione permette di assegnare un inseritore a chiave a un dispositivo di rilevamento cablato o indirizzabile.

Inserire il [NUMERO D'INGRESSO] a 3 cifre del Modulo al quale è collegato l'inseritore a chiave.

Inserire il [NUMERO SERIALE] a 8 cifre del Modulo al quale è collegato l'inseritore a chiave.

Parametri dell'inseritore a chiave

Le Sezioni da [0601] a [0632] rappresentano gli inseritori a chiave da 1 a 32 rispettivamente. Questa funzione definisce l'assegnazione dell'area e il metodo d'inserimento.

Inseritore a chiave Assegnazione area

- 0 - Non assegnato a un'area (default)
- 1 - Inseritore a chiave assegnato all'area 1
- 2 - Inseritore a chiave assegnato all'area 2
- 3 - Inseritore a chiave assegnato all'area 3
- 4 - Inseritore a chiave assegnato all'area 4
- 5 - Inseritore a chiave assegnato all'area 5
- 6 - Inseritore a chiave assegnato all'area 6
- 7 - Inseritore a chiave assegnato all'area 7
- 8 - Inseritore a chiave assegnato all'area 8

Definizioni inseritori a chiave

- 0 - Disabilitato (default)
- 1 - Inseritore a chiave momentaneo
- 2 - Inseritore a chiave stabile
- 3 - Genera un evento utilità su Apertura**
- 4 - Genera un evento utilità su Apertura e Chiusura**

Opzioni inseritore a chiave (default: tutto su off)

- [4] Off = Disinserimento
On = Solo disinserimento con inserimento perimetrale/istantaneo
- [5] Solo inserimento
- [6] *Inserimento perimetrale
- [7] *Inserimento forzato
- [8] *Inserimento istantaneo
*Selezione solo una. Se tutte sono su off, l'inseritore a chiave inserirà in modalità normale.

Inseritore a chiave	Modulo	Descrizione	Sezione	Numero Seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni inseritore a chiave
1			[0501]	____	___	[0601]			4 5 6 7 8
2			[0502]	____	___	[0602]			4 5 6 7 8
3			[0503]	____	___	[0603]			4 5 6 7 8
4			[0504]	____	___	[0604]			4 5 6 7 8
5			[0505]	____	___	[0605]			4 5 6 7 8
6			[0506]	____	___	[0606]			4 5 6 7 8
7			[0507]	____	___	[0607]			4 5 6 7 8
8			[0508]	____	___	[0608]			4 5 6 7 8
9			[0509]	____	___	[0609]			4 5 6 7 8
10			[0510]	____	___	[0610]			4 5 6 7 8
11			[0511]	____	___	[0611]			4 5 6 7 8
12			[0512]	____	___	[0612]			4 5 6 7 8
13			[0513]	____	___	[0613]			4 5 6 7 8
14			[0514]	____	___	[0614]			4 5 6 7 8
15			[0515]	____	___	[0615]			4 5 6 7 8
16			[0516]	____	___	[0616]			4 5 6 7 8
17			[0517]	____	___	[0617]			4 5 6 7 8
18			[0518]	____	___	[0618]			4 5 6 7 8
19			[0519]	____	___	[0619]			4 5 6 7 8
20			[0520]	____	___	[0620]			4 5 6 7 8
21			[0521]	____	___	[0621]			4 5 6 7 8

** Se si vuole usare questa definizione per l'inseritore a chiave, una o più uscite PGM dovranno essere programmate con l'evento chiave utilità. (Gruppo Eventi #048; vedere a pagina 26)

Inseritore a chiave	Descrizione	Modulo	Sezione	Numero Seriale a 8 cifre	Ingresso	Sezione	Definizione	Assegnazione	Opzioni Inseritore a chiave
22			[0522]	___	___	[0622]	___	___	4 5 6 7 8
23			[0523]	___	___	[0623]	___	___	4 5 6 7 8
24			[0524]	___	___	[0624]	___	___	4 5 6 7 8
25			[0525]	___	___	[0625]	___	___	4 5 6 7 8
26			[0526]	___	___	[0626]	___	___	4 5 6 7 8
27			[0527]	___	___	[0627]	___	___	4 5 6 7 8
28			[0528]	___	___	[0628]	___	___	4 5 6 7 8
29			[0529]	___	___	[0629]	___	___	4 5 6 7 8
30			[0530]	___	___	[0630]	___	___	4 5 6 7 8
31			[0531]	___	___	[0631]	___	___	4 5 6 7 8
32			[0532]	___	___	[0632]	___	___	4 5 6 7 8

Codici di Rapporto Inserimento/disinserimento con inseritore a chiave

Formati: Ademco Slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express o cercapersone: Inserire il numero selezionato di valore esadecimale a 2 cifre da 00 a FF.

Formato Ademco:

Usare la sezione [4033] per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default che si trova nella Programmazione di Codici di Rapporto Automatici , a pagina 45. In seguito, per programmare i rimanenti codici di rapporto o per modificare alcuni dei codici di default, accedere alle sezioni individuali e immettere il valore esadecimale a due cifre selezionato che si trova nella Programmazione di Codici di Rapporto Automatici a pagina 48.

Formato SIA:

Usare la sezione [4033] per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA dalla Programmazione di Codici di Rapporto Automatici , a pagina 45. I codici che non sono stati configurati di default possono essere configurati di default manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di evento, inserire 00 nell'apposita sezione.

Codici di rapporto inserimento con inseritore a chiave

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[0701]	___	[0707]	___	[0719]	___
[0702]	___	[0708]	___	[0720]	___
[0703]	___	[0709]	___	[0721]	___
[0704]	___	[0710]	___	[0722]	___
[0705]	___	[0711]	___	[0723]	___
[0706]	___	[0712]	___	[0724]	___
		[0713]	___	[0725]	___
		[0714]	___	[0726]	___
		[0715]	___	[0727]	___
		[0716]	___	[0728]	___
		[0717]	___	[0729]	___
		[0718]	___	[0730]	___
		[0719]	___	[0731]	___
		[0720]	___	[0732]	___
		[0721]	___		
		[0722]	___		
		[0723]	___		
		[0724]	___		
		[0725]	___		
		[0726]	___		
		[0727]	___		
		[0728]	___		
		[0729]	___		
		[0730]	___		
		[0731]	___		
		[0732]	___		

Codici di rapporto disinserimento con inseritore a chiave

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[0801]	___	[0807]	___	[0819]	___
[0802]	___	[0808]	___	[0820]	___
[0803]	___	[0809]	___	[0821]	___
[0804]	___	[0810]	___	[0822]	___
[0805]	___	[0811]	___	[0823]	___
[0806]	___	[0812]	___	[0824]	___
		[0813]	___	[0825]	___
		[0814]	___	[0826]	___
		[0815]	___	[0827]	___
		[0816]	___	[0828]	___
		[0817]	___	[0829]	___
		[0818]	___	[0830]	___
		[0819]	___	[0831]	___
		[0820]	___	[0832]	___
		[0821]	___		
		[0822]	___		
		[0823]	___		
		[0824]	___		
		[0825]	___		
		[0826]	___		
		[0827]	___		
		[0828]	___		
		[0829]	___		
		[0830]	___		
		[0831]	___		
		[0832]	___		

Uscite Programmabili

Modalità prova uscita PGM

Sezione Descrizione

- [0901] Prova uscita PGM1: attiva l'uscita PGM per 8 secondi per verificare se l'uscita PGM funziona in modo corretto
- [0902] Prova uscita PGM2: attiva l'uscita PGM per 8 secondi per verificare se l'uscita PGM funziona in modo corretto
- [0903] Prova uscita PGM3: attiva l'uscita PGM per 8 secondi per verificare se l'uscita PGM funziona in modo corretto

Tempo uscita PGM

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[0918]	__/__/__ (001 a 255x 1sec/min)	Tempo PGM1 (riferirsi alla sezione [0919] opzione [2] se in secondi o minuti	5 sec/min
[0928]	__/__/__ (001 a 255x 1sec/min)	Tempo PGM1 (riferirsi alla sezione [0929] opzione [2] se in secondi o minuti	5 sec/min
[0938]	__/__/__ (001 a 255x 1sec/min)	Tempo PGM1 (riferirsi alla sezione [0939] opzione [2] se in secondi o minuti	5 sec/min

Opzioni uscita PGM

Opzione	(Δ = Configurazione Default)	PGM 1 [0919]		PGM2 [0929]		PGM3 [0939]		PGM4 [0949]		PGM5 [0959]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
		Disab.	Abil.	Disab.	Abil.	Disab.	Abil.	Disab.	Abil.	Disab.	Abil.
[1]	Disattivazione PGM dopo (OFF= evento disattivazione, ON = temporizzatore PGM)	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■
[2]	Tempo Base PGM (OFF= secondi, ON = minuti)	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■
[3]	Opzione di Disattivazione flessibile (OFF = solo temporizzatore PGM, ON = Temporizzatore e/o evento disattivazione)	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■
[4]	Stato iniziale PGM (OFF = normalmente aperta; ON = normalmente chiusa)	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■	Δ	■
[5] a [8]	Usò futuro	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Per usare la Disattivazione flessibile della PGM, l'Opzione [3] di disattivazione PGM dopo opzione, deve essere su [ON].

Programmazione PGM

		Gruppo Eventi	Gruppo funzioni	Inizio #	Termine #
		Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
Attivazione PGM	PGM 1	[0910] __/__/__	[0911] __/__/__	[0912] __/__/__	[0913] __/__/__
	PGM 2	[0920] __/__/__	[0921] __/__/__	[0922] __/__/__	[0923] __/__/__
	PGM 3	[0930] __/__/__	[0931] __/__/__	[0932] __/__/__	[0933] __/__/__
	PGM 4	[0940] __/__/__	[0941] __/__/__	[0942] __/__/__	[0943] __/__/__
	PGM 5	[0950] __/__/__	[0951] __/__/__	[0952] __/__/__	[0953] __/__/__
Disattivazione PGM	PGM 1	[0914] __/__/__	[0915] __/__/__	[0916] __/__/__	[0917] __/__/__
	PGM 2	[0924] __/__/__	[0925] __/__/__	[0926] __/__/__	[0927] __/__/__
	PGM 3	[0934] __/__/__	[0935] __/__/__	[0936] __/__/__	[0937] __/__/__
	PGM 4	[0944] __/__/__	[0945] __/__/__	[0946] __/__/__	[0947] __/__/__
	PGM 5	[0954] __/__/__	[0955] __/__/__	[0956] __/__/__	[0957] __/__/__

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo funzioni	Funzione	Inizio	Termine
000	Zona OK	000 255 = Qualunque numero zona	Numeri zona	001 a 192	001 a 192
001	Zona aperta			001 a 192	001 a 192
002	Zona manomessa			001 a 192	001 a 192
003	Zona in guasto circuito incendio			001 a 192	001 a 192

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
004	Evento non da riportare	000	Guasto TLM	000	000
			Ripristino rivelatore fumo	001	001
			Inserimento Immediato	002	002
			Inserimento modalità perimetrale	003	003
			Inserimento modalità totale	004	004
			Inserimento Totale durante modalità perimetrale	005	005
			Accesso modulo vocale	006	006
			Accesso Controllo remoto	007	007
			Mancata comunicazione PC	008	008
			Mezzanotte	009	009
			Registrazione utente NEware	010	010
			Uscita utente NEware	011	011
			Chiamata iniziata da utente	012	012
			Risposta forzata	013	013
			Aggancio forzato	014	014
			Ripristino Centrale a Default	015	015
			Attivazione manuale uscita ausiliaria	016	016
			Disattivazione manuale uscita ausiliaria	017	017
			Rapporto vocale fallito	018	018
			Ripristino guasto comunicazione	019	019
			Accesso Software (VDMP3, IP100, NEware e WinLoad)	020	020
		255	Qualunque Evento da non riportare	Non usato	Non usato
005	Codice utente inserito in tastiera	000	Codici Utente da 000 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque Codice Utente	Non usato	Non usato
006	Utente/tessera d'accesso su porta	000	Numeri Porte	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque Porta	Non usato	Non usato
007	Accesso Programmazione Esclusione	000	Programmazione esclusione Istantanea	000	000
		000	Codici Utente da 001 a255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice Utente	Non usato	Non usato
008	Ritardo TX allarme Zona	000	Numeri di Zona	001 a 192	001 a 192
		255	Qualunque numero di zona	Non usato	Non usato
009	Inserimento con codice Principale	000	Codici Utente da 000 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque Codice Utente	Non usato	Non usato
010	Inserimento con codice Utente	000	Codici Utente da 000 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codici Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codici Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codici Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque Codice Utente	Non usato	Non usato
011	Inserimento con inseritore a chiave	000	Numeri inseritore a chiave	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque numero inseritore a Chiave	Non usato	Non usato
012	Inserimento Speciale	000	Inserimento Automatico	000	000
			Inserimento con Winload	001	001
			Ritardo chiusura	002	002
			Inserimento in assenza di movimento	003	003
			Inserimento parziale	004	004
			Inserimento immediato	005	005
			Uso futuro	006	006
			Uso futuro	007	007
			Inserimento con modulo vocale	008	008
			Chiusura delinquenza	009	009
			255	Qualunque evento d'inserimento speciale	Non usato

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
013	Disinserimento con Codice principale	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
014	Disinserimento con Codice utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
015	Disinserimento con Inseritore a chiave	000	Numeri inseritori a Chiave	001 a 232	001 a 232
		255	Qualunque inseritore a chiave	Non usato	Non usato
016	Disinserimento dopo Allarme con codice principale	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
017	Disinserimento dopo Allarme con codice Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
018	Disinserimento dopo Allarme con inseritore a Chiave	000	Numeri inseritore Chiave	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque inseritore a chiave	Non usato	Non usato
019	Allarme cancellato Con codice principale	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
020	Allarme cancellato Con codice Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
021	Allarme cancellato Con inseritore a chiave	000	Numeri inseritori a Chiave	001 a 032	001 a 032
		255	Qualunque inseritore a chiave	Non usato	Non usato
022	Disinserimento Speciale	000	Inserimento Automatico Cancellato	000	000
			Disinserimento perimetrale immediato/istantaneo	001	001
			Disinserimento con Winload	002	002
			Disinserimento con WinLoad dopo allarme	003	003
			Allarme cancellato da WinLoad	004	004
			Uso futuro	005	005
			Uso futuro	006	006
			Uso futuro	007	007
		Disinserimento con modulo vocale InTouch	008	008	
255	Qualunque evento di disinserimento speciale	Non usato	Non usato		
023	Zona esclusa	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
024	Zona in allarme			001 a 192	001 a 192
025	Allarme incendio			001 a 192	001 a 192
026	Ripristino Zona in allarme			001 a 192	001 a 192
027	Ripristino allarme Incendio			001 a 192	001 a 192
028	Disinserimento anticipato	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
029	Ritardo disinserimento Da utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
030	Inserimento speciale	000	Allarme Emergenza (tasti 1&3)	000	000
			Allarme medico (tasti 4&6)	001	001
			Allarme incendio (7&9)	002	002
			Chiusura recente	003	003
			Codice Polizia	004	004
			Esclusione Zona	005	005
		255	Qualunque evento allarme speciale	Non usato	Non usato
031	Allarme di coercizione da Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
032	Chiusura Zona	000 255 = Qualun- que zona	Numeri Zona	001 a 192	001 a 192
033	Manomissione zona			001 a 192	001 a 192
034	Ripristino zona manomessa			001 a 192	001 a 192
035	Manomissione speciale	000	Blocco tastiera	000	000
036	Evento Guasto	000	Uso futuro	000	000
			Guasto CA	001	001
			Guasto Batteria	002	002
			Limite alimentazione ausiliaria	003	003
			Limite Alimentazione sirena	004	004
			Sirena assente	005	005
			Guasto orologio	006	006
		Circuito incendio globale	007	007	
255	Qualunque evento di guasto	Non usato	Non usato		
037	Ripristino Guasto	000	Guasto TLM	000	000
			Guasto CA	001	001
			Guasto Batteria	002	002
			Limite alimentazione ausiliaria	003	003
			Limite Alimentazione sirena	004	004
			Sirena assente	005	005
			Guasto orologio	006	006
		Circuito incendio globale	007	007	
255	Ripristino qualunque evento di guasto	Non usato	Non usato		
038	Guasto	000	Guasto Combust	000	000
			Manomissione modulo	001	001
			Errore ROM/RAM	002	002
			Guasto TLM	003	003
			Mancata comunicazione	004	004
			Guasto stampante	005	005
			Guasto CA	006	006
			Guasto Batteria	007	007
		Guasto ausiliario	008	008	
255	Qualunque Evento Guasto Modulo	Non usato	Non usato		
039	Ripristino Guasto di Modulo	000	Guasto Combust	000	000
			Manomissione modulo	001	001
			Errore ROM/RAM	002	002
			Guasto TLM	003	003
			Mancata comunicazione	004	004
			Guasto stampante	005	005
			Guasto CA	006	006
			Guasto Batteria	007	007
		Guasto ausiliario	008	008	
255	Qualunque Evento ripristino Guasto Modulo	Non usato	Non usato		

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
040	Mancata Comunicazione a Numero telefonico	000	Numero Telefonico	001 a 004	001 a 004
		255	Qualunque numero telefonico	Non usato	Non usato
041	Batteria bassa su zona	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
042	Guasto supervisione zona			001 a 192	001 a 192
043	Ripristino batteria bassa su zona			001 a 192	001 a 192
044	Ripristino guasto supervisione di zona			001 a 192	001 a 192
045	Eventi speciali	000	Ripristino alimentazione dopo totale Perdita di alimentazione	000	000
			Ripristino Software (Watchdog)	002	002
			Richiesta ascolto ambientale	003	003
			WinLoad In (collegato)	004	004
			WinLoad Out (scolligato)	005	005
			Accesso Programmazione installatore	006	006
			Uscita Programmazione installatore	007	007
255	Qualunque evento speciale	Non usato	Non usato		
046	Inserimento anticipato da Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
047	Inserimento ritardato da Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
048	Tasto utilità	000	Chiave utilità da 001 a 064 ^{†*}	001 a 064	001 a 064
		255	Qualunque tasto utilità ^{†*}	Non usato	Non usato
049	Richiesta Uscita	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di Porta	001 a 032	001 a 032
050	Accesso Negato			001 a 032	001 a 032
051	Allarme Porta lasciata aperta			001 a 032	001 a 032
052	Allarme Porta forzata			001 a 032	001 a 032
053	Ripristino Porta lasciata aperta			001 a 032	001 a 032
054	Ripristino Porta forzata aperta			001 a 032	001 a 032
055	Intellizona attivata	000	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
		255	Qualunque numero	Non usato	Non usato
056	Zona esclusa durante l'inserimento forzato	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
057	Zona ritorna a stato inserito	000 255 = Qualun- que zona	Numeri di zona	001 a 192	001 a 192
058	Nuovo modulo assegnato al Bus	000 255 = Qualun- que zona	Indirizzo modulo	001 a 254	001 a 254
059	Modulo rimosso manualmente dal Bus	000 255 = Qualun- que zona	Indirizzo modulo	001 a 254	001 a 254
060-061	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro	Uso futuro
062	Accesso concesso all'Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato
063	Accesso negato all'Utente	000	Codice Utente da 001 a 255	001 a 255	001 a 255
		001	Codice Utente da 256 a 511	001 a 255	001 a 255
		002	Codice Utente da 512 a 767	001 a 255	001 a 255
		003	Codice Utente da 768 a 999	001 a 231	001 a 231
		255	Qualunque codice utente	Non usato	Non usato

[†] = vedi pagina 26

* = vedi pagina 26

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
064	Stato 1	Vedi Nota 1 A pagina 28	Inserito	000	000
			Inserito in modalità forzata	001	001
			Inserito in modalità perimetrale	002	002
			Inserito in modalità istantanea	003	003
			Allarme strobo	004	004
			Allarme silenzioso	005	005
			Allarme sonoro	006	006
065	Stato 2	Vedi Nota 1 A pagina 28	Allarme incendio	007	007
			Pronto	000	000
			Ritardo Uscita	001	001
			Ritardo Entrata	002	002
			Guasto Sistema	003	003
			Allarme in memoria	004	004
			Zone escluse	005	005
066	Stato 3	Vedi Nota 1 A pagina 28	Programmazione esclusione, codice principale, installatore	006	006
			Blocco tastiera	007	007
			Ritardo Intellizona attivato	000	000
			Ritardo incendio attivato	001	001
			Inserimento automatico	002	002
			Inserimento con modulo vocale(attivato Fino al termine del Ritardo di Uscita)	003	003
			Manomissione	004	004
067	Stato Speciale	N/D	Zona batteria bassa	005	005
			Guasto circuito incendio	006	006
			Guasto supervisione di zona	007	007
			Gong nelle aree 1 a 4 (000 a 033 = Sistema da 1 a 4)	000 a 003	000 a 003
			Ripristino alimentazione rivelatore di Fumo	004	004
			Avvio con impulso di massa	005	005
			Conferma	006	006
			Squillo telefonico	007	007
			Sirena su area 1 a 8 (008 a 015 = Aree da 1 a 8)	008 a 015	008 a 015
			Allarme incendio nelle aree 1 a 8 (016 a 031= aree da 1 a 8)	016 a 023	016 a 023
			Conferma apertura/chiusura nell'area da 1 a 8 (024 a 031= aree da 1 a 8)	024 a 031	024 a 031
			Ingressi inseritore a chiave/PGM 01 a 32 (032 a 063 = inseritore a chiave/PGM da 01 a 32)	032 a 063	032 a 063
			Stato porta accesso 01 a 32 (064 a 095 = porte accesso da 01 a 32)	064 a 095	064 a 095
			Guasto Sistema	096	096
			Guasto Combinatore	097	097
			Guasto Modulo	098	098
			Guasto Combust	099	099
			Uso Futuro	100 a 102	100 a 102
			Guasto ora e data	103	103
			Guasto CA	104	104
			Guasto Batteria	105	105
			Limite corrente ausiliaria	106	106
			Limite corrente sirena	107	107
			Sirena assente	108	108
			Errore ROM	109	109
			Errore RAM	110	110
Uso futuro	111	111			
Guasto TLM 1	112	112			
Mancata Comunicazione 1	113	113			
Mancata Comunicazione 2	114	114			
Mancata Comunicazione 3	115	115			
Mancata Comunicazione 4	116	116			
Mancata Comunicazione con PC	117	117			

Gruppo Eventi	Evento	Gruppo Funzioni	Funzione	Inizio	Termine
067	Stato speciale	N/D	Uso Futuro	118	118
			Uso Futuro	119	119
			Guasto Manomissione Modulo	120	120
			Errore ROM Modulo	121	121
			Errore TLM Modulo	122	122
			Mancata Comunicazione Modulo	123	123
			Guasto Stampante Modulo	124	124
			Guasto CA Modulo	125	125
			Guasto batteria Modulo	126	126
			Guasto ausiliario Modulo	127	127
			Tastiera mancante	128	128
			Modulo mancante	129	129
			Uso Futuro	130 a 132	130 a 132
			Guasto Combustibile globale	133	133
			Sovraccarico Combustibile	134	134
			Uso futuro	135	135
			Relè Combinatore	136	136
070	Orologio	N/D		Ora	Minuti

NOTA 1: 000 = Avviene in tutte le aree abilitate nel sistema (vedere la sezione [3031])

001 = Area 1 003 = Area 3 005 = Area 5 007 = Area 7 255 = Avviene in almeno un'area abilitata nel sistema

002 = Area 2 004 = Area 4 006 = Area 6 008 = Area 8

NOTA 2: Questo evento non può essere usato per la programmazione della PGM di un modulo.

* Se si usa un ingresso inseritore a chiave, l'ingresso deve essere definito come "genera un evento tasto utilità su apertura" o genera un evento tasto utilità su apertura e chiusura". Se si usa un telecomando, il tasto del telecomando deve essere definito come pulsante tasto utilità.

† Azioni che attivano un evento tasto utilità

Evento Tasto Utilità	AZIONI			
	Tasti utilità Tastiera	Ingressi a chiave (definizione = [3])	Ingressi a chiave (definizione = [4])	Telecomando (RC)
Tasto utilità evento 1	[1] & [2]	KS** ingresso 1 si apre	KS** ingresso 1 si apre	Pulsante RC tasto utilità 1†
Tasto utilità evento 2	[4] & [5]	KS** ingresso 2 si apre	KS** ingresso 1 si chiude	Pulsante RC tasto utilità 1†
Tasto utilità evento 3	[7] & [8]	KS** ingresso 3 si apre	KS** ingresso 2 si apre	Pulsante RC tasto utilità 1†
Tasto utilità evento 4	[CANC] & [0] o [*] & [0]	KS** ingresso 4 si apre	KS** ingresso 2 si chiude	Pulsante RC tasto utilità 1†
Tasto utilità evento 5	[2] & [3]	KS** ingresso 5 si apre	KS** ingresso 3 si apre	Pulsante RC tasto utilità 1†
Tasto utilità evento 6	[5] & [6]	KS** ingresso 6 si apre	KS** ingresso 3 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 7	[8] & [9]	KS** ingresso 7 si apre	KS** ingresso 4 si apre	N/D
Tasto utilità evento 8	[0] & [Invio] o [0] & [#]	KS** ingresso 8 si apre	KS** ingresso 4 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 9	N/D	KS** ingresso 9 si apre	KS** ingresso 5 si apre	N/D
Tasto utilità evento 10	N/D	KS** ingresso 10 si apre	KS** ingresso 5 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 11	N/D	KS** ingresso 11 si apre	KS** ingresso 6 si apre	N/D
Tasto utilità evento 12	N/D	KS** ingresso 12 si apre	KS** ingresso 6 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 13	N/D	KS** ingresso 13 si apre	KS** ingresso 7 si apre	N/D
Tasto utilità evento 14	N/D	KS** ingresso 14 si apre	KS** ingresso 7 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 15	N/D	KS** ingresso 15 si apre	KS** ingresso 8 si apre	N/D
Tasto utilità evento 16	N/D	KS** ingresso 16 si apre	KS** ingresso 8 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 17	N/D	KS** ingresso 17 si apre	KS** ingresso 9 si apre	N/D
Tasto utilità evento 18	N/D	KS** ingresso 18 si apre	KS** ingresso 9 si chiude	N/D
↓	N/D	↓	↓	N/D
Tasto utilità evento 31	N/D	KS** ingresso 31 si apre	KS** ingresso 16 si apre	N/D
Tasto utilità evento 32	N/D	KS** ingresso 32 si apre	KS** ingresso 16 si chiude	N/D
Tasto utilità evento 33	N/D	N/D	KS** ingresso 17 si apre	N/D
Tasto utilità evento 34	N/D	N/D	KS** ingresso 17 si chiude	N/D
↓	N/D	N/D	↓	N/D
Tasto utilità evento 63	N/D	N/D	KS** ingresso 32 si apre	N/D
Tasto utilità evento 64	N/D	N/D	KS** ingresso 32 si chiude	N/D

** Inseritore a chiave

† Riferirsi al Manuale di Riferimento e Installazione MG-RCV3 per istruzioni riguardo alla programmazione dei tasti del telecomando.

Tempi risposta ingresso

Sezione	Dati valori decimali (001-255)	Descrizione	Default
[0961]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 01	600 msec.
[0962]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 02	600 msec.
[0963]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 03	600 msec.
[0964]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 04	600 msec.
[0965]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 05	600 msec.
[0966]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 06	600 msec.
[0967]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 07	600 msec.
[0968]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 08	600 msec.
[0969]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 09 (ATZ ingresso 01)	600 msec.
[0970]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 10 (ATZ ingresso 02)	600 msec.
[0971]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 11 (ATZ ingresso 03)	600 msec.
[0972]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 12 (ATZ ingresso 04)	600 msec.
[0973]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 13 (ATZ ingresso 05)	600 msec.
[0974]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 14 (ATZ ingresso 06)	600 msec.
[0975]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 15 (ATZ ingresso 07)	600 msec.
[0976]	___/___ (001 a 255) x 30 msec.	Tempo risposta ingresso 16 (ATZ ingresso 08)	600 msec.

Programmazione Codice Installatore

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[1000]	___/___/___/___/___	Codice installatore (RIFERIRSI ALLA SEZIONE [3001], BLOCCO INSTALLATORE a pagina 37)	000000

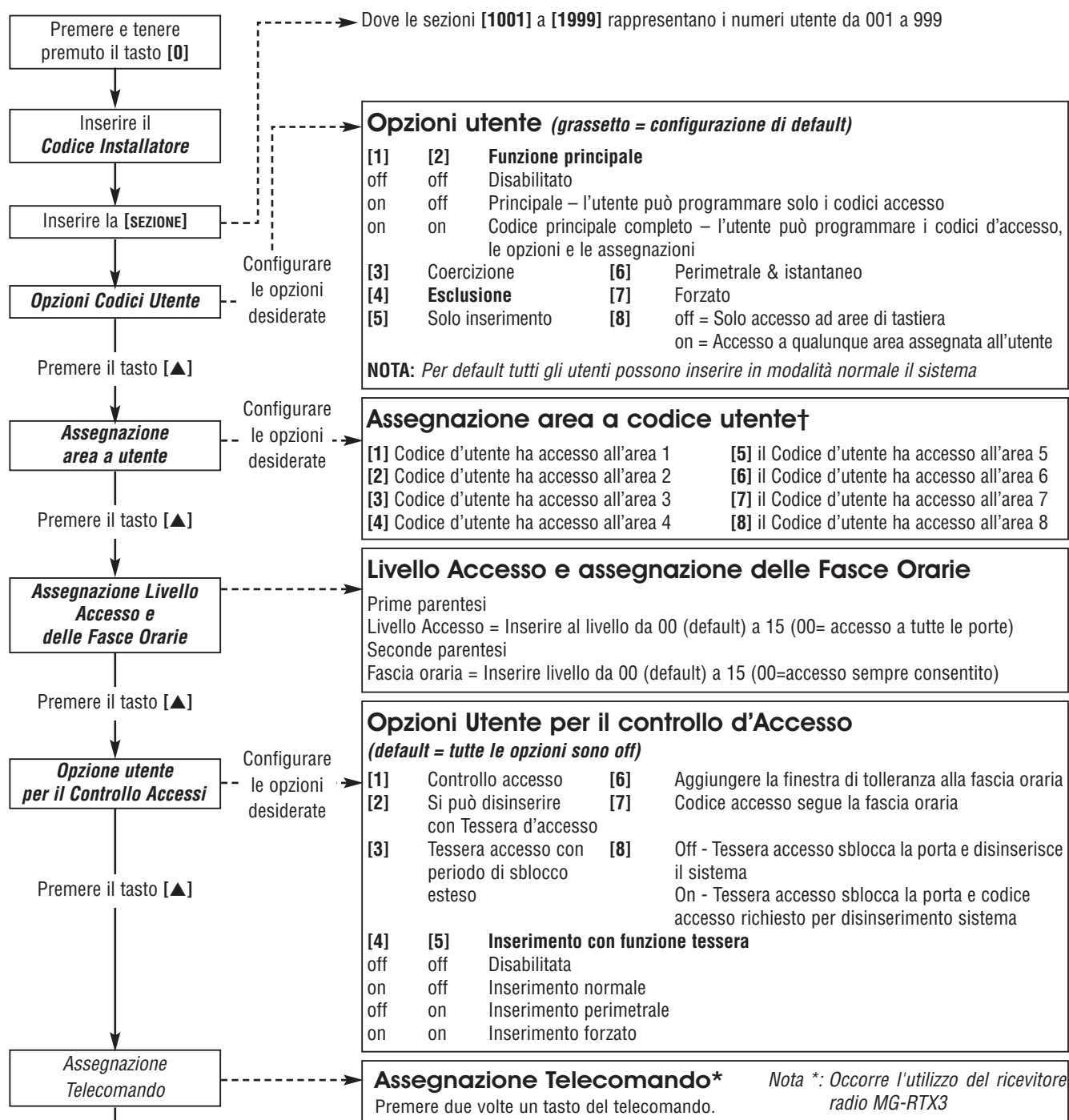
Opzioni Codici Utente

Sezioni [1001] a [1999]

Le istruzioni che seguono specificano come programmare i codici di accesso quando si usa la tastiera LCD. Programmare le Opzioni dei Codici Utente, l'assegnazione dell'area e le funzioni di Controllo Accesso per gli utenti da 001 a 999. Riferirsi all'apposito Manuale Utente della tastiera per informazioni riguardo a come alcuni utenti possono programmare questi valori. Per informazioni su come programmare utenti quando si utilizza la tastiera Grafica, riferirsi al Manuale dell'Utente Grafica. Un Manuale Utente completo è disponibile sul nostro sito www.dias.it.



Per programmare le etichette utente, riferirsi al manuale dell'utente tastiera LCD



Configurare le opzioni desiderate
Inserire Tessera Accesso
Premere [INVIO] o il tasto [▲] per salvare e passare alla sezione successiva

Nota †: la configurazione di default dipende dalla programmazione delle aree assegnate all'utente. Per esempio, quando un utente (con funzione di codice principale) assegnato alle aree 1 e 2, programma un codice utente, le aree 1 e 2 saranno la configurazione di default per il nuovo utente.

Nota *: I telecomandi possono essere assegnati solo utilizzando il Codice Principale.

Codici di Rapporto per inserimento e disinserimento

Formati Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco Express o Pager:

Inserire i valori desiderati esadecimali a due cifre da 00 a FF.

Formato Ademco:

Usare la sezione [4033] per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. Poi programmare i codici di rapporto rimanenti o cambiare alcuni codici di default, accedere alle sezioni individuali e inserire il valore esadecimale a due cifre che si trova nell'elenco Codici di Rapporto Contact ID a pagina 48.

Formato SIA:

Usare la sezione [4033] per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. I codici che non sono ancora stati configurati a default si possono configurare manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di un evento, inserire 000 nella sezione corretta.

Codici di Rapporto per Inserimento

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[2001] __/__/ Codice accesso 1	[2026] __/__/ Codice accesso 26	[2051] __/__/ Codice accesso 51	[2076] __/__/ Codice accesso 76
[2002] __/__/ Codice accesso 2	[2027] __/__/ Codice accesso 27	[2052] __/__/ Codice accesso 52	[2077] __/__/ Codice accesso 77
[2003] __/__/ Codice accesso 3	[2028] __/__/ Codice accesso 28	[2053] __/__/ Codice accesso 53	[2078] __/__/ Codice accesso 78
[2004] __/__/ Codice accesso 4	[2029] __/__/ Codice accesso 29	[2054] __/__/ Codice accesso 54	[2079] __/__/ Codice accesso 79
[2005] __/__/ Codice accesso 5	[2030] __/__/ Codice accesso 30	[2055] __/__/ Codice accesso 55	[2080] __/__/ Codice accesso 80
[2006] __/__/ Codice accesso 6	[2031] __/__/ Codice accesso 31	[2056] __/__/ Codice accesso 56	[2081] __/__/ Codice accesso 81
[2007] __/__/ Codice accesso 7	[2032] __/__/ Codice accesso 32	[2057] __/__/ Codice accesso 57	[2082] __/__/ Codice accesso 82
[2008] __/__/ Codice accesso 8	[2033] __/__/ Codice accesso 33	[2058] __/__/ Codice accesso 58	[2083] __/__/ Codice accesso 83
[2009] __/__/ Codice accesso 9	[2034] __/__/ Codice accesso 34	[2059] __/__/ Codice accesso 59	[2084] __/__/ Codice accesso 84
[2010] __/__/ Codice accesso 10	[2035] __/__/ Codice accesso 35	[2060] __/__/ Codice accesso 60	[2085] __/__/ Codice accesso 85
[2011] __/__/ Codice accesso 11	[2036] __/__/ Codice accesso 36	[2061] __/__/ Codice accesso 61	[2086] __/__/ Codice accesso 86
[2012] __/__/ Codice accesso 12	[2037] __/__/ Codice accesso 37	[2062] __/__/ Codice accesso 62	[2087] __/__/ Codice accesso 87
[2013] __/__/ Codice accesso 13	[2038] __/__/ Codice accesso 38	[2063] __/__/ Codice accesso 63	[2088] __/__/ Codice accesso 88
[2014] __/__/ Codice accesso 14	[2039] __/__/ Codice accesso 39	[2064] __/__/ Codice accesso 64	[2089] __/__/ Codice accesso 89
[2015] __/__/ Codice accesso 15	[2040] __/__/ Codice accesso 40	[2065] __/__/ Codice accesso 65	[2090] __/__/ Codice accesso 90
[2016] __/__/ Codice accesso 16	[2041] __/__/ Codice accesso 41	[2066] __/__/ Codice accesso 66	[2091] __/__/ Codice accesso 91
[2017] __/__/ Codice accesso 17	[2042] __/__/ Codice accesso 42	[2067] __/__/ Codice accesso 67	[2092] __/__/ Codice accesso 92
[2018] __/__/ Codice accesso 18	[2043] __/__/ Codice accesso 43	[2068] __/__/ Codice accesso 68	[2093] __/__/ Codice accesso 93
[2019] __/__/ Codice accesso 19	[2044] __/__/ Codice accesso 44	[2069] __/__/ Codice accesso 69	[2094] __/__/ Codice accesso 94
[2020] __/__/ Codice accesso 20	[2045] __/__/ Codice accesso 45	[2070] __/__/ Codice accesso 70	[2095] __/__/ Codice accesso 95
[2021] __/__/ Codice accesso 21	[2046] __/__/ Codice accesso 46	[2071] __/__/ Codice accesso 71	[2096] __/__/ Codice accesso 96
[2022] __/__/ Codice accesso 22	[2047] __/__/ Codice accesso 47	[2072] __/__/ Codice accesso 72	[2097] __/__/ Codice accesso 97
[2023] __/__/ Codice accesso 23	[2048] __/__/ Codice accesso 48	[2073] __/__/ Codice accesso 73	[2098] __/__/ Codice accesso 98
[2024] __/__/ Codice accesso 24	[2049] __/__/ Codice accesso 49	[2074] __/__/ Codice accesso 74	[2099] __/__/ Codice accesso da 99 a 999
[2025] __/__/ Codice accesso 25	[2050] __/__/ Codice accesso 50	[2075] __/__/ Codice accesso 75	

Codici di Rapporto per Disinserimento

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[2101] __/__/ Codice accesso 1	[2126] __/__/ Codice accesso 26	[2151] __/__/ Codice accesso 51	[2176] __/__/ Codice accesso 76
[2102] __/__/ Codice accesso 2	[2127] __/__/ Codice accesso 27	[2152] __/__/ Codice accesso 52	[2177] __/__/ Codice accesso 77
[2103] __/__/ Codice accesso 3	[2128] __/__/ Codice accesso 28	[2153] __/__/ Codice accesso 53	[2178] __/__/ Codice accesso 78
[2104] __/__/ Codice accesso 4	[2129] __/__/ Codice accesso 29	[2154] __/__/ Codice accesso 54	[2179] __/__/ Codice accesso 79
[2105] __/__/ Codice accesso 5	[2130] __/__/ Codice accesso 30	[2155] __/__/ Codice accesso 55	[2180] __/__/ Codice accesso 80
[2106] __/__/ Codice accesso 6	[2131] __/__/ Codice accesso 31	[2156] __/__/ Codice accesso 56	[2181] __/__/ Codice accesso 81
[2107] __/__/ Codice accesso 7	[2132] __/__/ Codice accesso 32	[2157] __/__/ Codice accesso 57	[2182] __/__/ Codice accesso 82
[2108] __/__/ Codice accesso 8	[2133] __/__/ Codice accesso 33	[2158] __/__/ Codice accesso 58	[2183] __/__/ Codice accesso 83
[2109] __/__/ Codice accesso 9	[2134] __/__/ Codice accesso 34	[2159] __/__/ Codice accesso 59	[2184] __/__/ Codice accesso 84
[2110] __/__/ Codice accesso 10	[2135] __/__/ Codice accesso 35	[2160] __/__/ Codice accesso 60	[2185] __/__/ Codice accesso 85
[2111] __/__/ Codice accesso 11	[2136] __/__/ Codice accesso 36	[2161] __/__/ Codice accesso 61	[2186] __/__/ Codice accesso 86
[2112] __/__/ Codice accesso 12	[2137] __/__/ Codice accesso 37	[2162] __/__/ Codice accesso 62	[2187] __/__/ Codice accesso 87
[2103] __/__/ Codice accesso 13	[2138] __/__/ Codice accesso 38	[2163] __/__/ Codice accesso 63	[2188] __/__/ Codice accesso 88
[2114] __/__/ Codice accesso 14	[2139] __/__/ Codice accesso 39	[2164] __/__/ Codice accesso 64	[2189] __/__/ Codice accesso 89
[2115] __/__/ Codice accesso 15	[2140] __/__/ Codice accesso 40	[2165] __/__/ Codice accesso 65	[2190] __/__/ Codice accesso 90
[2116] __/__/ Codice accesso 16	[2141] __/__/ Codice accesso 41	[2166] __/__/ Codice accesso 66	[2191] __/__/ Codice accesso 91
[2117] __/__/ Codice accesso 17	[2142] __/__/ Codice accesso 42	[2167] __/__/ Codice accesso 67	[2192] __/__/ Codice accesso 92
[2118] __/__/ Codice accesso 18	[2143] __/__/ Codice accesso 43	[2168] __/__/ Codice accesso 68	[2193] __/__/ Codice accesso 93
[2119] __/__/ Codice accesso 19	[2144] __/__/ Codice accesso 44	[2169] __/__/ Codice accesso 69	[2194] __/__/ Codice accesso 94
[2120] __/__/ Codice accesso 20	[2145] __/__/ Codice accesso 45	[2170] __/__/ Codice accesso 70	[2195] __/__/ Codice accesso 95
[2121] __/__/ Codice accesso 21	[2146] __/__/ Codice accesso 46	[2171] __/__/ Codice accesso 71	[2196] __/__/ Codice accesso 96
[2122] __/__/ Codice accesso 22	[2147] __/__/ Codice accesso 47	[2172] __/__/ Codice accesso 72	[2197] __/__/ Codice accesso 97
[2123] __/__/ Codice accesso 23	[2148] __/__/ Codice accesso 48	[2173] __/__/ Codice accesso 73	[2198] __/__/ Codice accesso 98
[2124] __/__/ Codice accesso 24	[2149] __/__/ Codice accesso 49	[2174] __/__/ Codice accesso 74	[2199] __/__/ Codice accesso
[2125] __/__/ Codice accesso 25	[2150] __/__/ Codice accesso 50	[2175] __/__/ Codice accesso 75	da 99 a 999

Sezioni per Controllo Accesso

Assegnazione di una Porta al Sistema

Queste porte sono usate per programmare i Livelli di Accesso nelle sezioni [2601] a [2615]. Se si vuole avere una porta collegata al sistema, bisogna installare un contatto porta e assegnarlo a una zona tramite la Programmazione di zona. * **Nota: Sotto la colonna della numerazione delle porte (vedi in basso) inserire il numero seriale a 8 cifre del Modulo di Controllo Accesso o della tastiera.**

Porta	Numerazione porta *		Opzioni porta =						Etichette porta				
	Sezione	Numero Seriale	Sezione	Opzione					Sezione	Etichetta			
Porta 1	[2201]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2251]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2301]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 2	[2202]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2252]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2302]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 3	[2203]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2253]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2303]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 4	[2204]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2254]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2304]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 5	[2205]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2255]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2305]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 6	[2206]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2256]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2306]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 7	[2207]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2257]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2307]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 8	[2208]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2258]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2308]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 9	[2209]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2259]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2309]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 10	[2210]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2260]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2310]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 11	[2211]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2261]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2311]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 12	[2212]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2262]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2312]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 13	[2213]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2263]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2313]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 14	[2214]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2264]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2314]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 15	[2215]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2265]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2315]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 16	[2216]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2266]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2316]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 17	[2217]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2267]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2317]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 18	[2218]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2268]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2318]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 19	[2219]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2269]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2319]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 20	[2220]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2270]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2320]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 21	[2221]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2271]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2321]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 22	[2222]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2272]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2322]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 23	[2223]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2273]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2323]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 24	[2224]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2274]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2324]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 25	[2225]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2275]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2325]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 26	[2226]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2276]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2326]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 27	[2227]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2277]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2327]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 28	[2228]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2278]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2328]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 29	[2229]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2279]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2329]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 30	[2230]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2280]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2330]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 31	[2231]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2281]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2331]	____/____/____/____/____/____/____/____
Porta 32	[2232]	____/____/____/____/____/____/____/____	[2282]	1	2	3	4	5	*	*	*	[2332]	____/____/____/____/____/____/____/____

= Opzioni porta:

- [1] Accesso Porta "OR/AND" - ogni porta può essere programmata per concedere solo l'accesso a tessere che sono assegnate ad almeno una delle aree della porta (Accesso Porta "OR") o a tessere assegnate a tutte le aree assegnate alla porta (Accesso Porta "AND"). Abilitando l'opzione [1], configurerà la porta in modalità Accesso Porta "OR". Disabilitando l'opzione [1] configurerà la porta in modalità porta "OR".
- [2] Codice Accesso Utente: Quando l'opzione [2] è disabilitata, la porta di controllo accesso è attivata dal lettore quando si passa la tessera di accesso al lettore. Quando l'opzione [2] è abilitata, non è necessario un lettore per attivare la porta di controllo accesso. Per accedere alla porta controllata, gli utenti dovranno inserire il loro codice d'accesso e poi premere il pulsante [Acc] (solo DGP2-641)
- [3] Tessera e Codice di Accesso: Abilitando l'opzione [3] sono necessari sia la tessera di controllo accessi valida e il codice di accesso valido dell'utente. La tessera di controllo accesso e il codice di accesso devono appartenere allo stesso utente. disabilitando l'opzione [3] sono necessari o la tessera di controllo accessi valida o il codice di accesso valido dell'utente per accedere alla porta. (Solo lettore PosiPIN).
- [4] Inserimento limitato sulla porta - quando l'opzione [4] è abilitata, il lettore di tale porta non può essere usato per inserire il sistema anche se la tessera di controllo accesso ha l'opzione d'inserimento abilitata.
- [5] Disinserimento limitato sulla porta - Quando l'opzione [5] è abilitata, il lettore di quella porta non può essere usato per disinserire il sistema anche se la tessera di controllo accesso ha l'opzione di disinserimento abilitata.

Programmazione Fasce Orarie

Ogni fascia oraria determina quando è permesso l'accesso agli utenti. Le fasce orarie da 001 a 015 (sezioni [2401] a [2415]) sono fasce orarie primarie. Le fasce orarie primarie sono le uniche fasce orarie che possono essere assegnate a un Codice Accesso Utente. Le fasce orarie da 016 a 032 (Sezioni [2416] a [2432]) sono fasce orarie secondarie. Le fasce orarie secondarie non possono essere assegnate a un Codice Accesso Utente e possono solo essere usate come fascia oraria di backup.

	Sezione	Fascia oraria	Intervalli	ora inizio	Ora termine	Giorni (accesso o spento)							
						D	L	Ma	M	G	V	S	Vac.
Fascia oraria primaria	[2401]	001	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2402]	002	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2403]	003	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2404]	004	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2405]	005	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2406]	006	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2407]	007	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2408]	008	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2409]	009	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2410]	010	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2411]	011	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2412]	012	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2413]	013	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2414]	014	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2415]	015	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
Fascia oraria secondaria	[2416]	016	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2417]	017	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2418]	018	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2419]	019	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2420]	020	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2421]	021	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2422]	022	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2423]	023	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2424]	024	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2425]	025	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2426]	026	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2427]	027	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2428]	028	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2429]	029	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2430]	030	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2431]	031	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
	[2432]	032	Fascia oraria A Fascia oraria B	____:____ ____:____	____:____ ____:____	1	2	3	4	5	6	7	8



L'ora di inizio e termine di una fascia oraria non può oltrepassare il giorno stesso. Esempio: Per programmare un turno dalle 22:00 di un giorno alle 6:00 del mattino seguente, si deve programmare la fascia oraria A: Ora d'inizio: 22:00 e Ora di termine 23:59 poi programmare la fascia oraria B con ora d'inizio 00:00 e ora di termine alle 06:00. La fascia oraria non verrà interrotta tra le 23:59 e le 00:00.

Fasce orarie di Backup

Ogni fascia oraria programmata (vedi Programmazione Fasce orarie a pagina 34) può avere il backup di o il collegamento a un'altra fascia oraria. Si usa il backup nel caso in cui la prima fascia oraria non è valida. Inserire il numero a tre cifre della fascia oraria che si vuole usare come backup. Esempio: Se si vuole avere il backup della fascia oraria 001 a 011, si deve inserire il numero 011 nella sezione **[2501]**.

La centrale verificherà fino a 8 fasce orarie collegate in modo consecutivo fino a che determina se la tessera o il codice sono validi. Esempio: Se la fascia oraria 001 è collegata alla fascia oraria 005 e la fascia oraria 05 è collegata alla fascia oraria 030, allora la centrale verificherà le fasce orarie 001, 005 e 030.

Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
[2501] ___/___ Fascia oraria 001	[2509] ___/___ Fascia oraria 009	[2517] ___/___ Fascia oraria 017	[2525] ___/___ Fascia oraria 025
[2502] ___/___ Fascia oraria 002	[2510] ___/___ Fascia oraria 010	[2518] ___/___ Fascia oraria 018	[2526] ___/___ Fascia oraria 026
[2503] ___/___ Fascia oraria 003	[2511] ___/___ Fascia oraria 011	[2519] ___/___ Fascia oraria 019	[2527] ___/___ Fascia oraria 027
[2504] ___/___ Fascia oraria 004	[2512] ___/___ Fascia oraria 012	[2520] ___/___ Fascia oraria 020	[2528] ___/___ Fascia oraria 028
[2505] ___/___ Fascia oraria 005	[2513] ___/___ Fascia oraria 013	[2521] ___/___ Fascia oraria 021	[2529] ___/___ Fascia oraria 029
[2506] ___/___ Fascia oraria 006	[2514] ___/___ Fascia oraria 014	[2522] ___/___ Fascia oraria 022	[2530] ___/___ Fascia oraria 030
[2507] ___/___ Fascia oraria 007	[2515] ___/___ Fascia oraria 015	[2523] ___/___ Fascia oraria 023	[2531] ___/___ Fascia oraria 031
[2508] ___/___ Fascia oraria 008	[2516] ___/___ Fascia oraria 016	[2524] ___/___ Fascia oraria 024	[2532] ___/___ Fascia oraria 032

Programmazione Livelli di Accesso

Ogni livello d'Accesso è una combinazione di porte di controllo accesso. Esempio: Se l'opzione **[1]** nella prima schermata è abilitata nella sezione **[2601]**, il livello 01 permetterà l'accesso solo alla porta 01.

Sezione	Livello	Accesso alle porte (selezionare l'accesso a ON o OFF)			
		Prima schermata	Seconda schermata	Terza schermata	Quarta schermata
		Porte dalla 01 alla 08	Porte dalla 09 alla 18	Porte dalla 17 alla 24	Porte dalla 25 alla 32
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

Programmazione Festività

Quando si abilita **[H]** in una fascia oraria (riferirsi alla pagina 34) l'accesso è permesso agli utenti nei giorni indicati qui sotto.

Sezione	Livello	Accesso alle porte (selezionare l'accesso a ON o OFF)			
		Prima schermata	Seconda schermata	Terza schermata	Quarta schermata
		Porte dalla 01 alla 08	Porte dalla 09 alla 18	Porte dalla 17 alla 24	Porte dalla 25 alla 32
[2701]	Gennaio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2702]	Febbraio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2703]	Marzo	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2704]	Aprile	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2705]	Maggio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2706]	Giugno	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2707]	Luglio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2708]	Agosto	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2709]	Settembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2710]	Ottobre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2711]	Novembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2712]	Dicembre	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

Numerazione Tastiera

Le sezioni da [2801] a [2832] sono usate esclusivamente per identificare la tastiera nella memoria eventi. Inserire il numero seriale della tastiera a 8 cifre che si vuole definire come tastiera x (1 a 32). La memoria eventi visualizzerà qualsiasi evento relativo a una tastiera come tastiera 1 o tastiera 2, eccetera.

Sezione	Tastiera	Numero Seriale	Sezione	Tastiera	Numero Seriale	Sezione	Tastiera	Numero Seriale
[2801]	Tastiera 1	____/____/____/____	[2812]	Tastiera 12	____/____/____/____	[2823]	Tastiera 23	____/____/____/____
[2802]	Tastiera 2	____/____/____/____	[2813]	Tastiera 13	____/____/____/____	[2824]	Tastiera 24	____/____/____/____
[2803]	Tastiera 3	____/____/____/____	[2814]	Tastiera 14	____/____/____/____	[2825]	Tastiera 25	____/____/____/____
[2804]	Tastiera 4	____/____/____/____	[2815]	Tastiera 15	____/____/____/____	[2826]	Tastiera 26	____/____/____/____
[2805]	Tastiera 5	____/____/____/____	[2816]	Tastiera 16	____/____/____/____	[2827]	Tastiera 27	____/____/____/____
[2806]	Tastiera 6	____/____/____/____	[2817]	Tastiera 17	____/____/____/____	[2828]	Tastiera 28	____/____/____/____
[2807]	Tastiera 7	____/____/____/____	[2818]	Tastiera 18	____/____/____/____	[2829]	Tastiera 29	____/____/____/____
[2808]	Tastiera 8	____/____/____/____	[2819]	Tastiera 19	____/____/____/____	[2830]	Tastiera 30	____/____/____/____
[2809]	Tastiera 9	____/____/____/____	[2820]	Tastiera 20	____/____/____/____	[2831]	Tastiera 31	____/____/____/____
[2810]	Tastiera 10	____/____/____/____	[2821]	Tastiera 21	____/____/____/____	[2832]	Tastiera 32	____/____/____/____
[2811]	Tastiera 11	____/____/____/____	[2822]	Tastiera 22	____/____/____/____			

Programmazione Telecomandi

E' possibile programmare fino a 16 differenti gruppi di programmazione i tasti dei telecomandi assegnati individualmente agli utenti. Ogni telecomando assegnato all'utente è pre-programmato di default: (1B) (C0) (gruppo programmazione 1).

Gruppo Programmazione Telecomandi

Sezione	Gruppo	Tasto opzione	Sezione	Gruppo	Tasto opzione	Sezione	Descrizione
[2900]	Gruppo 1	(__)(__)	[2908]	Gruppo 9	(__)(__)	[2940]	Programmazione default gruppi Per modificare i gruppi tasti default, inserire da (00) a (15) che rappresentano i gruppi tasti nella sezione dalla [2900] alla [2915].
[2901]	Gruppo 2	(__)(__)	[2909]	Gruppo 10	(__)(__)		
[2902]	Gruppo 3	(__)(__)	[2910]	Gruppo 11	(__)(__)		
[2903]	Gruppo 4	(__)(__)	[2911]	Gruppo 12	(__)(__)		
[2904]	Gruppo 5	(__)(__)	[2912]	Gruppo 13	(__)(__)		
[2905]	Gruppo 6	(__)(__)	[2913]	Gruppo 14	(__)(__)	[2941]	Assegnazione Gruppo Tasti Per assegnare i gruppi tasti all'utente, inserire da (00) a (15) che rappresentano i gruppi tasti nella sezione dalla [2900] alla [2915].
[2906]	Gruppo 7	(__)(__)	[2914]	Gruppo 15	(__)(__)		
[2907]	Gruppo 8	(__)(__)	[2915]	Gruppo 16	(__)(__)		

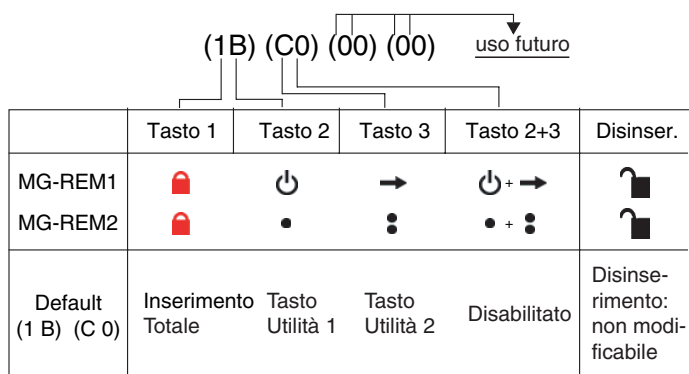


Tabella 1: Programmazione Gruppi Tasti

Valore	Funzione	Valore	Funzione
[0]	Tasto Disabilitato	[8]	Panico 1
[1]	Inserimento Totale	[9]	Panico 2
[2]	Inserimento Perimetrale	A = [PERIM] [STAY]	Panico 3
[3]	Inserimento Istantaneo*	B = [FORZ] [FORCE]	Tasto utilità 1
[4]	Inserimento Forzato*	C = [TOTALE] [ARM]	Tasto utilità 2
[5]	N/D	D = [DISINS] [DISARM]	Tasto utilità 3
[6]	N/D	E = [ESCL] [BYP]	Tasto utilità 4
[7]	N/D	F = [MEM]	N/D

* Versione V1.10 o superiore

△ = configurazione di default

Sezione [3032]: Opzioni di area 2		
Opzione	OFF	ON
[1] Uscita sirena/gong in area 1	■ Disabilitato	△ Abilitato
[2] Uscita sirena/gong in area 2	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3] Uscita sirena/gong in area 3	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4] Uscita sirena/gong in area 4	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] Uscita sirena/gong in area 5	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6] Uscita sirena/gong in area 6	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Uscita sirena/gong in area 7	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8] Uscita sirena/gong in area 8	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [3033]: Opzioni di sistema 2		
Opzione	OFF	ON
[1] Azioni multiple nel menu utente	△ Disabilitato	△ Abilitato
[2] Uso futuro	△ N/D	■ N/D
[3] lunghezza codice utente	△ a 4 cifre	■ a 6 cifre
[4] Modalità Risparmio Energetico	■ Disabilitato	△ Abilitato
[5] Esclusione non visualizzata con sistema inserito	■ Disabilitato	△ Abilitato
[6] Guasto memorizzato	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Resistenza fine linea su zone cablate	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8] Raddoppio zona (ATZ)	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [3034]: Opzioni di sistema 3		
Opzione	OFF	ON
[1]&[2] Opzioni supervisione trasmettitori senza fili (vedi tabella)	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella
[3] Genera guasto supervisione se rilevato su zona senza fili esclusa	△ Sì	■ No
[4] Inserimento limitato su guasto supervisione da trasmettitore senza fili	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5]&[6] Opzioni riconoscimento manomissione di zona e di modulo (vedi tabella in basso)	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella
[7] Genera manomissione se rilevato su zona esclusa	■ Sì	△ No
[8] Inserimento limitato su guasto manomissione	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [3035]: Opzioni di sistema 4		
Opzione	OFF	ON
[1] Inserimento limitato per guasto alimentazione	△ Disabilitato	■ Abilitato
[2] Inserimento limitato per guasto batteria	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3] Inserimento limitato per guasto sirena o ausiliario	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4] Inserimento limitato per guasto TLM	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] Inserimento limitato per guasti di modulo	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6] Trasmissione numero codice cliente	△ Area	■ Telefono
[7] Trasmissione stato zona su porta seriale*	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8] Velocità Porta Seriale	△ 38,400	■ 57,600

* Questa opzione è usata da qualche software di monitoraggio eventi come Hyperterminal. E' sempre trasmesso con il programma WinLoad e le stampanti.

Opzioni Supervisione Trasmettitore senza fili (Sezione [3034]: Opzioni [1] & [2])		
[1]	[2]	
OFF	OFF	- Disabilitato (default)
OFF	ON	- Genera solo guasto (quando inserito o disinserito)
ON	OFF	- Durante il disinserimento: genera solo guasto - Durante l'inserimento: segue i tipi di allarme zona (pagina 7)
ON	ON	- Durante il disinserimento: genera allarme sonoro - Durante l'inserimento: segue tipi di allarme di zona (pagina 7)

Opzioni Riconoscimento Manomissione di Zona & Modulo (Sezione [3034]: Opzioni [5]&[6])		
[5]	[6]	
OFF	OFF	- Disabilitato (default)
OFF	ON	- Genera solo guasto (quando inserito o disinserito)
ON	OFF	- Durante il disinserimento: genera solo guasto - Durante l'inserimento: segue i tipi di allarme zona (pagina 7) per la manomissione di zona. Genera guasto per manomissione di modulo
ON	ON	- Durante il disinserimento: genera allarme sonoro - Durante l'inserimento: segue tipi di allarme di zona (pagina 7)

Opzioni Combinatore

△ = configurazione di default

Sezione [3036]: Opzioni combinatore 1			Sezione [3037]: Opzioni combinatore 2		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1]&[2] Monitoraggio Linea Telefonica (TLM) (vedi tabella in basso)	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	■ Vedi tabella ■ Vedi tabella	[1] Richiamata	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3] Combinatore (rapporto a centrale di sorveglianza)	△ Disabilitato	■ Abilitato	[2] Trasmissione automatica memoria eventi	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4] Metodo di chiamata	■ a impulsi	△ a toni (DTMF)	[3]&[4] Opzioni trasmissione automatica rapporto di prova (vedi in basso)	■ Vedi tabella	■ Vedi tabella
[5] Rapporto a impulsi (E.U. = Europa, N.A. = America)	■ 1:2 (E.U.)	△ 1:1.5 (NA.)	[5] Suono tastiera per invio corretto rapporto inseri- mento/disinserimento	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6] Rilevazione tono occupato	■ Disabilitato	△ Abilitato	[6] Chiamata alternata	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Cambio a chiamata a impulsi al 5 tentativo	△ Disabilitato	■ Abilitato	[7] Ritardo tono chiamata (se assenza tono di chiamata)	△ Chiamata forzata	■ Terminazione
[8] Gong/sirena per guasto comunicazione durante l'inserimento del sistema	△ Disabilitato	■ Abilitato	[8] Rapporto ripristino zona	△ Disabilitato	■ Abilitato

Opzioni per Monitoraggio Linea Telefonica (TLM) (Sezione [3036]; opzioni [1] e [2])		
[1]	[2]	
OFF	OFF	Disabilitato (default)
OFF	ON	Durante inserimento: genera un allarme sonoro
ON	OFF	Durante inserimento: genera un guasto
ON	ON	Allarme silenzioso TLM: diventa allarme sonoro

Opzioni Trasmissione rapporto prova automatica (Sezione [3037]; opzioni [3] & [4])		
[3]	[4]	
OFF	OFF	Trasmissione del codice di rapporto prova all'intervallo dei i giorni programmati nella Sezione [3040] all'ora programmata nella sezione [3041] (default)
OFF	ON	Durante il disinserimento: Trasmissione del codice di rapporto prova alla scadenza del tempo programmato nella sezione[3043]. Durante l'inserimento: Trasmissione del codice di rapporto prova alla scadenza del tempo programmato nella sezione [3042].
ON	OFF	La centrale trasmetterà il codice di rapporto prova a ogni ora al minuto programmato nella Sezione [3041] (ultime due cifre). Da notare che le prime due cifre della sezione [3041] verranno ignorate. Esempio: se è stata programmata l'ora 10:25 nella sezione [3041], il codice di rapporto prova verrebbe trasmesso al 25° minuto di ogni ora, ovvero 11:25, 12:25, ecc...
ON	ON	Il codice di rapporto prova verrà trasmesso quando avviene una delle condizioni della seconda o terza opzione elencate qui sopra (opzioni [3] = OFF e [4] = ON/opzioni [3] = ON e [4] = OFF)

Altre Opzioni

△ = configurazione di default

Sezione [3038]: Opzioni Controllo Accessi		
Opzione	OFF	ON
[1] Funzione di controllo accessi	△ Disabilitata	■ Abilitata
[2] Memorizzazione di "Richiesta uscita" nella memoria eventi*	△ Disabilitata	■ Abilitata
[3] Memorizzazione di "Ripristino porta lasciata aperta" nella memoria eventi	△ Disabilitata	■ Abilitata
[4] Memorizzazione di "Ripristino Porta forzata" nella memoria eventi	△ Disabilitata	■ Abilitata
[5] Allarme furto su porta forzata	△ Disabilitata	■ Abilitata
[6] Salto ritardo uscita durante inserimento con tessera d'accesso	△ Disabilitata	■ Abilitata
[7] Allarme furto su porta lasciata aperta	△ Disabilitata	■ Abilitata
[8] Accesso durante perdita dell'ora	△ Tutti gli utenti	■ Principali*

* questo include anche gli utenti con 00 come fascia oraria d'accesso



Dato che eventi di "Richiesta uscita" avvengono spesso, la memoria eventi si riempirà molto velocemente.

Finestra di Tolleranza per Fasce orarie

Sezione	Dati:	Descrizione:	Default:
[3039]	__/__/__ (x 1 minuto)	Finestra di Tolleranza per fascia oraria	000

Configurazioni Rapporto Prova Automatica

Sezione	Dati:	Descrizione:	Default:
[3040]	__/__/__ (x1giorno;000=disabilitata)	Rapporto Prova Automatica	000
[3041]	__/:__ (ore (00:23) & Minuti (00:59))	Ora del giorno per rapporto di prova automatica	00:00
[3042]	__/__/__ (000 - 255x1 minuto)	Ritardo rapporto inserimento	5 minuti
[3043]	__/__/__ (000 - 255x1 minuto)	Ritardo rapporto disinserimento	60 minuti

Temporizzazioni

Sezione	Dati:	Descrizione:	Default:
[3051]	__/__/__ (000 - 255)	Contatore di squilli	008
[3052]	__/__/__ (000 - 255 x 4 secondi)	Ritardo scavalco segreteria telefonica	32 secondi
[3053]	__/__/__ (000 - 255 x 2 secondi)	Temporizzatore guasto TLM	32 secondi
[3054]	__/__/__ (000 - 127 x 1 secondo)	Ritardo tra tentativi di chiamate	20 secondi
[3055]	__/__/__ (000 - 255 x 1 secondo; 000 = rapporto immediato)	Temporizzatore ritardo trasmissione allarme	000
[3056]	__/__/__ (000 - 255 x 1 tentativo)	Massimo numero di tentativi di chiamata	8 tentativi
[3057]	__/__/__ (000 - 127 x 1 secondo)	Ritardo cercapersone prima di trasmissione dati	20 secondi
[3058]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto; 000 = rapporto immediato)	Ritardo rapporto guasto alimentazione	30 minuti
[3059]	__/__/__ (000 - 255 x 1 ripetuto; 000 = nessuna ripetizione)	Trasmissione ripetuta del codice di rapporto del cercapersone	000
[3060]	__/__/__ (000 - 255 x 1 minuto)	Ritardo di Rapporto Ripristino Guasto Alimentazione	030 minuti

Configurazioni di Comunicazione

Numeri codici clienti



Solo il formato SIA supporta lo [0] = cifra 0 nei numeri di codice cliente. I numeri dei codici cliente che usano altri formati di rapporto non supportano lo [0] = cifra 0. Inserire lo [PERIM]/[STAY] = cifra A al suo posto. Quando si usa il formato SIA e la trasmissione del codice di cliente (vedi opzione [6] nella sezione [3035] a pagina 38) corrisponde all'area, la centrale usa solamente il numero del codice cliente dell'area 1 programmato nella sezione [3061], ma il codice di rapporto include il numero dell'area.

MSTN – Numero telefonico della centrale di sorveglianza

Sezione	Dati - valori esadecimali (0000 - FFFF)	Descrizione	Default
[3061]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 1 (Area 1*/Tel1*)	000
[3062]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 2 (Area 2*/Tel2*)	000
[3063]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 3 (Area 3*/Tel3*)	000
[3064]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 4 (Area 4*/Tel4*)	000
[3065]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 5 (Area 5*/N/D*)	000
[3066]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 6 (Area 6*/N/D*)	000
[3067]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 7 (Area 7*/N/D*)	000
[3068]	__/__/__ (se inferiore a 4 cifre, premere [INVIO]/[ENTER])	Codice Cliente 8 (Area 8*/N/D*)	000

* Opzione [6] nella sezione [3035] è disabilitata

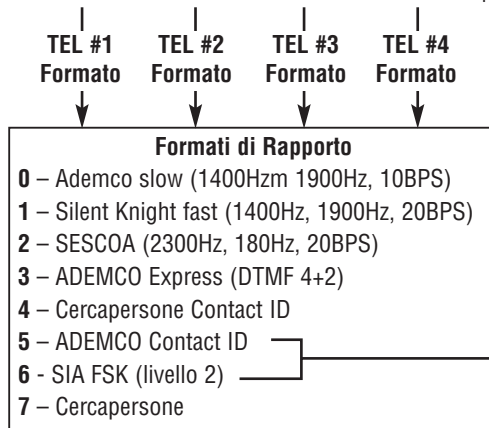
† Opzione [6] nella sezione [3035] è abilitata

Formati Rapporto:

Sezione
[3070]

Descrizione

Formati di rapporto per numeri telefonici da 1 a 4
Usare lo stesso formato per ogni numero. Solo il formato cercapersone può essere usato con altri formati di rapporto.



Per ulteriori informazioni, riferirsi alla Programmazione automatica dei codici di rapporto a pagina 45

Sezione **Dati (Premere [INVIO]/[ENTER] se inferiore a 32 cifre)**

[3071] _____
 [3072] _____
 [3073] _____
 [3074] _____

Descrizione

Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 1
 Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 2
 Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 3
 Centrale sorveglianza/Cercapersone Telefono 4



Per installazioni Nordamericane che usano sia formati SIA che i formati Contact ID, inserire *70 e poi o P (pausa di 4 secondi) o W (attendere per secondo squillo) prima dei numeri telefonici nelle sezioni da [3071] a [3074] per disabilitare l'attesa di chiamata.

Tasti speciali per Numeri Telefonici					
Funzione	LCD	Grafica	Funzione	LCD	Grafica
*	[PERIM] [FORZA]	[#] (Premere il tasto fino a quando appare la lettera /simbolo desiderata)	Annulla	[CANC] [CLEAR]	Tasto d'azione sinistro (annulla)
#	[FORZA] [FORCE]		Cancella	[GUASTO] [TRBL]	—
Commuta a tono di chiamata (T)	[TOTALE] [ARM]		Cancellare dal cursore fino alla fine	[ACC]	—
Attendere per secondo tono di chiamata (W)	[DISINS] [DISARM]		Inserire spazio	[MEM]	—
Pausa di 4 secondi (P)	[ESCL] [BYP]				

Direzione Chiamata Eventi di Sistema

Sezione [3080] Guasti di sistema & ripristino guasti

Opzione	OFF	ON
[1] Chiamata telefono 1	■ Disabilitata	△ Abilitata
[2] Chiamata telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[3] Chiamata telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[4] Chiamata telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata
[5] Backup a telefono 1	△ Disabilitata	■ Abilitata
[6] Backup a telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[7] Backup a telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[8] Backup a telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata

→ Abilitare solo un'opzione

Sezione [3081] : Rapporto speciale

Opzione	OFF	ON
[1] Chiamata telefono 1	■ Disabilitata	△ Abilitata
[2] Chiamata telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[3] Chiamata telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[4] Chiamata telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata
[5] Backup a telefono 1	△ Disabilitata	■ Abilitata
[6] Backup a telefono 2	△ Disabilitata	■ Abilitata
[7] Backup a telefono 3	△ Disabilitata	■ Abilitata
[8] Backup a telefono 4	△ Disabilitata	■ Abilitata

→ Abilitare solo un'opzione

Configurazioni di Area

Sezione Etichetta area

[3100] _____ Area 1
 [3200] _____ Area 2
 [3300] _____ Area 3
 [3400] _____ Area 4

Sezione Etichetta area

[3500] _____ Area 5
 [3600] _____ Area 6
 [3700] _____ Area 7
 [3800] _____ Area 8

Orari Inserimento Automatico

Sezione [3101]: Area 1 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	Sezione [3201]: Area 2 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	Sezione [3301]: Area 3 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	Sezione [3401]: Area 4 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __
Sezione [3501]: Area 5 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	Sezione [3601]: Area 6 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	Sezione [3701]: Area 7 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __	Sezione [3801]: Area 8 Ore (00-23) & Minuti (00-59) __ : __

Fasce orarie rapporto inserimento

(Se l'area è inserita fuori dalla fascia oraria, la centrale invierà un codice di rapporto di Chiusura anticipata [3916] e/o ritardo chiusura [3917]; vedi pagina 50)

Sezione	Fascia oraria	Intervalli	Ora Inizio	Ora termine	Giorni (accesso/spento)							
					D	L	Ma	M	G	V	S	Vac
[3102] Area 1	001	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Area 2	002	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Area 3	003	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Area 4	004	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Area 5	005	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Area 6	006	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Area 7	007	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Area 8	008	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

Fasce orarie Rapporto disinserimento

(Se l'area è inserita fuori dalla fascia oraria, la centrale invierà un codice di rapporto di Apertura anticipata [3916] e/o ritardo apertura [3917]; vedi pagina 50).

Sezione	Fascia oraria	Intervalli	Ora Inizio	Ora termine	Giorni (accesso/spento)							
					D	L	Ma	M	G	V	S	Vac
[3103] Area 1	001	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Area 2	002	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Area 3	003	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Area 4	004	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Area 5	005	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Area 6	006	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Area 7	007	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Area 8	008	Fascia oraria A Fascia oraria B	____ : ____ ____ : ____	____ : ____ ____ : ____	1	2	3	4	5	6	7	8

Temporizzatori di Area

Descrizione	Area 1		Area 2		Area 3		Area 4		Area 5		Area 6		Area 7		Area 8	
	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati
Valori decimali da 000 a 255																
Finestra di Tolleranza fascia oraria inserimento/disinserimento (dati per 1 minuto, Default =000)	[3104]	___	[3204]	___	[3304]	___	[3404]	___	[3504]	___	[3604]	___	[3704]	___	[3804]	___
Numero codici non validi prima del blocco (dati x1 tentativo; Default = 005)	[3105]	___	[3205]	___	[3305]	___	[3405]	___	[3505]	___	[3605]	___	[3705]	___	[3805]	___
Durata blocco tastiera (Dati per 1 minuto; Default = 015) 000 = Solo Rapporto	[3106]	___	[3206]	___	[3306]	___	[3406]	___	[3506]	___	[3606]	___	[3706]	___	[3806]	___
Temporizzatore per assenza di movimento (dati x 15 minuti; Default = disabilitato)	[3107]	___	[3207]	___	[3307]	___	[3407]	___	[3507]	___	[3607]	___	[3707]	___	[3807]	___
Temporizzatore ritardo uscita (dati x 1 secondo; default = disabilitato)	[3108]	___	[3208]	___	[3308]	___	[3408]	___	[3508]	___	[3608]	___	[3708]	___	[3808]	___
Ritardo Chiusura recente (dati per 1 secondo; Default = disabilitato)	[3109]	___	[3209]	___	[3309]	___	[3409]	___	[3509]	___	[3609]	___	[3709]	___	[3809]	___
Tempo Intelligenza (Dati x 1 secondo; Default =010 sec.)	[3110]	___	[3210]	___	[3310]	___	[3410]	___	[3510]	___	[3610]	___	[3710]	___	[3810]	___
Ritardo Entrata 1 (dati x 1 secondo; default= 030 secondi)	[3111]	___	[3211]	___	[3311]	___	[3411]	___	[3511]	___	[3611]	___	[3711]	___	[3811]	___
Ritardo Entrata 2 (Dati per 1 secondo; Default = 060 secondi)	[3112]	___	[3212]	___	[3312]	___	[3412]	___	[3512]	___	[3612]	___	[3712]	___	[3812]	___
Temporizzatore spegnimento sirena (Dati per 1 minuto; Default = 4 minuti)	[3113]	___	[3213]	___	[3313]	___	[3413]	___	[3513]	___	[3613]	___	[3713]	___	[3813]	___
Esclusione zona (000 a 015 zone; default = disabilitata)	[3114]	___	[3214]	___	[3314]	___	[3414]	___	[3514]	___	[3614]	___	[3714]	___	[3814]	___
Numero massimo di zone che possono essere escluse (dati x 1 zona, default = illimitato)	[3115]	___	[3215]	___	[3315]	___	[3415]	___	[3515]	___	[3615]	___	[3715]	___	[3815]	___
Ritardo Riciclo (dati per 1 minuto; default = disabilitato)	[3116]	___	[3216]	___	[3316]	___	[3416]	___	[3516]	___	[3616]	___	[3716]	___	[3816]	___
Numero di ricicli (Dati x 1 tentativo, default = illimitato)	[3117]	___	[3217]	___	[3317]	___	[3417]	___	[3517]	___	[3617]	___	[3717]	___	[3817]	___
Temporizzatore Codice polizia (Dati x 1 minuto; Default = disabilitato)	[3118]	___	[3218]	___	[3318]	___	[3418]	___	[3518]	___	[3618]	___	[3718]	___	[3818]	___
Temporizzatore Chiusura Delinquenza (Dati x 1 giorno, default = disabilitato)	[3119]	___	[3219]	___	[3319]	___	[3419]	___	[3519]	___	[3619]	___	[3719]	___	[3819]	___
Ritardo posticipo inserimento automatico (dati x 15 minuti; Default = disabilitato)	[3120]	___	[3220]	___	[3320]	___	[3420]	___	[3520]	___	[3620]	___	[3720]	___	[3820]	___

Opzioni Inserimento/Disinserimento Area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3122]		Area 2 [3222]		Area 3 [3322]		Area 4 [3422]		Area 5 [3522]		Area 6 [3622]		Area 7 [3722]		Area 8 [3822]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Inserimento automatico temporizzato	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Inserimento automatico in "assenza di movimento"	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Metodo d'inserimento per inserimento automatico (Off – inserimento forzato, On – inserimento perimetrale)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Termine Ritardo uscita	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[5]	Uso futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
[6]	Uso futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
[7]	Uso futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
[8]	La Zona "Segue" commuta a Ritardo entrata 2 quando la zona ritardata è esclusa	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

Opzioni Allarme aggressione di area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3123]		Area 2 [3223]		Area 3 [3323]		Area 4 [3423]		Area 5 [3523]		Area 6 [3623]		Area 7 [3723]		Area 8 [3823]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Aggressione 1 (tasti 1&3)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2]	Aggressione 2 (tasti 4&6)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Aggressione 3 (tasti 7 & 9)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Tipo Allarme aggressione 1 (OFF = Solo rapporto, ON = allarme sonoro)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5]	Tipo Allarme aggressione 2 (OFF = Solo rapporto, ON = allarme sonoro)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6]	Tipo Allarme aggressione 3 (OFF = Solo rapporto, ON =allarme sonoro)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7]	Opzione rapporto disinserimento (OFF = sempre, ON = solo dopo allarme)	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8]	Inserimento normale sempre Forzato	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■

Opzioni di Suono Sirena di Area

Opzione	Area 1 [3124]		Area 2 [3224]		Area 3 [3324]		Area 4 [3424]		Area 5 [3524]		Area 6 [3624]		Area 7 [3724]		Area 8 [3824]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Suono su sirena con disinserimento	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2] Suono su sirena con inserimento	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Suono su sirena con inserimento automatico	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Suono su sirena con ritardo uscita	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Suono su sirena con ritardo entrata	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Suono su sirena con inserimento/disinserimento remoto	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[7] Richiamata: Suono su sirena se disinserito dopo allarme	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8] Richiamata: la tastiera emette suono se disinserito dopo l'allarme	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

Opzioni rapide per area

Opzione	Area 1 [3125]		Area 2 [3225]		Area 3 [3325]		Area 4 [3425]		Area 5 [3525]		Area 6 [3625]		Area 7 [3725]		Area 8 [3825]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Inserimento normale rapido [^]	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2] Inserimento perimetrale rapido [^]	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Inserimento istantaneo rapido [^]	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Inserimento forzato rapido [^]	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Disinserimento perimetrale/istantaneo rapido [^]	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Programmazione esclusione rapida [^] *	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7] Visualizzazione eventi rapida [^]	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8] Nessun ritardo uscita durante l'inserimento con telecomando	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△

[^] Se una tastiera è assegnata a più di un'area, la funzione immediata deve essere abilitata in tutte le aree che sono assegnate alla tastiera. Esempio: Per abilitare la funzione di inserimento normale immediato di una tastiera assegnata alle aree 1, 2 e 5 si devono abilitare le sezioni [3125] opzione [1], [3225] opzione [1] e [3525] opzione [1].



Opzioni Speciali di Area

Opzione	Area 1 [3126]		Area 2 [3226]		Area 3 [3326]		Area 4 [3426]		Area 5 [3526]		Area 6 [3626]		Area 7 [3726]		Area 8 [3826]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Tempo intelligenza	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[2] Doppio colpo intelligenza e zona incrociata	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Incrocio intelligenza	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Inserimento perimetrale forzato	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Codice polizia attivato solo con zona incrociata	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Uso futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
[7] Uso futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
[8] Uso futuro	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

Direzione evento chiamata inserimento/disinserimento di area

Opzione	Area 1 [3127]		Area 2 [3227]		Area 3 [3327]		Area 4 [3427]		Area 5 [3527]		Area 6 [3627]		Area 7 [3727]		Area 8 [3827]	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1] Chiamata Numero telefonico 1	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[2] Chiamata Numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3] Chiamata Numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4] Chiamata Numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5] Backup su numero telefonico 1	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6] Backup su numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7] Backup su numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8] Backup su numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■

→ Abilitare solo una opzione

Direzione evento chiamata allarme/ripristino allarme di area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3128]		Area 2 [3228]		Area 3 [3328]		Area 4 [3428]		Area 5 [3528]		Area 6 [3628]		Area 7 [3728]		Area 8 [3828]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Chiamata Numero telefonico 1	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[2]	Chiamata Numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Chiamata Numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Chiamata Numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5]	Backup su numero telefonico 1	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6]	Backup su numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7]	Backup su numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8]	Backup su numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■

→ Abilitare solo una opzione

Direzione chiamata evento manomissione/ripristino manomissione di area

Opzione	(△ = configurazione di default)	Area 1 [3129]		Area 2 [3229]		Area 3 [3329]		Area 4 [3429]		Area 5 [3529]		Area 6 [3629]		Area 7 [3729]		Area 8 [3829]	
		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Chiamata Numero telefonico 1	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△
[2]	Chiamata Numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[3]	Chiamata Numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[4]	Chiamata Numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[5]	Backup su numero telefonico 1	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[6]	Backup su numero telefonico 2	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[7]	Backup su numero telefonico 3	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■
[8]	Backup su numero telefonico 4	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■	△	■

→ Abilitare solo una opzione

Ritardo uscita inserimento speciale

Descrizione	Area 1		Area 2		Area 3		Area 4		Area 5		Area 6		Area 7		Area 8	
	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati
Valori decimali da 000-255																
Ritardo uscita per inserimento speciale. (Inserimento Automatico. Inserimento con WinLoad/Neware, ecc.), (Dati x secondo. Default=060)	[3130]	___/___/___	[3230]	___/___/___	[3330]	___/___/___	[3430]	___/___/___	[3530]	___/___/___	[3630]	___/___/___	[3730]	___/___/___	[3830]	___/___/___

Fascia oraria in Assenza di movimento

Sezione	Intervallo	Ora di inizio	Ora di terminazione	Giorni (accesso/spento)							
				D	L	Ma	M	G	V	S	Vac
[3131]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 1	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 2	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 3	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 4	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 5	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 6	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 7	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831]	Fascia oraria A	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8
Area 8	Fascia oraria B	___/___/___	___/___/___	1	2	3	4	5	6	7	8

!-L'ora di inizio e termine di una fascia oraria non può oltrepassare il giorno stesso. Esempio: Per programmare un turno dalle 22:00 di un giorno alle 6:00 del mattino seguente, si deve programmare la fascia oraria A: Ora d'inizio: 22:00 e Ora di termine 23:59 poi programmare la fascia oraria B con ora d'inizio 00:00 e ora di termine alle 06:00. La fascia oraria non verrà interrotta tra le 23:59 e le 00:00.



Codici di Rapporto Speciali e di Guasto

Formati Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco Express o Pager: Inserire i valori desiderati esadecimali a due cifre da 00 a FF.

Formato Ademco:

Usare le sezioni **[4034]** (Codici di Rapporto Speciali di Sistema), **[4035]** (Codici di Rapporto per inserimento/disinserimento speciale), **[4036]** (Codici di Rapporto di Allarme Speciale) e **[4037]** (Codici di rapporto di Guasti /Ripristino Guasti) per programmare una combinazione di codici di rapporto Ademco di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. Poi programmare i codici di rapporto rimanenti o cambiare alcuni codici di default, accedere alle sezioni individuali e inserire il valore esadecimale a due cifre che si trova nell'elenco Codici di Rapporto Contact ID a pagina 48.

Formato SIA:

Usare le sezioni **[4034]** (Codici di Rapporto Speciali di Sistema), (Codici di Rapporto per inserimento/disinserimento speciale), **[4036]** (Codici di Rapporto di Allarme Speciale) e **[4037]** (Codici di rapporto di Guasti /Ripristino Guasti **[4035]**) per programmare una combinazione di codici di rapporto SIA di default dalla Programmazione Automatica Codici di Rapporto a pagina 45. I codici che non sono ancora stati configurati a default si possono configurare manualmente inserendo FF nell'apposita sezione. Per disabilitare il rapporto di un evento, inserire 00 nella sezione corretta.

Codici di Rapporto Speciali e di Guasto

Sezione	Codice di Rapporto
[3900]	__ Ripristino alimentazione dopo perdita totale di alimentazione
[3901]	__ Ripristino software (watchdog)
[3902]	__ Rapporto Prova
[3903]	__ Ascolto a Seguire
[3904]	__ Richiesta ingresso WinLoad (solo Richiamata)
[3905]	__ Uscita da WinLoad
[3906]	__ Accesso Installatore
[3907]	__ Uscita installatore
[3908]	__ Uso Futuro
[3909]	__ Uso Futuro

Codici di Rapporto Speciali per Disinserimento

Sezione	Codice di Rapporto
[3920]	__ Cancellazione inserimento automatico
[3921]	__ Disinserimento rapido
[3922]	__ Disinserimento da PC
[3923]	__ Disinserimento dopo allarme da PC
[3924]	__ Cancellazione Allarme
[3925]	__ Uso Futuro
[3926]	__ Apertura anticipata (riferirsi a Fasce orarie Rapporto disinserimento, a pagina 42)
[3927]	__ Apertura ritardata (Riferirsi a Fasce orarie Rapporto Disinserimento a pagina 42)
[3928]	__ Disinserimento remoto (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
[3929]	__ Uso Futuro

Codici di Rapporto Speciali per Allarme

Sezione	Codice di Rapporto
[3930]	__ Allarme Emergenza
[3931]	__ Allarme ausiliario
[3932]	__ Allarme incendio
[3933]	__ Chiusura recente
[3934]	__ Codice Polizia
[3935]	__ Esclusione Zona
[3936]	__ Coercizione
[3937]	__ Blocco tastiera
[3938]	__ Uso Futuro
[3939]	__ Uso Futuro

Codici di Rapporto Speciali per Inserimento

Sezione	Codice di Rapporto
[3910]	__ Inserimento automatico
[3911]	__ Inserimento da PC
[3912]	__ Chiusura ritardata (inserimento automatico)
[3913]	__ Assenza di movimento
[3914]	__ Inserimento parziale
[3915]	__ Inserimento rapido
[3916]	__ Chiusura anticipata (riferirsi a "fasce orarie rapporto inserimento" a pagina 42)
[3917]	__ Chiusura ritardata (riferirsi a "fasce orarie rapporto inserimento" a pagina 42)
[3918]	__ Inserimento remoto (APR3-ADM2, DGP-LSN4)
[3919]	__ Chiusura delinquenza

Codici di Rapporto Guasti

Sezione	Codice di Rapporto
[3940]	Uso Futuro
[3941]	__ Guasto Alimentazione di rete
[3942]	__ Guasto Batteria
[3943]	__ Alimentazione ausiliaria
[3944]	__ Uscita sirena (scollegata o sovraccarico)
[3945]	__ Perdita orologio
[3946]	__ Guasto circuito incendio
[3947]	Uso Futuro
[3948]	Uso Futuro
[3949]	Uso Futuro
[3950]	__ Guasto Combustibile
[3951]	__ Manomissione Modulo
[3952]	__ Errore Controllo ROM
[3953]	__ Modulo TLM
[3954]	__ Errore di comunicazione modulo
[3955]	__ Guasto stampante
[3956]	__ Guasto Alimentazione di rete Modulo
[3957]	__ Guasto batteria Modulo
[3958]	__ Guasto alimentazione ausiliaria Modulo
[3959]	Uso Futuro
[3960]	__ Batteria bassa trasmettitore senza fili
[3961]	__ Guasto Supervisione trasmettitore senza fili
[3962]	Uso Futuro
[3963]	Uso Futuro
[3964]	Uso Futuro
[3965]	__ Mancata comunicazione per numero telefonico 1
[3966]	__ Mancata comunicazione per numero telefonico 2
[3967]	__ Mancata comunicazione per numero telefonico 3
[3968]	__ Mancata comunicazione per numero telefonico 4
[3969]	Futuro Uso

Codici di Rapporto per Ripristino Guasto

Sezione Codice di Rapporto

- [3970] __/__/ Ripristino TLM 1
- [3971] __/__/ Ripristino Alimentazione di rete
- [3972] __/__/ Ripristino Guasto Batteria
- [3973] __/__/ Ripristino Alimentazione ausiliaria
- [3974] __/__/ Uscita Sirena (Ricollegata o ripristinata)
- [3975] __/__/ Ripristino Perdita Orologio
- [3976] __/__/ Ripristino Guasto circuito incendio
- [3977] Uso Futuro
- [3978] Uso Futuro
- [3979] Uso Futuro
- [3980] __/__/ Ripristino Guasto Combustibile
- [3981] __/__/ Ripristino manomissione Modulo
- [3982] __/__/ Ripristino Errore controllo ROM
- [3983] __/__/ Ripristino TLM Modulo
- [3984] __/__/ ripristino errore comunicazione Modulo
- [3985] __/__/ Ripristino Guasto Stampante
- [3986] __/__/ Ripristino Guasto Alimentazione di rete Modulo
- [3987] __/__/ Ripristino Guasto Batteria Modulo
- [3988] __/__/ Ripristino Alimentazione ausiliaria Modulo
- [3989] Uso Futuro
- [3990] __/__/ Ripristino batteria bassa Trasmettitore senza fili
- [3991] __/__/ Ripristino Guasto Supervisione Trasmettitore senza fili

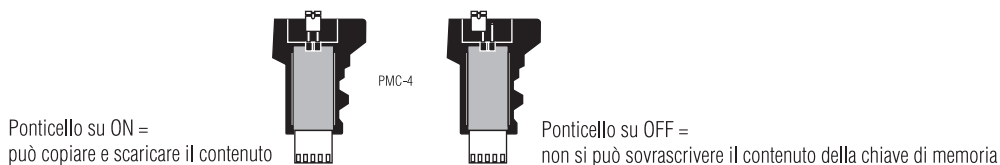
Altre Configurazioni e Modalità

Sezione Descrizione

- [4000] **Visualizza numero seriale della centrale e di tutti i moduli collegati al combus:**
Dopo l'accesso alla sezione [4000], la tastiera visualizzerà il numero seriale a 8 cifre della centrale.
Per le tastiere LCD: Usare i tasti [▲] e [▼] per scorrere il numero seriale di ogni modulo collegato al combus.
Per le tastiere Grafica: Premere il tasto d'azione centrale (**Avanti**) per scorrere il numero seriale di ciascun modulo collegato al combus.
- [4001] **Ripristino Modulo:**
Ripristinare il contenuto programmato in un modulo a default inserendo il suo numero seriale.
- [4002] **Localizzare/Dislocazione**
Localizzare un modulo specifico (esempio: rivelatore, espansione di zona, eccetera) collegato al combus inserendo il numero seriale del modulo. Il LED verde "LOCATE" sul modulo comincerà a lampeggiare fino a quando non venga inserito nuovamente il codice seriale o premuto sul modulo l'apposito inseritore di "manomissione" o "posizione".
- [4003] **Modalità di Programmazione Modulo:**
Inserire il numero seriale del modulo che si vuole programmare.
- [4004] **Trasmissione Modulo:**
Copiare il contenuto di tutte le sezioni programmabili da un modulo a uno o più moduli dello stesso tipo. Inserire il numero seriale del modulo sorgente, seguito dai numeri seriali dei moduli che si vuole programmare. Per cominciare la trasmissione dei dati, premere il tasto **[Acc]** sulle tastiere LCD o il tasto d'azione centrale (**Ok**) sulle tastiere Grafica.
Trasmissione di etichette:
Copiare le etichette di utenti, porta e area dalla centrale ai moduli di tastiera e stampante collegate al combus. Per inviare le etichette, inserire il numero seriale della centrale nella sezione [4004]. Dallo schermo di destinazione, non inserire un numero seriale ma premere il tasto **[Acc]** sulle tastiere LCD o il tasto d'azione centrale (**Ok**) sulle tastiere Grafica.
NOTA: La trasmissione del modulo e delle etichette funzionerà solamente se un modulo trasmette i suoi dati a uno o più moduli dello stesso tipo e modello. Esempio: un modulo stampante APR-PRT1 non può trasmettere a un modulo APR3-PRT1. Nello stesso modo un modulo DGP non può trasmettere a un modulo DGP2
- [4005] **Rimuovere moduli**
Dopo l'accesso alla sezione, la centrale farà la scansione dei moduli collegati al combus. Se si dovesse rilevare l'assenza di qualunque modulo (tipo: un rivelatore scollegato dal combus), la centrale cancellerà il numero seriale di quel modulo, rimuovendo il modulo dalla memoria della centrale.
Scansione Moduli
- [4006] Dopo l'accesso alla sezione, la centrale farà la scansione di tutti gli indirizzi dei moduli collegati al combus. Se si dovesse rilevare l'assenza di qualunque modulo, (tipo: un rivelatore scollegato dal combus), la centrale cancellerà il numero seriale di quel modulo, rimuovendo il modulo dalla memoria della centrale. Se viene rilevato un nuovo modulo, il numero seriale del modulo sarà inserito nella memoria della centrale.

Chiave di memoria PARADOX (PMC-4)

Sezione	Descrizione
[4010]	Scarico dalla chiave di memoria alla centrale eccetto le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4011]	Scarico dalla chiave di memoria alla centrale incluse le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4012]	Scarico delle etichette utenti dalla chiave di memoria alla centrale. (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4013]	Scarico installatore di default (Usare per ripristino, dalla chiave di memoria alla centrale)
[4020]	Copiare le sezioni della centrale sulla chiave di memoria eccetto le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4021]	Copiare le sezioni della centrale sulla chiave di memoria incluse le sezioni da [0001] a [0096] e da [0501] a [0532] (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4022]	Copiare l'etichetta utente della centrale sulla chiave di memoria (Vedi avvertimento a pagina 51)
[4023]	Copiare il default installatore della centrale sulla chiave di memoria.



Scarico dalla chiave di memoria alla centrale:

- 1) Inserire la chiave di memoria (PMC-4) sul connettore della centrale contrassegnato "MEM KEY"
- 2) Per scaricare il contenuto dalla chiave di memoria, **eccetto** le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]**, accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4010]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse). Per scaricare il contenuto della chiave di memoria, incluse le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]** accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4011]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse).
- 3) Rimuovere la chiave di memoria quando la tastiera emette un suono di conferma

Copiare dalla centrale alla chiave di memoria

1. Inserire la chiave di memoria (PMC-4) sul connettore della centrale contrassegnato "MEM KEY".
2. Per copiare il contenuto alla chiave di memoria, **eccetto** le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]**, accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4020]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse). Per copiare il contenuto alla chiave di memoria, incluse le sezioni da **[0001]** a **[0096]** e da **[0501]** a **[0532]** accedere alla modalità di programmazione installatore e inserire la sezione **[4021]**. (A seconda della chiave di memoria, le etichette possono essere o non essere incluse).
- 3) Rimuovere la chiave di memoria quando la tastiera emette un suono di conferma.



Quando si usa la chiave di memoria PMC-3, le sezioni **[4010]**, **[4011]**, **[4020]** e **[4021]** non includono le etichette. Usare le sezioni **[4012]** e **[4022]** per trasferire le etichette utilizzando solo una PMC-3.

Programmazione automatica dei Codici di Rapporto

Quando si usano i formati Contact ID o SIA (sezione **[3070]** a pagina 41) i codici di rapporto di default possono essere programmati automaticamente. Dopo la configurazione a default, i codici possono essere cambiati e i codici di rapporto rimanenti possono essere configurati manualmente.

Sezione		Descrizione:
[4030]	Ripristino di tutti i codici di rapporto a 00.	Ripristina a 00 tutti i codici di rapporto dalle sezioni [0201] a [0296] , da [0701] a [0832] , da [2001] a [2199] e da [3900] a [3999] . Le Sezioni da [4031] a [4037] ripristinano tutti i codici di rapporto nelle seguenti sezioni ai valori di default nell'Elenco Codici di Rapporto Automatici" a pagina 46.
[4031]	Ripristino di tutti i codici di rapporto a FF	da [0201] a [0296] , da [0701] a [0832] , da [2001] a [2199] e da [3900] a [3999]
[4032]	Codici di Rapporto allarme/ripristino allarme zona e manomissione/ripristino manomissione zona	da [0201] a [0296]
[4033]	Codici rapporto inserimento/disinserimento Utente/inseritore a chiave	da [0701] a [0832] , e da [2001] a [2199]
[4034]	Codici Speciali	da [3900] a [3909]
[4035]	Codici rapporto per inserimento/disinserimento speciali	da [3910] a [3939]
[4036]	Codici rapporto speciali per allarme	da [3930] a [3939]
[4037]	Codici di rapporto per guasto e ripristino guasto	da [3940] a [3999]

Ripristino Software

Un ripristino software configura certi parametri a valori di default. Per fare questo:

- 1) Entrare in modalità Programmazione (vedi pagina 3)
- 2) Inserire la sezione **[4049]** per sbloccare il ripristino software
- 3) Inserire la **[SEZIONE]** a quattro cifre che corrisponde al ripristino software che si desidera
- 4) Per ripristinare più di una sezione, inserire la sezione **[4049]** per sbloccare di nuovo il ripristino software

Sezione	Descrizione
[4040]	Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni programmabili da [0001] a [3999] ai valori di default di fabbrica.
[4041]	Inserire questa sezione ripristina il codice principale di sistema a 123456.
[4042]	Inserire e questa sezione ripristina la programmazione di tutte le zone (sezioni [0001] a [0196] , da [0201] a [0296] e le sezioni da [0961] a [0984] ai valori di default.
[4043]	Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni di controllo accessi da [2201] a [2712] con l'esclusione delle etichette delle porte ai valori di default.
[4044]	Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni dei codici utente da [1001] a [1999] e da [2001] a [2199] ai valori di default.
[4045]	Inserire questa sezione ripristina tutte le programmazioni del combinatore (sezioni da [3051] a [3081]) e la centrale (sezioni da [3020] a [3043]) e da [3900] a [3991]) ai valori di default.
[4046]	Inserire questa sezione ripristina tutte le sezioni di area da [3101] a [3829] escluse le etichette di area ai valori di default.
[4047]	Inserire questa sezione ripristina tutta la programmazione delle uscite PGM (sezioni da [0901] a [0939]), degli inseritori a chiave (sezioni da [0501] a [0632]) e anche di tutti i codici di inserimento/disinserimento con inseritore a chiave (sezioni da [0701] a [0832]) ai valori di default.
[4048]	Inserire questa sezione annulla tutte le etichette utente: etichette di porta, etichette di area, etichette di modulo e etichette di zona dalle sezioni da [0301] a [0396] .
[4049]	Inserire questa sezione sblocca il ripristino software per le sezioni da [4040] a [4048] .

Tasti funzione Installatore

Per accedere alle funzioni installatore, premere e tenere premuto il tasto **[0]**, inserire il **[CODICE INSTALLATORE]** e poi:

Per le tastiere LCD: premere il tasto indicato qui in basso che corrisponde alla funzione che si vuole attivare.

Per le tastiere Grafica: premere il tasto d'azione centrale (**Opzioni**), evidenziare la funzione da selezionare e poi premere il tasto d'azione centrale (**OK**).

[PERIM]/[STAY]	Rapporto Prova: Invia il codice di rapporto di Prova programmato nella sezione [3902] alla centrale di sorveglianza.
[FORZA]/[FORCE]	Chiama il programma WinLoad: comporrà il numero telefonico del PC programmato nella sezione [3010] per iniziare la comunicazione con il computer utilizzando il programma WinLoad.
[TOTALE]/[ARM]	Risponde a programma WinLoad: forza la centrale a rispondere a una chiamata proveniente dalla centrale di sorveglianza che utilizza il programma WinLoad.
[DISINS]/[DISARM]	Annulla la comunicazione: annulla tutte le comunicazioni con il programma WinLoad o con la centrale di sorveglianza fino al prossimo evento riportabile.
[MEM]	Modalità Prova Installatore: la modalità prova installatore permette di eseguire prove di movimento dove il gong o la sirena emette un segnale sonoro per indicare le zone aperte. Premere ancora una volta il pulsante [MEM] per uscire. Le aree non possono essere inserite se la modalità prova installatore è abilitata.
[GUASTO]/[TRBL]	Inizio Scansione Modulo: La tastiera visualizza il numero seriale di ciascun modulo sul combus.
[ACC]	Voltmetro Combust: Per verificare se il combus fornisce alimentazione a sufficienza, premere e tenere premuto il tasto [0] , inserire il [CODICE INSTALLATORE] e premere il pulsante [ACC] . Una tensione di 12.3V o inferiore indica che la tensione è troppo bassa. La tensione potrebbe diminuire durante la prova della batteria della centrale.

Elenco Automatico Codici di rapporto

Eventi di Sistema	Codice di rapporto di default del Contact ID utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]	Codice di rapporto SIA di default utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]
Inserimento con Codice principale	34 A 1 – Inserito da utente	CL – Rapporto di inserimento
Inserimento con Codice Utente	3 4A1 – Inserito da utente	CL – Rapporto di inserimento
Inserimento a chiave	3 4A9 – Inserito a chiave	CS – Chiave di inserimento
Inserimento automatico	3 4A3 – Inserito automatica	CA – Inserimento Automatico
Inserimento con il programma di PC	3 4A7 – Inserimento/disinserimento remoto	CQ – Inserimento remoto
Inserito ritardata	3 452 – Inserito ritardata	OT – Inserimento ritardato
Assenza di movimento	3 452 – Inserito ritardata	NA – Inserimento in Assenza di Movimento
Inserimento limitato	3 456 – Inserimento limitato	CG – Inserimento Area
Inserimento rapido	3 4A8 – Inserimento rapido	CL – Rapporto inserimento
Inserimento remoto (vocale)	3 4A7 – Inserimento remoto	CQ – Inserire con Modulo vocale
Inserito Delinquenza	1 654 – Inattività di Sistema	CD – Inattività di Sistema
Disinserimento con codice principale	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento con codice utente	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento a chiave	1 4A9 – Disinserimento a chiave	OS – Inserimento a chiave
Disinserimento dopo allarme con codice principale	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento dopo allarme con Codice utente	1 4A1 – Disinserimento da utente	OP – Rapporto disinserimento
Disinserimento dopo allarme a chiave	1 4A9 – Disinserimento a chiave	OS – Disinserimento a chiave
Cancellazione allarme con codice principale	1 4A6 – Cancellazione	OR – Disinserimento da Allarme
Cancellazione allarme con codice utente	1 4A6 – Cancellazione	OR – Disinserimento da Allarme
Cancellazione allarme a chiave	1 4A6 – Cancellazione	OS – Disinserimento a chiave
Cancellazione inserimento automatico	1 464 – Estensione Tempo di inserimento automatico	CE – Inserimento estesa
Cancellazione Allarme con il programma del PC	1 4A6 – Cancellazione	OR – Disinserimento dall'Allarme
Disinserimento a voce	1A47 – Inserimento/disinserimento remoto	OQ – Disinserimento remoto
Disinserimento con Programma di PC	1 4A7 – Inserimento disinserimento remoto	OQ – Disinserimento remoto
Disinserimento dopo Allarme con Programma di PC	1 4A7 – Inserimento disinserimento remoto	OQ – Disinserimento remoto

Eventi di Sistema	Codice di rapporto di default del Contact ID utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]	Codice di rapporto SIA di default utilizzando le sezioni da [4032] a [4037]
Disinserimento rapido	1 4A8 – Disinserimento rapido	OP – Rapporto Disinserimento
Esclusione zona	1 57A – Esclusione zona	UB – Esclusione zona senza tipo
Zona allarme	1 13A – Allarme furto	BA – Allarme furto
Allarme incendio	1 11A – Allarme incendio	FA – Allarme incendio
Disinserimento da utente anticipato	1 451 – Disinserimento anticipata	OK – Disinserimento anticipata
Ritardo disinserimento da utente	1 452 – Ritardo disinserimento	OJ – Ritardo disinserimento
Ripristino zona allarme	3 13A – Ripristino allarme furto	BH – Ripristino allarme furto
Ripristino allarme incendio	3 11A – Ripristino allarme incendio	FH – Ripristino allarme incendio
Allarme gas 24 ore	1 13A – Allarme furto	GA – Allarme Gas
Allarme calore 24 ore	1 13A – Allarme furto	KA – allarme calore
Allarme allagamento 24 ore	1 13A – Allarme furto	WA – Allarme allagamento
Allarme gelo 24 ore	1 13A – Allarme furto	ZA – Allarme gelo
Ripristino allarme gas 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	GR – Ripristino allarme gas
Ripristino allarme calore 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	KR – Ripristino allarme calore
Ripristino allarme allagamento 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	WR – Ripristino allarme allagamento
Ripristino allarme gelo 24 ore	3 13A – Ripristino allarme furto	ZR – Ripristino allarme gelo
Aggressione 1 – Emergenza	1 12A – Allarme aggressione	PA – Allarme aggressione
Aggressione 2 – medica	1 1AA – Allarme medico	MA – Allarme medico
Aggressione 3 – incendio	1 115 – Pulsante manuale incendio	FA – Allarme incendio
Chiusura di recente	3 459 – Inserito di recente	CR – Chiusura di recente
Codice Polizia	1 139 – Allarme furto	BM – Allarme furto
Spegnimento globale di zona	1 574 – Gruppo esclusione	CG – Chiusura Area
Allarme di coercizione	1 121 – Coercizione	HA – Allarme rapina
Spegnimento zona	1 57A – Esclusione di zona	UB – Esclusione di zona senza tipo
Manomissione zona	1 144 – Sensore manomissione	TA – Allarme manomissione
Ripristino Zona manomessa	3 144 – Ripristino manomissione sensore	TR – Ripristino manomissione
Blocco tastiera	1 421 – Accesso negato	JA – Manomissione codice utente
Guasto CA	1 A31 – Guasto CA	AT – Guasto CA
Guasto Batteria	1 3A9 – Guasto prova batteria	YT – Guasto batteria sistema
Guasto Alimentatore ausiliario	1 3AA – Guasto Sistema	YP – Guasto alimentatore
Limite corrente uscita sirena	1 321 – Sirena 1	YA – Guasto sirena
Sirena assente	1 321 – Sirena 1	YA – Guasto sirena
Perdita orologio	1 626 – Ora/Data errata	JT – Ora modificata
Guasto circuito incendio	1 373 – Guasto incendio	FT – Guasto incendio
Ripristino Guasto TLM	3 351 – Ripristino guasto Telefono1	LR – Ripristino Linea telefonica
Ripristino guasto CA	3 3A1 – Ripristino perdita CA	RA – Ripristino CA
Ripristino guasto batteria	3 3A9 – Ripristino guasto batteria	YR – Ripristino batteria sistema
Ripristino guasto alimentatore ausiliario	3 3AA – Ripristino guasto sistema	YQ – Ripristino alimentatore
Ripristino limite corrente uscita sirena	3 321 – Ripristino sirena 1	YH – Ripristino sirena
Ripristino sirena assente	3 321 – Ripristino sirena 1	YH – Ripristino sirena
Orologio programmato	3 625 – Ripristino ora/data	JT – Ora modificata
Ripristino circuito incendio	3 373 – Ripristino guasto incendio	FJ – Ripristino guasto incendio
Guasto Combust	1 333 – Guasto modulo espansione	ET – Guasto Espansione
Manomissione modulo	1 145 – Manomissione modulo espansione	TA – Allarme manomissione
Guasto modulo Rom/Ram	1 3*4 – Controllo Rom ...	YF – Errore controllo Parametro
Guasto modulo TLM	1 352 – Errore Telefono 2	LT – Guasto Linea Telefonica
Errore modulo comunicazione a centrale di sorveglianza	1 354 – Mancata comunicazione	YC – Mancata comunicazione
Errore stampante	1 336 – Errore stampante locale	VT – Guasto stampante
Errore Modulo CA	1 3°1 – Perdita CA	AT – Guasto CA
Guasto Modulo batteria	1 3°9 – Guasto prova batteria	YT – Guasto batteria sistema
Guasto Modulo alimentatore ausiliario	1 3AA – Ripristino guasto sistema	YP – Guasto alimentatore
Ripristino guasto Combust	3 333 – Ripristino modulo espansione	ER – Ripristino Espansione
Ripristino manomissione modulo	3 145 – Ripristino manomissione modulo espansione	TR – Ripristino manomissione
Ripristino guasto modulo ROM/RAM	3 3A4 – Ripristino	YG – Parametro cambiato
Ripristino modulo TLM	3 352 – Ripristino guasto Telefono2	LR – Ripristino Linea Telefonica
Inserimento anticipato da utente	3 451 – Inserimento anticipato	CK – Inserimento anticipato
Ritardo inserimento da utente	3 452 – Inserimento ritardato	CJ – Inserimento ritardato
Esclusione zona con inserimento forzato	1 57A – Esclusione zona	XW – Zona forzata
Ritorno di zona stato di inserimento	3 57A – Ripristino zona esclusa	W – Zona inclusa
Ripristino guasto stampante	3 336 – Ripristino guasto stampante locale	VR – Ripristino stampante
Ripristino Modulo CA	3 3A1 – Ripristino perdita CA	AR – Ripristino CA
Ripristino Modulo batteria	3 3A9 – Ripristino guasto batteria	YR – Ripristino batteria sistema
Ripristino guasto modulo alimentatore ausiliario	3 3AA – Ripristino Guasto sistema	YQ – Ripristino guasto alimentatore
Mancata comunicazione con centrale di sorveglianza	1 354 – Mancata comunicazione	YC – Guasto comunicazione
Modulo RF batteria bassa	1 384 – Trasmettitore RF batteria bassa	XT – Guasto Trasmettitore batteria
Modulo RF Guasto sorveglianza	1 381 – Perdita di sorveglianza RF	US – Sorveglianza zona senza tipo
Ripristino batteria Modulo RF	3 384 – Ripristino batteria Trasmettitore	XR – Ripristino trasmettitore batteria
Ripristino supervisione modulo RF	3 381 – Perdita supervisione RF	US – Supervisione zona senza tipo
Riavvio	1 3A8 – Spegnimento sistema	RR – Accensione
Avvio	1 3A5 – Riavvio Sistema	YW – Riavvio sorveglianza
Rapporto test	1 6A2 – Rapporto Test periodico	TX – Rapporto Test
Richiesta ascolto	1 606 – Segue Ascolto	LF – Ascoltare per proseguire
Richiesta ... WinLoad	1 411 – Richiesta richiamata	RB – Inizio Programmazione remota
Termine comunicazione Software PC	1 412 – Accesso scaricamento positivo	RS – Positiva Programmazione remota
Installatore su sito	1 627 – Programmazione modalità entrata	LB – Programmazione locale
Termine programmazione installatore	1 628 – Programmazione modalità uscita	LS – Positiva Programmazione locale
Ripristino guasto modulo comunicazione	3 354 – Ripristino Guasto comunicazione	YK – Ripristino comunicazione

Elenco dei Codici di Rapporto Contact ID

Se si usa il formato Ademco Contact ID, inserire il valore esadecimale a due cifre (PROG.VALUE) per programmare i codici di rapporto desiderati nelle sezioni da [0201] a [0296], da [0701] a [0832], da [2001] a [2199] e da [3900] a [3999].

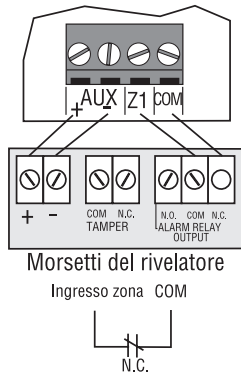
# CID	Codice di rapporto	Valore programmato	# CID	Codice di rapporto	Valore programmato	# CID	Codice di rapporto	Valore programmato	
Allarmi medici - 100			Guasti sistema - 300 e 310			Guasti sensori - 380			
100	Allarme medico	01	300	Guasto sistema	39	380	Guasto sensore	6E	
101	Trasmettitore a pendaglio	02	301	Mancanza tensione di relé	3A	381	Perdita supervisione - RF	6F	
102	Mancato rapporto	03	302	Batteria bassa sistema	3B	382	Perdita supervisione - RPM	70	
Allarmi incendio - 110			303	Somma di controllo RAM errata	3C	383	Manomissione sensore	71	
110	Allarme incendio	04	304	Somma di controllo ROM	3D	384	Batteria bassa trasmettitore RF	72	
111	Fumo	05	305	Ripristino sistema	3E	385	Alta sensibilità rivelatore di fumo	73	
112	Combustione	06	306	Program. centr. d'allarme cambiata	3F	386	Bassa sensibilità rivelatore di fumo	74	
113	Allagamento	07	307	Mancata prova automatica	40	387	Alta sensibilità rivelatore di intrusione	75	
114	Calore	08	308	Spegnimento sistema	41	388	Bassa sensibilità rivelatore di intrusione	76	
115	Avvisatore manuale incendio	09	309	Mancata prova batteria	42	389	Guasto prova automatica sensore	77	
116	Condotto	0A	310	Mancanza connessione a terra	43	391	Guasto sorveglianza sensore	78	
117	Fiamma	0B	311	Batteria mancante/esaurita	44	392	Errore compensazione moto	79	
118	Allarme recente	0C	312	Limite sovraccorrente alimentatore	45	393	Allerta manutenzione	7A	
Allarmi Aggressione - 120			313	Ripristino tecnico	46	Disinserimento/Inserimento - 400			
120	Allarme aggressione	0D	Guasti dispositivo sonoro/relè - 320			47	400	inserimento/disinserimento	7B
121	Coercizione	0E	320	Dispositivo sonoro/relè	47	401	inser./disins. da utente	7C	
122	Silenzioso	0F	321	Sirena 1	48	402	inser./disins. gruppo	7D	
123	Sonoro	10	322	Sirena 2	49	403	inser./disins. automatico	7E	
124	Coercizione – accesso concesso	11	323	Relè allarme	4A	406	Annulla	7F	
125	Coercizione – uscita concessa	12	324	Relè guasto	4B	407	Inserimento/disinserimento remoto	80	
Allarmi Furto - 130			325	Relè inversione	4C	408	Inserimento rapido	81	
130	Furto	13	326	Notifica controllo dispositivo elettrico #3	4D	409	Inserimento/disinserimento inseritore a chiave	82	
131	Perimetrale	14	327	Notifica controllo dispositivo elettrico #4	4E	Accesso remoto - 410			
132	Interna	15	Guasti periferiche sistema - 330 e 340			411	Fatta richiesta richiamata	83	
133	24 ore	16	330	Periferica sistema	4F	412	Esito positivo scaricamento dati	84	
134	Entrata/uscita	17	331	Circuito verifica aperto	50	413	Esito negativo scaricamento dati	85	
135	Giorno/notte	18	332	Circuito verifica in corto circuito	51	414	Spegnimento sistema	86	
136	Esterna	19	333	Guasto modulo espansione	52	415	Spegnimento combinatore	87	
137	Manomissione	1A	334	Guasto ripetitore	53	416	Esito positivo caricamento dati	88	
138	Allarme imminente	1B	335	Manca carta su stampante locale	54	Controllo accesso - 420			
139	Intrusione confermata	1C	336	Guasto stampante locale	55	421	Accesso negato	89	
Allarmi generali - 140			337	Mancanza tensione continua modulo espansione	56	422	Rapporto accesso da utente	8A	
140	Allarme generale	1D	338	Batteria bassa modulo espansione	57	423	Accesso forzato	8B	
141	Circuito verifica aperto	1E	339	Ripristino modulo espansione	58	424	Uscita negata	8C	
142	Circuito verifica in corto circuito	1F	341	Manomissione modulo espansione	59	425	Uscita concessa	8D	
143	Guasto modulo espansione	20	342	Mancanza tensione alternata modulo espansione	5A	426	Disinserimento aiutata porta accesso	8E	
144	Manomissione sensore	21	343	Mancata prova automatica modulo espansione	5B	427	Guasto monitor stato porta punto accesso	8F	
145	Manomissione modulo espansione	22	344	Rivelato disturbo ricevitore RF	5C	428	Richiesta punto accesso per uscire	90	
146	Intrusione silenziosa	23	Guasti comunicazione - 350 e 360			429	Entrata modo programma accesso	91	
147	Guasto supervis. sensore	24	350	Comunicazione	5D	430	Uscita modo programma accesso	92	
Allarmi non intrusione 24 ore - 150 e 160			351	Guasto Telefono 1	5E	431	Cambio livello minaccia accesso	93	
150	Non intrusione 24 ore	25	352	Guasto Telefono 2	5F	432	Guasto relè/innesco accesso	94	
151	Gas rivelato	26	353	Portata lungo raggio	60	433	Deviazione RTE accesso	95	
152	Refrigerazione	27	354	Mancata comunicazione	61	434	Deviazione DSM accesso	96	
153	Perdita calore	28	355	Perdita supervisione radio	62	441	Inserito perimetrale	97	
154	Perdita acqua	29	356	Perdita di verifica centrale	63	442	Inserito perimetrale con inseritore a chiave	98	
155	Rottura sensore a lamina	2A	357	Problema VSWR portata lungo raggio	64	Inserimento - 450 & 460			
156	Guasto giorno	2B	Guasti circuito protezione - 370			450	Inadempienza disins./inser.	99	
157	Livello basso bombola gas	2C	370	Circuito protezione	65	451	inser./disins. anticipata	9A	
158	Alta temperatura	2D	371	Circuito protezione aperto	66	452	inser./disins. ritardata	9B	
159	Bassa temperatura	2E	372	Circuito protezione in corto circuito	67	453	Mancata inserimento	9C	
161	Perdita flusso d'aria	2F	373	Guasto incendio	68	454	Mancato	9D	
162	Rivelato monossido di carbonio	30	374	Allarme errore uscita	69	455	Mancato inserimento automatico	9E	
163	Livello serbatoio	31	375	Guasto zona panico	6A	456	Inserimento parziale	9F	
Supervisione incendio - 200 e 210			376	Guasto zona antirapina	6B	457	Errore uscita (utente)	A0	
200	Supervisione incendio	32	377	Guasto allarme ripetuto	6C	458	Utente nell'edificio	A1	
201	Pressione bassa acqua	33	378	Guasto coincidenza zone	6D	459	Inserimento recente	A2	
202	CO2 bassa	34							
203	Sensore valvola a saracinesca	35							
204	Livello basso acqua	36							
205	Pompa attivata	37							
206	Pompa guasta	38							

# CID	Codice di rapporto	Valore programmato
Inserimento - 450 & 460		
461	Immissione codice errato	A3
462	Immissione codice valido	A4
463	Reinserimento dopo allarme	A5
464	Tempo allungato inserimento automatico	A6
465	Ripristino allarme panico	A7
466	Servizio acceso/spento	A8
Relè dispositivo sonoro disabilitato - 520		
520	Dispositivo sonoro/relè disabilitato	A9
521	Sirena 1 disabilitata	AA
522	Sirena 2 disabilitata	AB
523	Relè allarme disabilitato	AC
524	Relè guasto disabilitato	AD
525	Relè inversione disabilitato	AE
526	Notifica controllo dispositivo elettrico #3 disabilitata	AF
527	Notifica controllo dispositivo elettrico #4 disabilitata	B0
531	Aggiunto modulo	B1
532	Rimosso modulo	B2
Disabilitazioni comunicazione - 550 e 560		
551	Combinatore disabilitato	B3
552	Radiotrasmettitore disabilitato	B4
Esclusione - 570		
570	Esclusione zona	B5
571	Esclusione incendio	B6
572	Esclusione zona 24 ore	B7
573	Esclusione intrusione	B8
574	Esclusione gruppo	B9
575	Esclusione allarme ripetuto	BA
576	Deviazione zona accesso	BB
577	Esclusione punto accesso	BC
Prova/varie - 600		
601	Prova attivazione manuale	BD
602	Rapporto prova periodica	BE
603	Trasmissione RF periodica	BF
604	Prova incendio	C0
605	Rapporto stato a seguire	C1
606	Ascolto a seguire	C2
607	Modo prova percorso	C3
608	Prova periodica – guasto sistema presente	C4
609	Trasmettitore video attivo	C5
611	Prova punto OK	C6
612	Punto non provato	C7
613	Provato percorso zona intrusione	C8
614	Provato percorso zona incendio	C9
615	Provato percorso zona panico	CA
616	Richiesta assistenza tecnica	CB
621	Ripristino registro eventi	CC
622	Registro eventi pieno al 50%	CD
623	Registro eventi pieno al 90%	CE
624	Superata capacità registro eventi	CF
625	Ripristino ora/data	D0
626	Ora/data non corrette	D1
627	Entrata modo programma	D2
628	Uscita modo programma	D3
629	Marcatura registro eventi 32 ore	D4
630	Cambiamento orario	D5

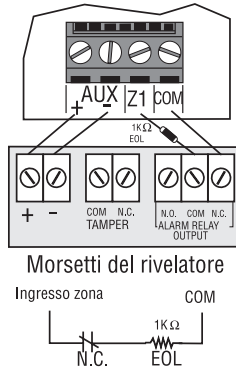
Collegamenti centrale d'allarme

Ingressi zona singola

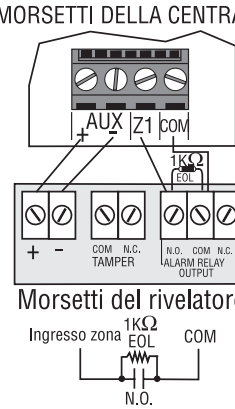
Contatti N.C., no EOL
MORSETTI DELLA CENTRALE



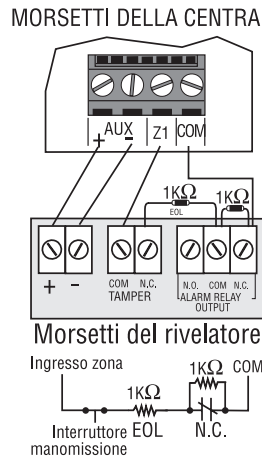
N.C. con EOL
MORSETTI DELLA CENTRALE



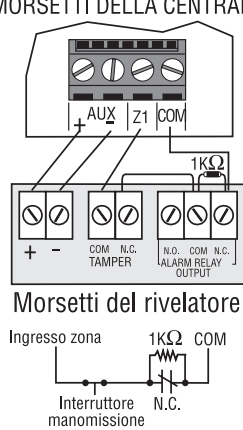
N.A. con EOL
MORSETTI DELLA CENTRALE



N.C. con EOL, con manomissione e riconoscimento guasto cavo
MORSETTI DELLA CENTRALE

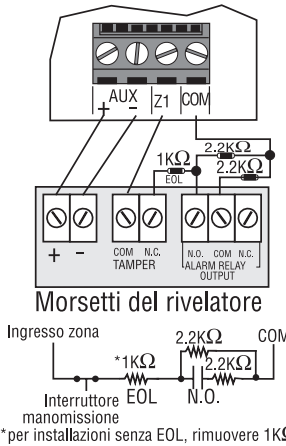


Contatti N.C., nessuna EOL con riconoscimento manomissione
MORSETTI DELLA CENTRALE



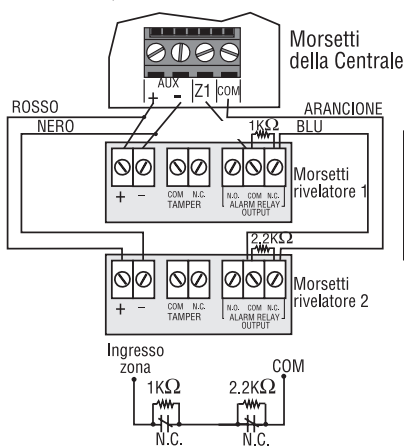
N.A. con EOL, con manomissione e riconoscimento guasto cavo
Abilitare ATZ (vedere la sezione [3033] opzione (8)) e collegare come segue (non può essere usato un ulteriore ingresso)

MORSETTI DELLA CENTRALE

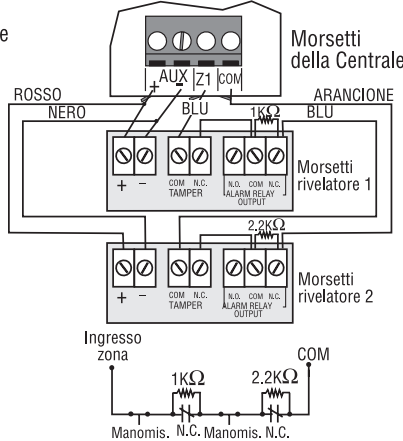


TZ - Ingressi zona doppia

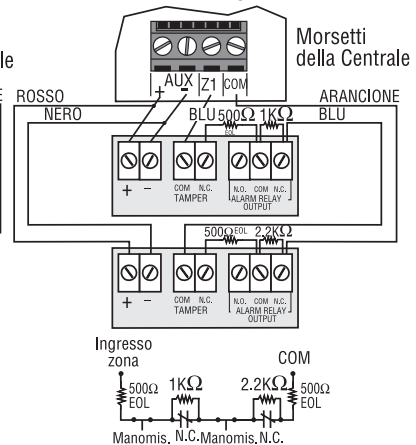
N.C., Nessuna Resistenza EOL



N.C., Nessuna EOL, con Riconoscimento manomissione

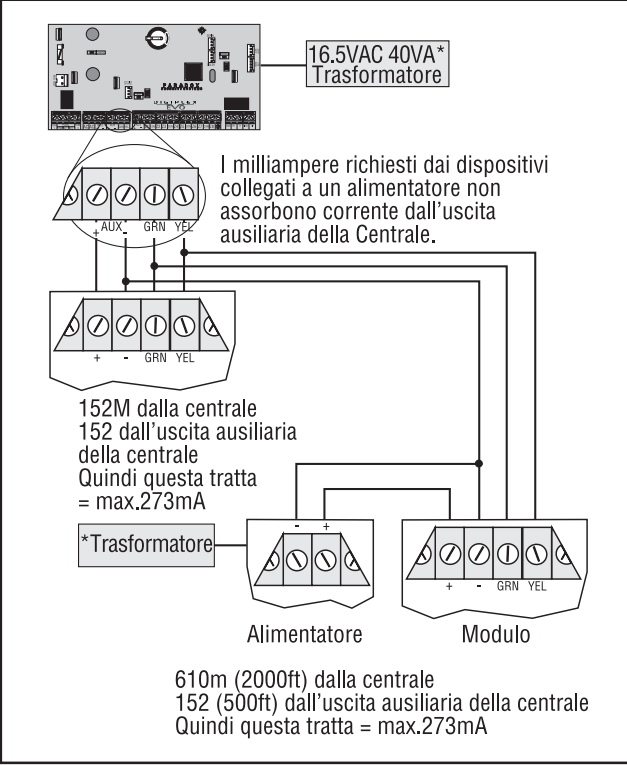
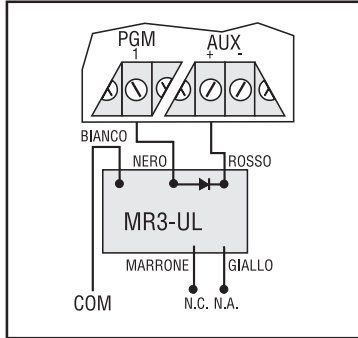
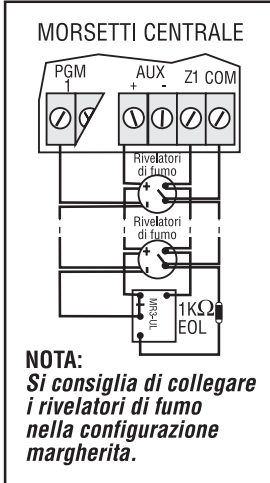
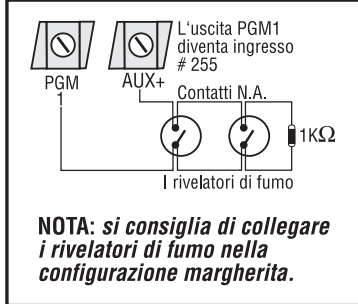
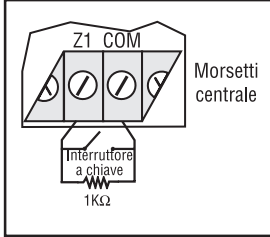
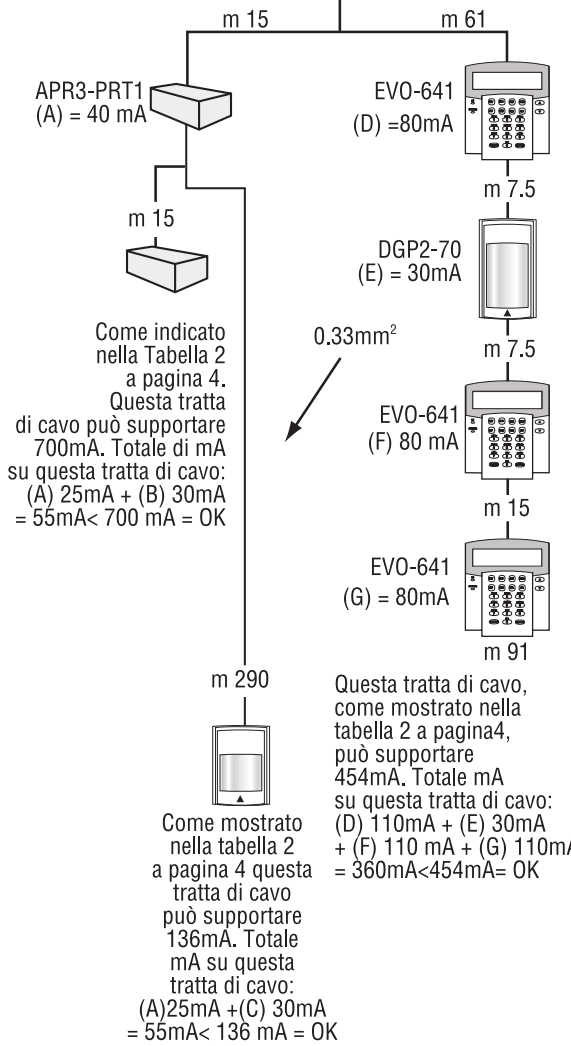
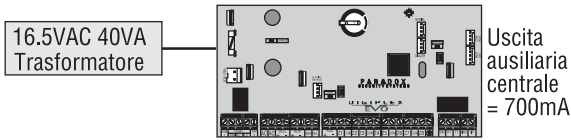


N.C., Nessuna EOL, con Riconoscimento manomissione e guasto cavo



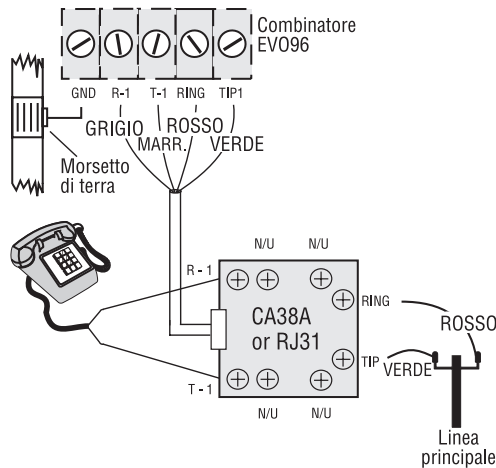
Collegamenti

L'alimentazione necessaria per i dispositivi collegati all'uscita ausiliaria della centrale non deve eccedere i limiti dell'uscita ausiliaria:
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 368\text{mA} < 700\text{mA} = \text{OK}$



* Non usare lo stesso trasformatore per alimentare la centrale e il modulo alimentatore supplementare DGP2-PS17

Collegamenti linea telefonica



oppure

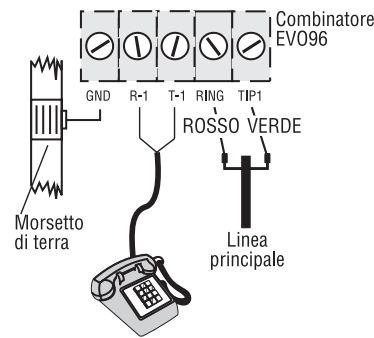


Tabella 1: Tabella dei consumi

Descrizione	Quantità	mA usati da ognuno	Totale mA
Tastiere grafiche LCD Grafica (DNE-K07):	_____	X 130mA =	_____ mA
Tastiere LCD (EVO-641):	_____	X 110mA =	_____ mA
Tastiere LCD con lettore incorporato (EVO-641R):	_____	X 120mA =	_____ mA
Tastiere LCD a Icone (DGP2-640):	_____	X 95mA =	_____ mA
Tastiere LED (DGP2-648):	_____	X 110mA =	_____ mA
Moduli rivelatori movimento (DG85, DGP2-50/60/70):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli contatto Porta (DGP2-ZC1):	_____	X 15mA =	_____ mA
Moduli Espansione 1 Zona (DGP2-ZX1):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli Espansione 4 Zone (APR3-ZX4):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli Espansione 8 Zone (APR3-ZX8):	_____	X 30mA =	_____ mA
Moduli Espansione senza fili Magellan (MG-RCV3):	_____	X 35mA =	_____ mA
Moduli Espansione 4-PGM (APR3-PGM4):	_____	X 150mA =	_____ mA
Moduli Stampante (APR3-PRT1):	_____	X 25mA =	_____ mA
Moduli DVACS (DGP2-DVAC):	_____	X 40mA =	_____ mA
Moduli indicatori (DGP2-ANC1):	_____	X 20mA =	_____ mA
Moduli InTouch con assistenza vocale per inserimento e disinserimento (APR3-ADM2):	_____	X 105mA =	_____ mA
Isolatore di Hub e Bus (APR3-HUB2):	_____	X 50mA =	_____ mA
Modulo di Controllo Accesso (DGP-ACM11):	_____	X 120mA =	_____ mA
Nota: Il modulo DGP-ACM11 consuma 130mA dal proprio alimentatore o 120mA quando collegato al combus per l'alimentazione			
Altri dispositivi come i rivelatori di movimento cablati			_____ mA
Massima corrente disponibile = 700mA	TOTALE GENERALE		_____ mA

- Usando la tabella 1, calcolare il numero totale dei milliampere (mA) necessari per ogni dispositivo, modulo, e accessorio nel sistema. Bisogna tener presente anche i dispositivi collegati alle uscite PGM della centrale. Dato che la sirena ha un proprio alimentatore, nel calcolo includere le sirene collegate.
- Se il TOTALE GENERALE è inferiore a 700mA, andare al punto 3. Se il valore è superiore, sarà richiesto un alimentatore esterno supplementare, (vedere pagina 5) per fornire la corrente ulteriore richiesta. Procedere con il punto 3 e fare riferimento all'esempio a pagina 5.
- A causa della caduta di tensione sulle lunghe distanze, **OGNI** lunghezza di tratta di cavo nel sistema può supportare solamente un numero specifico di milliampere (mA). Usando la Tabella 2, determinare quanti milliampere supporta ogni tratta di cavo. È importante notare che il numero totale dei milliampere (mA) non può mai eccedere i 700mA.

Tabella 2: Limiti di Milliampere (mA) per ogni tratta di cavo

Filo: 18AWG, superficie 0.823mm ²		Filo: 22AWG, superficie 0.326mm ²		Filo: 24AWG, superficie 0.205mm ²	
Lunghezza di ogni tratta di cavo	Milliampere disponibili	Lunghezza di ogni tratta di cavo	Milliampere disponibili	Lunghezza di ogni tratta di cavo	Milliampere disponibili
30m (100ft)	700	30m (100ft)	700	61m (200ft)	429
61m (200ft)	700	61m (200ft)	682	91m (300ft)	286
91m (300ft)	700	91m (300ft)	454	122m (400ft)	214
122m (400ft)	700	122m (400ft)	341	152m (500ft)	171
152m (500ft)	690	152m (500ft)	273	183m (600ft)	143
183m (600ft)	575	183m	227		
213m (700ft)	493	213m	195		
244m (800ft)	431	244m	170		
274m (900ft)	383	274m	151		
305m(1000ft)	345	305m	136		
457m (1500ft)	230				
610m (2000ft)	172				
762m(2500ft)	138				
914m (3000ft)	115				

Collegamento Combust in installazioni con disturbi elettrici

Quando si installano i fili del combust in prossimità di interferenze ad alto voltaggio o attraverso edifici separati, usare cavi schermati.

All'interno dello stesso edificio: rimuovere la guaina esterna da un'estremità del cavo schermato per esporre lo schermo e collegarlo alla terra della centrale (non alla terra del combinatore) lasciando lo schermo all'altra estremità del cavo aperto (non collegato).

Attraverso edifici separati: Rimuovere la guaina esterna a un'estremità del cavo schermato per esporre lo schermo. Nello stesso stabile in cui si trova la centrale, collegare lo schermo esposto a qualunque cavo di terra disponibile, lasciando lo schermo dall'altra estremità del cavo aperto (non collegato). La stessa configurazione deve essere applicata per l'altro edificio.

Orologio in tempo reale (RTC) incorporato

L'orologio RTC manterrà l'ora della centrale anche in assenza di entrambe le alimentazioni di rete e di batteria. L'orologio RTC utilizza una batteria al litio a 3V (CR2032) con una durata di 11 anni. Cambiare la batteria come mostrato nella figura in basso:

Figura 11: Cambio della batteria dell'orologio RTC



Riprogrammare l'orologio della centrale dopo aver cambiato la batteria.

Vi è rischio di esplosione se la batteria viene sostituita in modo non corretto. Sostituirla con una identica o di tipo equivalente raccomandato dal fabbricante. Smaltire le batterie usate seguendo le istruzioni del fabbricante.

Non collegare un modulo temporizzatore DGP2-TM1 al connettore "MEM KEY/TM1". Il collegamento di un DGP2-TM1 può creare errori nell'orologio della centrale, e le funzioni che utilizzano l'orologio all'interno della centrale (esempio: inserimento automatico) non funzioneranno in modo corretto.

Programmazione tastiera EVO-641/EVO-641R



Il numero seriale della tastiera si trova sul circuito stampato della tastiera. Si può anche visualizzare il numero seriale della tastiera premendo il tasto [0] e tenendolo premuto e quindi inserendo il [CODICE INSTALLATORE] e successivamente la sezione [000].

△ = configurazione di default

Sezione [001]: Assegnazione di Area a Tastiera			Sezione [002]: Assegnazione di porte a aree *		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1] Area 1	■ Disabilitato	△ Abilitato	[1] Porta assegnata a area 1	■ Disabilitato	△ Abilitato
[2] Area 2	■ Disabilitato	△ Abilitato	[2] Porta assegnata a area 2	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3] Area 3	■ Disabilitato	△ Abilitato	[3] Porta assegnata a area 3	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4] Area 4	■ Disabilitato	△ Abilitato	[4] Porta assegnata a area 4	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] Area 5	■ Disabilitato	△ Abilitato	[5] Porta assegnata a area 5	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6] Area 6	■ Disabilitato	△ Abilitato	[6] Porta assegnata a area 6	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Area 7	■ Disabilitato	△ Abilitato	[7] Porta assegnata a area 7	△ Disabilitato	■ Abilitato
[8] Area 8	■ Disabilitato	△ Abilitato	[8] Porta assegnata a area 8	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione [003]: Opzioni generali 1			Sezione [004] Opzioni generali 2		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1] Visualizzazione codice entrata	△ Disabilitato	■ Abilitato	[1] Silenziamento	△ Disabilitato	■ Abilitato
[2] Visualizzazione ritardo uscita	△ Disabilitato	■ Abilitato	[2] Segnale acustico per ritardo uscita	■ Disabilitato	△ Abilitato
[3] Visualizzazione ritardo entrata	△ Disabilitato	■ Abilitato	[3] Preallarme porta lasciata aperta**	■ Disabilitato	△ Abilitato
[4] Modalità confidenziale	△ Disabilitato	■ Abilitato	[4] Gong su chiusura di zona	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] Uscita da modalità confidenziale	△ Inserire il codice	■ Premere il pulsante	[5] Risposta allarme porta lasciata aperta**	■ Silenzioso	△ Sonoro
[6] Uso futuro	■ N/D	■ N/D	[6] Segue Allarme a porta lasciata aperta**	△ Ripristino allarme	■ Temporizzatore segnale acustico
[7] Uso futuro	■ N/D	■ N/D	[7] Allarme per porta forzata**	■ Silenzioso	△ Sonoro
[8] Opzione visualizzazione data	△ aa/mm/gg	■ gg/mm/aa	[8] Allarme per porta forzata**	△ Ripristino allarme	■ Temporizzatore segnale acustico

Sezione [005]: Segnale acustico su guasto			Sezione [006]: Opzioni PGM e manomissione		
Opzione	OFF	ON	Opzione	OFF	ON
[1] Segnale acustico guasto di sistema e ora	△ Disabilitato	■ Abilitato	[1] Stato PGM++	△ N.A.	■ N.C.
[2] Segnale acustico guasto combinatore	△ Disabilitato	■ Abilitato	[2] Modalità disattivazione PGM++	△ Evento disattivazione	Temporizzatore PGM
[3] Segnale acustico guasto modulo & combus	△ Disabilitato	■ Abilitato	[3] Base tempo PGM++	△ 1 secondo	■ 1 minuto
[4] Segnale acustico guasto zona	△ Disabilitato	■ Abilitato	[4] Scavalcamento PGM ++	△ Disabilitato	■ Abilitato
[5] a [6] Uso futuro	■ N/D	■ N/D	[5] Manomissione tastiera	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7] Formato ora	△ Orologio 24 ore	■ Orologio 12 ore	[6] a [8] Uso futuro	■ N.D.	■ N.D.
[8] Riscontro acustico per richiesta Accesso (Solo tastiera EVO641R)	■ Disabilitato	△ Abilitato			

* Questa opzione/sezione è disponibile solamente con la EVO-641R

** Questa opzione/sezione è disponibile solamente con la EVO-641R

++ Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641

Sezione [006]: Opzioni generali 3 (solo EVO-641R)

Opzione		OFF	ON
[1]	La tessera attiva la fascia oraria di sblocco porta	■ Disabilitato	△ Abilitato
[2]	Allarme porta lasciata aperta	△ Disabilitato	■ Abilitato
[3]	Allarme porta forzata aperta	△ Disabilitato	■ Abilitato
[4]	Entrata con PIN su tastiera (sempre off)	△ Disabilitato	
[5]	Manomissione tastiera	△ Disabilitato	■ Abilitato
[6]	Porta ribloccata	△ Disabilitato	■ Abilitato
[7]	Uso futuro	■ N/D	■ N/D
[8]	Sblocco con REX	△ Disabilitato	■ Abilitato

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[007]	__/__/__ (005 a255 secondi)	Temporizzatore modalità confidenziale	120
[008]	__/__/__ (000 a 255;vedere opzione [3] nella sezione [006])	Temporizzatore PGM++	005
[008]	__/__/__ (000 a 255 secondi)	Periodo porta sbloccata +	005
[009]	__/__/__ (000 a 255 aggiunti alla sezione [008])	Estensione periodo porta sbloccata +	015
[010]	__/__/__ (000 a 255 secondi)	Intervallo porta lasciata aperta +	060
[011]	__/__/__ (000 a 25secondi)	Temporizzatore di preallarme porta lasciata aperta +	015
[012]	__/__/__ (000 a 25secondi)	Temporizzatore segnale acustico per allarme porta lasciata aperta +	005
[013]	__/__/__ (000 a 25 secondi)	Temporizzatore segnale acustico per allarme porta forzata aperta	005

+ Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641R

++Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641

Sezione [017] Fascia oraria per porta sbloccata, (solo EVO-641R)

	Ora inizio	Ora termine	Giorni (acceso o spento)
			D L Ma M G V S Vac
Fascia oraria A:	__ : __	__ : __	1 2 3 4 5 6 7 8
Fascia oraria B:	__ : __	__ : __	1 2 3 4 5 6 7 8

Sezione [018]: Assegnazione segnali acustici

Opzione		OFF	ON
[1]	Area 1	■ Muta	△ Sonora
[2]	Area 2	■ Muta	△ Sonora
[3]	Area 3	■ Muta	△ Sonora
[4]	Area 4	■ Muta	△ Sonora
[5]	Area 5	■ Muta	△ Sonora
[6]	Area 6	■ Muta	△ Sonora
[7]	Area 7	■ Muta	△ Sonora
[8]	Area 8	■ Muta	△ Sonora

	Gruppo Eventi	Gruppo Funzioni	Inizio	Termine
	Sezione	Sezione	Sezione	Sezione
Attivazione PGM	[009]** __/__/__	[010]** __/__/__	[011]** __/__/__	[012]** __/__/__
Disattivazione PGM	[013]** __/__/__	[014]** __/__/__	[015]** __/__/__	[016]** __/__/__

** Questa opzione/sezione è disponibile solamente con EVO-641.



Solo i Gruppi Evento da 000 a 055 e 070 possono essere usati per programmare il modulo PGM. Vedere "Uscite programmabili" a pagina 22.

Programmazione Messaggi

Ogni sezione da [101] a [148], da [200] a [204] e da [301] a [396] contiene un messaggio con al massimo 16 caratteri. Le sezioni contengono i seguenti messaggi:

Sezione da [101] a [148] = da "Zona 01" a "Zona 48" rispettivamente

Sezione [200] = "Paradox Security"

Sezioni da [201] a [204] = "Prima area", "Seconda area", "Terza area" e "Quarta area"

Sezioni da [301] a [396] = da "Codice 01" a "Codice 96" rispettivamente

Dopo avere inserito la sezione corrispondente al messaggio che si desidera, il messaggio può essere riprogrammato in base alle proprie esigenze come mostrato nella tabella 1. Per esempio, la sezione [101] "Zona 01" può essere cambiata in "porta principale".

Tabella 1: Tasti funzione speciali per la programmazione di messaggi

Tasto	Funzione	Dettagli
[PERIM]/[STAY]	Inserimento spazio	Premere il tasto [PERIM]/[STAY] per inserire uno spazio nella posizione del cursore
[FORZA]/[FORCE]	Cancella	Premere il tasto [FORZA] per cancellare il carattere o lo spazio nella posizione del cursore
[TOTALE]/[ARM]	Cancella fino alla fine	Premere il tasto [TOTALE] per cancellare tutti i caratteri e gli spazi alla destra del cursore e nella posizione del cursore
[DISINS]/[DISARM]	Numerico/alfanumerico	Premere il tasto [DISINS] per cambiare i tasti numerici in alfanumerici e viceversa. Numerici: tasti da [0] a [9] rappresentano i numeri da 0 a 9. Alfanumerici: fare riferimento alla Tabella in basso
[ESCL]/[BYP]	Minuscolo/maiuscolo	Premere il tasto [ESCL] per cambiare da minuscolo a maiuscolo e viceversa.
[MEM]	Caratteri speciali	Dopo aver premuto il tasto [MEM] il cursore diventerà un quadrato nero lampeggiante. Utilizzando la tavola 3 in basso, inserire i numeri a 3 cifre per il carattere richiesto.

Tabella 2: Tasti Alfanumerici

Tasto	Premere il tasto una volta	Premere il tasto due volte	Premere il tasto tre 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	

Tabella 3: Caratteri Speciali

032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
	0	@	P	`	p	Û	Ê	á	§	∅	•
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
	!	1	A	Q	a	q	Û	È	î	±	ℓ
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
	"	2	B	R	b	r	Ú	É	ï	∂	°
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
	#	3	C	S	c	s	Û	Ë	í	↑	β
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
	\$	4	D	T	d	t	û	ê	ï	↓	ç
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
	%	5	E	U	e	u	ù	è	ì	↵	®
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
	&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	ƒ	÷
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
	'	7	G	W	g	w	ô	ë	ñ	£	«
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
	(8	H	X	h	x	ò	å	ñ	→	»
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	I	Y	i	y	ó	ä	ḡ	∅	!.
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218
	*	:	J	Z	j	z	ó	å	ḡ	ÿ	\
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219
	+	;	K	[k	{	â	ṽ	↓	Å	X
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220
	,	<	L	¥	l		ò	à	ṽ	¶	¢
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221
	-	=	M]	m	}	ó	á	w	½	©
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222
	.	>	N	^	n	→	ö	ä	ṽ	⅓	☐
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
	/	?	O	_	o	←	ç	À	Æ	¼	≡

[510] Scarica tutta i dati dalla chiave di memoria (sezioni da [001] a [396] della tastiera LCD e tutte le etichette e i messaggi) alla tastiera LCD

[520] Copia le sezioni da [001] a [396] della tastiera LCD e tutte le etichette e i messaggi sulla chiave di memoria

Utilizzo chiave di memoria

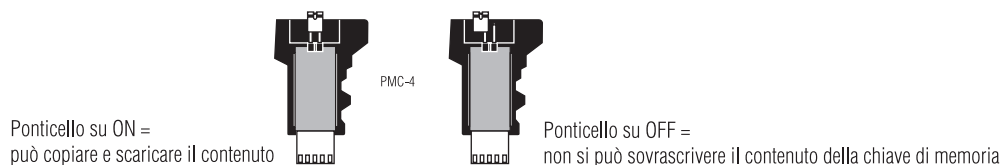
Scarico contenuti della chiave di memoria alla tastiera LCD

- 1) Inserire la chiave di memoria nel connettore della tastiera con l'etichetta "KEY"
- 2) Per scaricare il contenuto della chiave di memoria, inserire la modalità di programmazione della tastiera e inserire la sezione [510]
- 3) Quando la tastiera emette un suono di conferma, attendere un secondo suono di conferma e quindi rimuovere la chiave di memoria

Copiare i contenuti della tastiera LCD alla chiave di memoria

- 1) Inserire la chiave di memoria nel connettore della tastiera con l'etichetta "KEY". Assicurarsi che il ponticello di protezione dalla scrittura sia su ON (riferirsi alla chiave di memoria PMC-4 a pagina 64)
- 2) Per copiare il contenuto alla chiave di memoria, inserire la modalità di programmazione della tastiera e inserire la sezione **[520]**
- 3) Quando la tastiera emette un suono di conferma, attendere un secondo suono di conferma e quindi rimuovere la chiave di memoria

Chiave di memoria (PMC-4)



La chiave di memoria funziona solamente con una tastiera che contiene il prefisso DGP2 o DNE nel numero del modello. Solo la chiave di memoria PMC-4 funzionerà con le tastiere DGP2 e DNE.

Voltmetro combus

Per verificare se il Combus fornisce una corrente sufficiente, premere e tenere premuto il tasto **[0]**, inserire il **[CODICE INSTALLATORE]** e premere il tasto **[Acc]**. Una lettura di una tensione uguale o inferiore a 10.5V indica che la tensione è troppo bassa. La tensione può diminuire durante la prova della batteria della centrale.

Istruzioni di installazione del modulo VDMP3

Passo	Sezione EVO	Italiano
Installazione modulo VDMP3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Togliere completamente l'alimentazione alla centrale Digiplex EVO 2. Installare il modulo VDMP3 direttamente sui connettori SERIAL e DIALER della centrale Digiplex EVO come mostrato nella figura 1 3. Se usate una interfaccia USB306 o USBCONV3, collegatela al connettore COM PORT come mostrato nella figura 1 4. Ricollegate l'alimentazione alla centrale Digiplex EVO

Istruzioni di configurazione del modulo VDMP3

Passo	Sezione EVO	Italiano
2		Selezionate le seguenti opzioni per abilitare il rapporto vocale e la funzione di inserimento/disinserimento
Abilitare le Funzioni	[3090]	<ol style="list-style-type: none"> [1] Inserimento/disinserimento (default 1 e 2 ON) [2] Rapporto vocale
3		Programmate fino a 8 numeri telefonici che verranno chiamati in sequenza nel caso di un evento di allarme. I numeri telefonici dovrebbero essere programmati in sequenza di priorità dato che il VDMP3 comincerà con il numero telefonico 1. Per altre funzioni chiave vedere "Tasti telefonici speciali" a pagina 65.
Numeri telefonici	[3091] a [3098]	[3091] Numero telefonico 1 [3092] Numero telefonico 2 [3093] Numero telefonico 3 [3094] Numero telefonico 4 [3095] Numero telefonico 5 [3096] Numero telefonico 6 [3097] Numero telefonico 7 [3098] Numero telefonico 8
4		Selezionare quali numeri telefonici verranno abilitati per ogni area nel Vostro sistema. Le opzioni da [1] a [8] rappresentano i numeri telefonici da 1 fino a 8. (Default: numero telefonico 1 è abilitato per tutte le aree.)
Abilitare i numeri	[3133] a [3833]	[3133] area 1 [1] a [8] [3233] area 2 [1] a [8] [3333] area 3 [1] a [8] [3433] area 4 [1] a [8] [3533] area 5 [1] a [8] [3633] area 6 [1] a [8] [3733] area 7 [1] a [8] [3833] area 8 [1] a [8]
5		Se il VDMP3 usa una linea telefonica che è collegata a un servizio o a una segreteria telefonica, si deve programmare lo scavalco della segreteria telefonica. Il valore programmato nella sezione [3052] rappresenta il periodo di ritardo che il modulo VDMP3 attenderà tra la prima e la seconda chiamata. L'utente deve chiamare il modulo VDMP3, agganciare per poi richiamare entro il valore programmato nella sezione [3052] . Il modulo poi scavalcherà la segreteria telefonica rispondendo alla chiamata al primo squillo.
Scavalco Segreteria telefonica	[3052]	000 a 225 secondi (default 008) Nota: Cambiando questi valori condizionerà anche la comunicazione del PC con il programma di WinLoad

Passo	Sezione EVO	Italiano
6 Abilitare le funzioni (PGM)		Le funzioni in questa sezione corrispondono al tasto di utilità PGM nella Centrale Digiplex EVO. Per ulteriori informazioni vedere "Uscite programmabili" (PGM) a pagina 22.
	[3087]	Le opzioni da [1] a [8] rappresentano le funzioni da 1 a 8 (default:OFF)
7 Ritardo Messaggio		Dopo che il VDMP3 seleziona un numero telefonico, attende il ritardo programmato prima di inviare il messaggio vocale. Il valore programmato nella sezione [3088] rappresenta il tempo che il VDMP3 attende prima di eseguire il messaggio.
	[3088]	000 a 127 secondi (default 003)
8 Ripetizioni Messaggio		Impostate il numero delle volte che il VDMP3 deve ripetere il messaggio
	[3089]	000 a 008 ripetizioni (default: 8)
9 Ritardo prima del numero successivo		Impostare il ritardo prima che il VDMP3 selezioni il numero successivo nell'elenco.
	[3054]	000 a 255 secondi (default 008) Nota: Modificando questi valori condiziona anche il rapporto regolare alla stazione di sorveglianza
10 Contatore Squilli		Imposta il numero degli squilli che il VDMP3 deve attendere prima di rispondere alla chiamata.
	[3051]	000 a 008 squilli (default: 008) Nota: Modificando questi valori condiziona anche la comunicazione PC con programma WinLoad

Tasti Telefonici Speciali

Usate i tasti telefonici speciali quando si programmano i numeri telefonici nelle sezioni da [3091] a [3098]

Funzione	Tasto	Funzione	Tasto
*	[PERIM]/[STAY]	Annulla	[CANC]/[CLEAR]
#	[FORZA]/[FORCE]	Cancella	[GUASTO]/[TRBL]
Configurazione chiamata A toni (T)	[TOTALE]/[ARM]	Cancella dal cursore fino alla fine	[ACC]
Attesa secondo tono chiamata (W)	[DISINS]/[DISARM]	Inserire spazio	[MEM]
Pausa di 4 secondi (P)	[ESCL]/[BYP]	Selezionare 9 per la linea esterna	9 + [PERIM]/[STAY]

Stato LED

- ONLINE** OFF = il modulo è in modalità di attesa
ON = il modulo riproduce l'audio sulla linea telefonica
- ERROR** Si accende durante il ripristino e l'accensione
Non viene rilevata una centrale .
Lampeggia durante l'aggiornamento del Firmware
- RX** Lampeggia quando riceve dati dalla centrale
- TX** Lampeggia quando invia dati alla centrale

Messaggi di errore

ERRORE	Rx	Tx	Messaggio
ON	OFF	OFF	Nessun dato / No EBus
ON	OFF	ON	Dati non validi

Se il visualizzatore LED mostra un messaggio di errore, entrare nel Modo Programmazione dell'Installatore ricercare il modulo VDMP3.

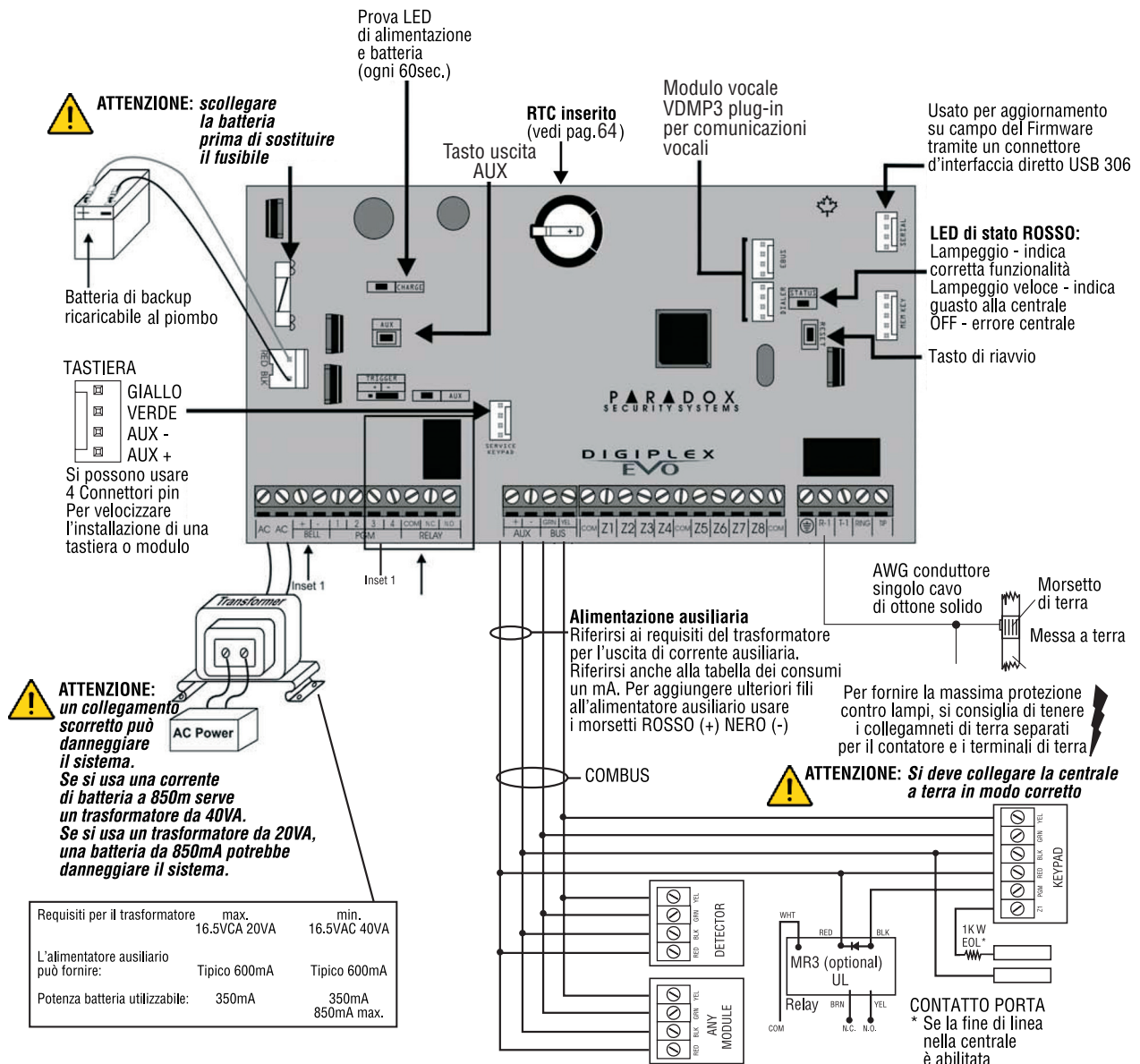
I numeri funzioni del modulo VDMP3 corrispondono ai tasti utilità della Digiplex EVO secondo la seguente tabella:

Funzione VDMP3	Tasto utilità EVO	Funzione VDMP3	Tasto utilità EVO
Funzione 1 ON	Tasto utilità 1	Funzione 5 ON	Tasto utilità 9
Funzione 1 OFF	Tasto utilità 2	Funzione 5 OFF	Tasto utilità 10
Funzione 2 ON	Tasto utilità 3	Funzione 6 ON	Tasto utilità 11
Funzione 2 OFF	Tasto utilità 4	Funzione 6 OFF	Tasto utilità 12
Funzione 3 ON	Tasto utilità 5	Funzione 7 ON	Tasto utilità 13
Funzione 3 OFF	Tasto utilità 6	Funzione 7 OFF	Tasto utilità 14
Funzione 4 ON	Tasto utilità 7	Funzione 8 ON	Tasto utilità 15
Funzione 4 OFF	Tasto utilità 8	Funzione 8 OFF	Tasto utilità 16



Se il tasto utilità nella centrale Digiplex EVO è programmato temporizzato, il modulo VDMP3 non riconoscerà la disattivazione della PGM quando il tempo impostato termina. Di conseguenza il modulo VDMP3 potrebbe indicare che la PGM è ancora attivata anche quando il tempo è terminato e la PGM è già disattivata.

Schema centrale



NOTA: Quando si alimenta la centrale EVO96, la centrale inizierà una scansione di modulo per verificare se tutti i moduli collegati alla centrale sono operativi. Il processo di scansione durerà da 3 0 a 120 secondi per completare, a seconda del numero di moduli collegati alla centrale. La scansione del modulo è completata, quando la tastiera LCD comincia a mostrare lo stato dell'area. La centrale potrà essere operativa solo dopo aver completato tutta la scansione.

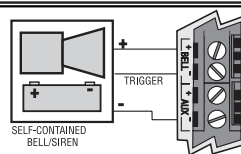
Quando s'installa i fili del combus in un ambiente rumoroso, o quando si collega il combus attraverso due edifici separati, bisogna usare un cavo schermato.

Riquadro 1: collegamento Campana/Sirena

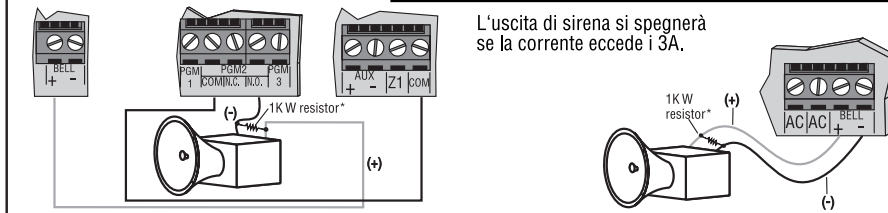
*Se la campana non è predisposta di una resistenza interna, servirà una resistenza di 1KΩ. Posizionare la resistenza il più vicino alla campana. Per le sirene non è richiesto una resistenza.

Alimentatore ausiliario:

ATTENZIONE: Si consiglia vivamente di verificare il proprio sistema su una base settimanale e avere il sistema controllato da una tecnico qualificato almeno 1 volta ogni 3 anni.



L'uscita di sirena si spengerà se la corrente eccede i 3A.



Il combus supporta al massimo 254 moduli. Anche se si può usare l'alimentatore ausiliario esterno per alimentare moduli collegati distanti dalla centrale, la totale distanza di tutti i tratta di cavo messi insieme non può superare i 914m (3000ft). Esempio: se dieci rami, ciascuno dei quali misura 305m (1000ft), sono da collegare alla centrale, la distanza totale sarebbe di 3048m (10, 000ft), che eccede la capacità del sistema.

ATTENZIONE: Prima di aggiungere altri moduli alla centrale, assicurarsi di aver spento l'uscita ausiliaria premendo il tasto AUX per 3 sec. Un collegamento scorretto può danneggiare il sistema

Visualizzazione Guasti

Per visualizzare il Display di Guasti sulle Tastiere LCD e LED:

1. Premere il tasto [TRB]
2. **Per le tastiere LED:** Premere il simbolo numerico corrispondente al raggruppamento per visualizzare il guasto specifico
Per le tastiere LCD: Premere il numero che rappresenta il guasto e usare le frecce, e , per visualizzare il guasto specifico.

Per visualizzare il Display di Guasti sulle tastiere Grafica:

1. Inserire il proprio [CODICE ACCESSO]
2. Usare i tasti di scorrimento , evidenziare Guasto e poi premere il tasto centrale (OK). I guasti appariranno per gruppi di guasti.
3. Se appare più di un gruppo di guasti, evidenziare il gruppo che interessa prima di premere il tasto centrale (Vedi) per visualizzare il guasto specifico

Gruppo guasti [1]: Sistema	Gruppo guasti [2] Combinatore
[1] Guasto CA [2] guasto batteria [3] limite alimentazione aux.	[4] limite alimentazione sirena [7] Errore controllo RAM [1] TLM1 [2] Mancata comunicazione 1 [3] Mancata comunicazione 2
[4] Assenza comunicazione modulo	[4] Mancata comunicazione 3 [5] Mancata comunicazione 4 [6] Mancata comunicazione PC
Gruppo guasti [3]: Guasti Modulo	Gruppo guasti[4]: guasti di rete (Combus)
[1] Manomissione Modulo [2] Errore controllo ROM Modulo [3] Guasto TLM modulo [4] Assenza comunicazione modulo	[5] Guasto stampante [6] Guasto CA modulo [7] Guasto batteria modulo [8] Uscita alimentazione modulo
[1] Assenza tastiera [2] Assenza modulo	[6] Guasto generale [7] Sovraccarico Combus
Gruppo di guasti [5]: manomissione Zona	Gruppo di guasti [6]: batteria bassa zona
Premere il pulsante [5] per visualizzare la /le zona/e manomessa/e	Premere il pulsante [6] per visualizzare la/le zona/e dei dispositivi senza fili con batteria bassa
Gruppo di guasti [7]: guasto Zona	Gruppo di guasti [8]: Perdita ora
Premere il pulsante [7] per visualizzare la/le zona/e con guasto di comunicazione o guasto Incendio.	Premere il pulsante [8] per riprogrammare l'ora

Dichiarazione di conformità:

Dias s.r.l., Via Triboniano, 25 – 20156 MILANO dichiara che le centrali della serie **DIGIPLEX EVO** sono conformi ai requisiti essenziali richiesti dalle normative comunitarie:

- 2004/108/CE
- R&TTE 1999/5/CE
- 2006/95/CE
- 2011/65/EU

sono stati applicati i seguenti documenti normativi:

EN 50130-4 : 2001
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 60950 : 2006/A12:2011
ETSI ES 203 021-1 V2.1.1
EN 60950-1:2006/A12:2011
EN 50581:2012



dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - Email: dias@dias.it