

M ▲ G E L L A N[™]

Sistema di sicurezza completo senza fili

MG-6130 (cod. PXMWM16) **MG-6130/86** (cod. PXMXM16)

MG-6160/86 (cod. PXMWM32) **MG-6160/86** (cod. PXMXM32)

Versione 2.0



Manuale di programmazione

dias

Distribuzione
apparecchiature
sicurezza

Distribuzione
apparecchiature
sicurezza

Sommario

Cose che occorre conoscere	3	Programmazione Tastiera Radio	26
Informazioni su questo manuale di programmazione	3	Supervisione Tastiere Radio	27
Convenzioni	3	Opzioni Ripetitore Radio	28
Codice installatore (default: 0000/000000)	3	Appendice 1: Tabella eventi PGM	30
Codice manutenzione (default: 1111/111111)	3	Appendice 2: Specifiche Tecniche	34
Codice principale (default: 1234/123456)	3	Appendice 2: Schemi di collegamento	35
Valori decimali e esadecimali.....	4	Collegamenti della linea telefonica	40
Accesso al modo programmazione	5	Connessioni trasmettitore X-10 (solo MG-6160)	41
Metodo Immissione dati a singole cifre	5	Connessioni PGM	42
Metodo Programmazione selezione prestazione.....	5	Connessioni delle zone cablate	43
Programmazione zone	6	Connessioni trasmettitore X-10 (solo MG-6160)	44
Programmazione trasmettitori senza fili	7	Collegamento con il software Winload.....	45
Temporizzatori di sistema	8	Aggiornamento software della centrale Magellan tramite UIP-256 e PC.....	46
Uscite programmabili (PGM)	9	Connessione della chiave memoria (PMC-4)	47
Opzioni di sistema	10	Collegamento dell'antenna Radio (solo MG-6160)	48
Impostazioni combinatore	18	Fissaggio della console Magellan	49
Azione o Valore	18	Installazione su tavolo	50
Premere Tasto	18	Appendice 3: Elenco codici di rapporto	
Codici di rapporto	19	Ademco Contact ID	51
Programmazione tasti telecomandi	23	Sviluppo del menu installatore	55
Impostazioni di sistema	24		
Tasti rapidi installatore	25		
Programmazione Uscite Radio	25		
Programmazione Uscite Radio	25		
Programmazione Ripetitore Radio	26		

MANUTENZIONE PERIODICA

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

Cose che occorre conoscere

Informazioni su questo manuale di programmazione

Questo manuale di programmazione deve essere usato congiuntamente con il Manuale di riferimento e installazione di Magellan. Usare questo manuale per registrare le impostazioni programmate per la console.

Convenzioni



Avvertenza o informazione importante.



La seguente funzione può anche essere programmata nel menu Installatore a cui si può accedere premendo **[menu]** e immettendo poi il proprio **[codice installatore]**. L'icona sarà poi seguita dal percorso o dai pulsanti che devono essere premuti per accedere alla funzione dopo l'accesso al menu Installatore. Ad esempio,

IM >[4]>[6] = dopo l'accesso al menu Installatore, premere il tasto **[4]** e poi il tasto **[6]** per andare alla funzione desiderata.

Fare riferimento a Visione d'insieme del menu installatore nella copertina posteriore per ulteriori informazioni su accesso al, e utilizzo del menu Installatore.

Codice installatore (default: 0000/000000)

Il codice installatore è usato per accedere al modo programmazione (vedere Accesso al modo programmazione a pagina 5), il quale permette di programmare tutte le funzioni, tutte le opzioni e tutti i comandi della console Magellan eccetto i codici utenti. Il codice installatore può essere composto da 4 o da 6 cifre (vedere sezione **[090]** opzione **[1]** a pagina 10) dove ogni cifra può assumere il valore da 0 a 9. Vedere sezione **[181]** a pagina 25 per cambiare il codice di default.

Codice manutenzione (default: 1111/111111)

Il codice manutenzione è simile al codice installatore. Esso può essere usato per accedere al modo programmazione (vedere Accesso al modo programmazione a pagina 9), il quale permette di programmare tutte le funzioni, tutte le opzioni e tutti i comandi della console Magellan eccetto le impostazioni di comunicazione della console Magellan (sezioni da **[100]** a **[154]**) ed i codici di qualsiasi utente. Il codice manutenzione può essere composto da 4 o da 6 cifre (vedere sezione **[090]** opzione **[1]** a pagina 12) dove ogni cifra può assumere il valore da 0 a 9. Vedere sezione **[182]** a pagina 24 per cambiare il codice di default.

Codice principale (default: 1234/123456)

Con il codice principale di sistema un utente può usare qualsiasi metodo di inserimento e può programmare codici utenti. Il codice master di sistema può essere composto da 4 o da 6 cifre (vedere sezione **[090]** opzione **[1]** a pagina 10) dove ogni cifra può assumere il valore da 0 a 9. Esso non può essere cambiato mediante il codice installatore o il codice manutenzione, ma può essere ripristinato al valore di default. Vedere sezione **[200]** a pagina 24 per il ripristino al valore di default.

Valori decimali e esadecimali

Solo valori
esadecimali:

[1] = A

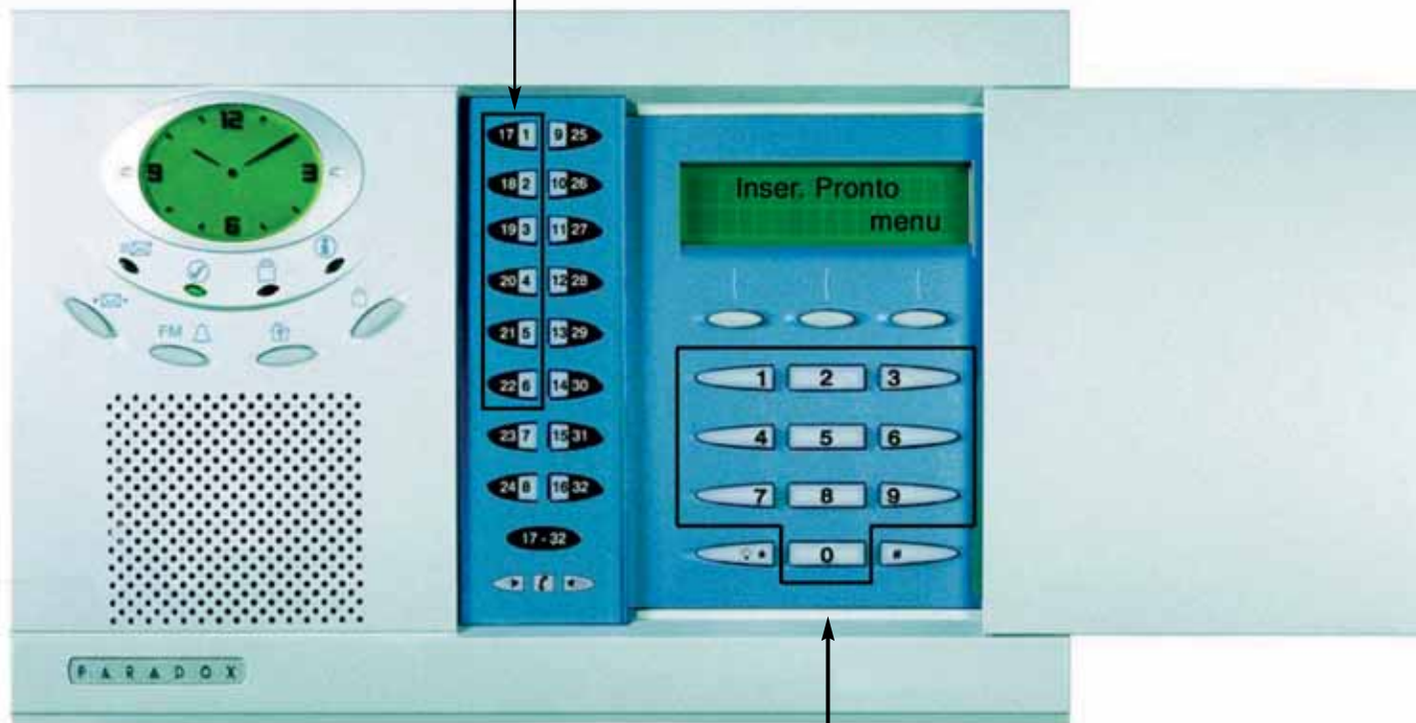
[2] = B

[3] = C

[4] = D

[5] = E

[6] = F



Valori decimali e esadecimali:

Tasti da [0] a [9] = da 0 a 9

Figura 1. Valori decimali e esadecimali

Accesso al modo programmazione

Usare la tastiera incorporata per accedere al modo programmazione installatore di Magellan. Per tale accesso:

1. Premere e tenere premuto il tasto **[0]**.
2. Immettere il **[codice installatore]** o il **[codice manutenzione]**.
3. Immettere le 3 cifre della **[sezione]** che si desidera programmare.
4. Immettere i **[dati]** richiesti.
5. Premere il tasto **[*]** per cancellare i dati o per ritornare indietro di 1 passo. Premere il tasto **[#]** per salvare le modifiche.

Due metodi possono essere usati per immettere dati nel modo programmazione: Immissione dati a singole cifre e Programmazione selezione prestazione.

Metodo Immissione dati a singole cifre

Effettuato l'accesso al modo programmazione, alcune sezioni richiederanno di immettere valori decimali da 000 a 255. Altre sezioni richiederanno di immettere valori esadecimali da 0 a F. I dati richiesti saranno indicati chiaramente in questo manuale. Quando si immette la cifra finale in una sezione, Magellan salverà automaticamente e passerà alla sezione successiva. Fare riferimento alla Figura 1 a pagina 4 per vedere i tasti e il loro valore equivalente decimale e/o esadecimale.

Metodo Programmazione selezione prestazione

Dopo l'accesso in certe sezioni, saranno visualizzate otto opzioni dove ciascuna opzione da **[1]** a **[8]** rappresenta una prestazione specifica. Premere il tasto corrispondente all'opzione desiderata: il numero dell'opzione apparirà sul display LCD. Questo significa che l'opzione è ABILITATA (ON). Premere di nuovo il tasto per rimuovere la cifra visualizzata (appare un *): l'opzione passa allo stato DISABILITATA (OFF). Premere il tasto **[*]** per impostare tutte le otto opzioni a OFF. Dopo impostate le opzioni, premere il tasto **[#]** e avanzare alla sezione successiva.

Programmazione zone

Definizioni zone ([4] > [6])

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 000 = Zona disabilitata (default) | 008 = Zona incendio ritardata |
| 001 = Ritardo entrata 1 | 009 = Zona Intrusione 24 ore |
| 002 = Ritardo entrata 2 | 010 = Zona Rapina 24 ore |
| 003 = Zona a seguire | 011 = Zona Cicalino 24 ore |
| 004 = Zona a seguire/Totale | 012 = Zona Gas 24 ore |
| 005 = Zona Immediata | 013 = Zona Calore 24 ore |
| 006 = Zona Immediata/Totale | 014 = Zona allagam. 24 ore |
| 007 = Zona Incendio immediata | 015 = Zona congelam. 24 ore |

Opzioni zone

- | | |
|--|---|
| [1] = Esclusione automatica (default) | [6] = Intellizona |
| [2] = Esclusione zona (default) | [7] = Ritardo trasmissione allarme |
| [3] = Uso futuro | [8] = Zona forzata (default) |

[4]	[5]	Tipo allarme zona
OFF	OFF	Allarme sonoro (default)
OFF	ON	Allarme sonoro intermittente
ON	OFF	Allarme silenziato
ON	ON	Solo rapporto

Sezione	Descrizione	Definizione zona	Opzioni zona	Sezione	Descrizione	Definizione zona	Opzioni zona
[001]	Zona 1: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[017]	Zona 17: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[002]	Zona 2: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[018]	Zona 18: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[003]	Zona 3: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[019]	Zona 19: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[004]	Zona 4: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[020]	Zona 20: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[005]	Zona 5: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[021]	Zona 21: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[006]	Zona 6: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[022]	Zona 22: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[007]	Zona 7: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[023]	Zona 23: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[008]	Zona 8: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[024]	Zona 24: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[009]	Zona 9: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[025]	Zona 25: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[010]	Zona 10: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[026]	Zona 26: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[011]	Zona 11: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[027]	Zona 27: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[012]	Zona 12: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[028]	Zona 28: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[013]	Zona 13: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[029]	Zona 29: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[014]	Zona 14: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[030]	Zona 30: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[015]	Zona 15: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[031]	Zona 31: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8
[016]	Zona 16: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8	[032]	Zona 32: _____	___/___/___	1 2 3 4 5 6 7 8

Programmazione trasmettitori senza fili

Nella sezione corrispondente alla zona desiderata, assegnare il numero di serie del trasmettitore. Nelle sezioni [058] e [059], assegnare il numero di serie di 6 cifre dei MG-DCT1 che si stanno utilizzando come campanelli senza fili. Si possono anche usare queste sezioni per osservare l'intensità di segnale del trasmettitore assegnato.

Sezione	Numero di serie
[201]	Zona 1: ____/____/____/____/____/____
[202]	Zona 2: ____/____/____/____/____/____
[203]	Zona 3: ____/____/____/____/____/____
[204]	Zona 4: ____/____/____/____/____/____
[205]	Zona 5: ____/____/____/____/____/____
[206]	Zona 6: ____/____/____/____/____/____
[207]	Zona 7: ____/____/____/____/____/____
[208]	Zona 8: ____/____/____/____/____/____
[209]	Zona 9: ____/____/____/____/____/____
[210]	Zona 10: ____/____/____/____/____/____
[211]	Zona 11: ____/____/____/____/____/____
[212]	Zona 12: ____/____/____/____/____/____
[213]	Zona 13: ____/____/____/____/____/____
[214]	Zona 14: ____/____/____/____/____/____
[215]	Zona 15: ____/____/____/____/____/____
[216]	Zona 16: ____/____/____/____/____/____
[217]	Zona 17: ____/____/____/____/____/____
[218]	Zona 18: ____/____/____/____/____/____

Sezione	Numero di serie
[219]	Zona 19: ____/____/____/____/____/____
[220]	Zona 20: ____/____/____/____/____/____
[221]	Zona 21: ____/____/____/____/____/____
[222]	Zona 22: ____/____/____/____/____/____
[223]	Zona 23: ____/____/____/____/____/____
[224]	Zona 24: ____/____/____/____/____/____
[225]	Zona 25: ____/____/____/____/____/____
[226]	Zona 26: ____/____/____/____/____/____
[227]	Zona 27: ____/____/____/____/____/____
[228]	Zona 28: ____/____/____/____/____/____
[229]	Zona 29: ____/____/____/____/____/____
[230]	Zona 30: ____/____/____/____/____/____
[231]	Zona 31: ____/____/____/____/____/____
[232]	Zona 32: ____/____/____/____/____/____
[233]	Campanello senza fili 1: ____/____/____/____/____/____
[234]	Campanello senza fili 1: ____/____/____/____/____/____

Temporizzatori di sistema

Sezione	Dati (valore da 000 a 255)	Descrizione	Default
[060]	___/___/___ secondi	Ritardo entrata 1 (IM >[4]>[4])	045 secondi
[061]	___/___/___ secondi	Ritardo entrata 2 (IM >[4]>[4])	045 secondi
[062]	___/___/___ secondi	Ritardo uscita (IM >[4]>[4])	060 secondi
[063]	___/___/___ minuti	Tempo spegnimento sirena (IM >[4]>[4])	004 minuti
[064]	___/___/___ x 15 minuti	Tempo assenza movimento	Disabilitata
[065]	___/___/___ secondi (minimo 10 secondi)	Ritardo intellizona	045 secondi
[066]	___/___/___ secondi	Ritardo inserimento recente	Disabilitata
[067]	___/___/___ volte	Esclusione automatica dopo n. allarmi	005 volte
[068]	___/___/___ secondi	Temporizzatore PGM1	005 secondi
[069]	___/___/___ secondi	Temporizzatore PGM2	005 secondi
[070]	___/___/___ minuti	Ritardo rapporto mancanza tensione di alimentazione	055 minuti
[071]	___/___/___ giorni	Rapporto prova automatica	Disabilitata
[072]	___/___/___ squilli	Numero di squilli	008 squilli
[073]	___/___/___ secondi	Temporizzatore guasto TLM	032 secondi
[074]	___/___/___ secondi	Ritardo esclusione segreteria telefonica	030 secondi
[075]	___/___/___ secondi	Ritardo trasmissione allarme	Disabilitata
[076]	___/___/___ secondi (massimo 130 secondi)	Ritardo tra tentativi di selezione	020 secondi
[077]	___/___/___ secondi	Ritardo pager/voce	005 secondi
[078]	___/___/___ secondi	Ritardo blocco disinserimento aggressione da telecomando	020 secondi
[079]	___/___/___ ripetizioni	Ripetizioni messaggio vocale rapporto	003 ripetizioni
[080]	___/___/___ giorni	Inadempienza inserimento	Disabilitata
[081]	___/___/___ (da 000 a 007*)	Selezione ritardo entrata audio (IM >[4]>[4])	003
[082]	___/___/___ (da 000 a 007*)	Selezione ritardo uscita audio (IM >[4]>[4])	002
[083]	Usa futuro	Usa futuro	Usa futuro
[084]	___/___:___/___ ore	Ora rapporto prova automatica	Disabilitata
[085]	___/___:___/___ ore	Ora inserimento automatico (IM >[8]>[3])	Disabilitata

* 000 = Nessun tono; 001 = Bip continui; 002 = Conteggio alla rovescia; 004 = "Hold The Line"; 004 = Sinfonia n. 40 di Bach; 005 = "Mission Impossible"; 006 = "What is Love"; 007 = Sintonizzatore radio (solo MG-6160)

Uscite programmabili (PGM)

Sezione	Descrizione	# gruppo eventi	# sottogruppo
[086]	Evento attivazione PGM1 (default: gruppo eventi #07; sottogruppo #99; opzione telecomando "B" – attivazione PGM da qualsiasi utente; vedere pagina 30)	(___/___)	(___/___)
[087]	Evento disattivazione PGM1 (default: nessun evento programmato)	(___/___)	(___/___)
[088]	Evento attivazione PGM2 (default: gruppo eventi #08; sottogruppo #99; opzione telecomando "C" – attivazione PGM da qualsiasi utente; vedere pagina 30)	(___/___)	(___/___)
[089]	Evento disattivazione PGM2 (default: nessun evento programmato) (___/___)	(___/___)	(___/___)

Fare riferimento a Appendice 1: Tabella eventi PGM a pagina 30 per gli eventi PGM che possono essere usati per programmare le uscite PGM di Magellan.

Opzioni di sistema

[090] Opzioni generali

Opzione

- [1] Lunghezza codice di accesso
- [2] Avvertenza guasto sonora (eccetto guasto mancanza rete)
- [3] Blocco codice principale
- [4] Codice utente 16 come codice coercizione
- [5] Supervisione manomissione centrale
- [6] Occorre codice per esclusione zone
- [7] Stato regolare PGM1
- [8] Stato regolare PGM2

OFF

- 6 cifre
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- N.A.**
- N.A.**

ON

- 4 cifre**
- Abilitata
- Abilitata
- Abilitata
- Abilitata
- Abilitata
- N.C.
- N.C.

Grassetto = impostazione di default

[091] Opzioni generali

Opzione

- [1] Panico 1 (Emergenza)
- [2] Panico 2 (Ausiliaria)
- [3] Panico 3 (Incendio)
- [4] Panico 1 Allarme silenzio o sonoro
- [5] Panico 2 Allarme silenzio o sonoro
- [6] Panico 3 Allarme silenzio o sonoro
- [7] PGM1 usata come **(solo MG-6160)**
- [8] PGM2 usata come **(solo MG-6160)**

OFF

- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Silenzio**
- Silenzio**
- Silenzio**
- Uscita diretta**
- Uscita diretta**

ON

- Abilitata
- Abilitata
- Abilitata
- Sonoro
- Sonoro
- Sonoro
- Uscita 7 X10
- Uscita 8 X10

Grassetto = impostazione di default

[092] Opzioni inserimento/disinserimento

Opzione

- [1] Inserimento automatico segue orario (**IM** > [8] > [2])
- [2] Inserimento automatico in assenza movimento
- [3] Inserimento automatico in quale modo
- [4] Commutare a inserimento perimetrale se nessun ritardo entrata è aperto
- [5] Inserimento regolare commuta a inserimento forzato
- [6] Inserimento perimetrale commuta a inserimento forzato
- [7] Inserimento rapido regolare/forzato
- [8] Inserimento rapido perimetrale

OFF

- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Regolare**
- Disabilitata**
- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata
- Disabilitata

ON

- Abilitata
- Abilitata
- Perimetrale
- Abilitata
- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata**
- Abilitata**

Grassetto = impostazione di default

[093] Opzioni inserimento/disinserimento

Opzione

- [1] Uso futuro
- [2] Uso futuro
- [3] Impulso di sirena su inserimento/disinserimento con telecomando
- [4] Nessun ritardo uscita su inserimento con telecomando
- [5] Rapporto disinserimento sistema
- [6] Interruzione ritardo uscita
- [7] Zone "a seguire" diventano zone Ritardo entrata 2 quando zona ritardo è esclusa
- [8] Sintonizzatore FM acceso quando sistema è inserito (**IM** > [8] > [1]) (**solo MG-6160**)

OFF

- Uso futuro
- Uso futuro
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Sempre
- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata

ON

- Uso futuro
- Uso futuro
- Abilitata
- Abilitata
- Solo dopo allarme**
- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata**

Grassetto = impostazione di default

[094]	Opzioni zone					Grassetto = impostazione di default	
	Opzione						
	[1]	Zone ritardo perimetrale				OFF	ON
	[2]	Rapporto ripristino zona				<input type="checkbox"/> Disabilitata	<input type="checkbox"/> Abilitata
	[3] e [4]	Opzioni riconoscimento manomissione*				<input type="checkbox"/> Su spegnimento sirena	<input type="checkbox"/> Su chiusura zona
						<input type="checkbox"/> Vedere tabella	<input type="checkbox"/> Vedere tabella
			<u>[3]</u> <u>[4]</u>			<input type="checkbox"/> Vedere tabella	<input type="checkbox"/> Vedere tabella
			OFF OFF	- Disabilitata			
			OFF ON	- Solo guasto			
			ON OFF	- Disinserito: solo guasto - Inserito: segue tipo allarme di zona (pagina 6)			
		ON ON	- Disinserito: allarme sonoro - Inserito: segue tipo allarme di zona (pagina 6)				
[5]	Genera guasto manomissione se rilevato su zona esclusa				<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	
[6] e [7]	Opzioni supervisione trasmettitore senza fili				<input type="checkbox"/> Vedere tabella	<input type="checkbox"/> Vedere tabella	
		<u>[6]</u> <u>[7]</u>			<input type="checkbox"/> Vedere tabella	<input type="checkbox"/> Vedere tabella	
		OFF OFF	- Disabilitata				
		OFF ON	- Solo guasto				
		ON OFF	- Disinserito: solo guasto - Inserito: segue tipo allarme di zona (pagina 8)				
		ON ON	- Disinserito: allarme sonoro - Inserito: segue tipo allarme di zona (pagina 8)				
[8]	Genera guasto supervisione se rilevato su zona esclusa				<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	

*Quando si abilita il riconoscimento manomissione, occorre abilitare l'Opzione 3 (Usare resistenze EOL) all'indirizzo [095] e utilizzare il doppio bilanciamento (2 Resistenze da 1KW) sulle zone cablate

[095]	Opzioni zone					Grassetto = impostazione di default	
	Opzione						
	[1]	Zona 31 è zona 1 cablata				OFF	ON
	[2]	Zona 32 è zona 2 cablata				<input type="checkbox"/> Disabilitata	<input type="checkbox"/> Abilitata
	[3]	Resistenze EOL (fine linea)				<input type="checkbox"/> Disabilitata	<input type="checkbox"/> Abilitata
	[4]	Ritardo sirena durante modo perimetrale				<input type="checkbox"/> Nessuna EOL	<input type="checkbox"/> Usare resistenze EOL
	[5]	Uso futuro				<input type="checkbox"/> Disabilitata	<input type="checkbox"/> Abilitata
	[6]	Display Tastiera Radio sempre attivo (MG32WK)				<input type="checkbox"/> Disabilitata	<input type="checkbox"/> Abilitata
	[7] a [8]	Uso futuro				<input type="checkbox"/> Uso futuro	<input type="checkbox"/> Uso futuro

[096] Opzioni generali**Opzione****[1] e [2]**

Opzioni tono campanello 1

[1]	[2]	
OFF	OFF	- Tono 1
OFF	ON	- Tone 2
ON	OFF	- Tono 3
ON	ON	- Tono 4

[3] e [4]

Opzioni tono campanello 2

[3]	[4]	
OFF	OFF	- Tono 1
OFF	ON	- Tone 2
ON	OFF	- Tono 3
ON	ON	- Tono 4

[5]

Ora legale

[6]

Avvertenza mancanza tensione di rete

[7]

Controllo supervisione ogni

[8]

Rilevazione interferenza RF

Grassetto = impostazione di default**OFF** Vedere tabella Vedere tabella Vedere tabella Vedere tabella **Disabilitata** **Disabilitata** **24 ore** **Disabilitata****ON** Vedere tabella Vedere tabella Vedere tabella Vedere tabella Abilitata Abilitata 80 minuti Abilitata**[097] Opzioni Generali****Opzioni****[1]**

Volume alto su ritardo ingresso/uscita

[2]

Volume alto altoparlante in viva-voce telefonica

[3] to [8]

Uso futuro

 Disabilitata Disabilitata Uso futuro Abilitata **Abilitata** Uso futuro

[098] Opzioni combinatore (TLM)**Opzione****[1] e [2]**

Opzioni monitoraggio linea telefonica

[1]	[2]	
OFF	OFF	- TLM disabilitata
OFF	ON	- Genera un guasto
ON	OFF	- Genera allarme sonoro se inserito
ON	ON	- Allarmi silenziosi diventano sonori

[3]

Commutare a selezione decadica dopo 5° tentativo

[4]

Richiamata

[5]

Selezione alternata

[6]

Selezione forzata

[7]

Selezione multifrequenza (DTMF)

[8]

Rapporto impulsi (Decadica)

OFF Vedere tabella Vedere tabella **Disabilitata** **Disabilitata** **Disabilitata** Disabilitata Disabilitata 1:2**Grassetto = impostazione di default****ON** Vedere tabella Vedere tabella Abilitata Abilitata Abilitata **Abilitata** **Abilitata** **1:1.5****[099] Opzioni combinatore 2****Opzione****[1]**

Usare secondo numero telefonico centrale di sorveglianza come

da [2] a [8]

Usato futuro

OFF Regolare Uso futuro**Grassetto = impostazione di default****ON** **Riserva** Uso futuro

[100]

Opzioni direzioni chiamate per:

Grassetto = impostazione di default

Codici di rapporto inserimento/disinserimento

Opzione

OFF

ON

- [1] Chiama 1° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [2] Chiama 2° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [3] Chiama numero telefonico pager
- [4] Uso futuro

- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Uso futuro

- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata
- Uso futuro

Codici di rapporto allarme/ripristino allarme

- [5] Chiama 1° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [6] Chiama 2° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [7] Chiama numero telefonico pager
- [8] Uso futuro

- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata
- Uso futuro

- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata**
- Uso futuro

[101]

Opzioni indirizzo chiamata evento

Grassetto = impostazione di default

per codici di rapporto manomissione/ripristino manomissione

Opzione

OFF

ON

- [1] Chiama 1° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [2] Chiama 2° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [3] Chiama numero telefonico pager
- [4] Uso futuro

- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Uso futuro

- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata
- Uso futuro

Codici di rapporto guasto/ripristino guasto

- [5] Chiama 1° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [6] Chiama 2° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [7] Chiama numero telefonico pager
- [8] Uso futuro

- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Uso futuro

- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata
- Uso futuro

[102] Opzioni direzioni chiamate evento per codici di rapporto speciali

Opzione

- [1] Chiama 1° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [2] Chiama 2° numero telefonico centrale di sorveglianza
- [3] Chiama numero telefonico pager
- da [4] a [8] Uso futuro

OFF

- Disabilitata
- Disabilitata**
- Disabilitata**
- Uso futuro

Grassetto = impostazione di default

ON

- Abilitata**
- Abilitata
- Abilitata
- Uso futuro

[290] Opzioni supervisione zone senza fili

Opzione

- [1] Supervisione zona 1
- [2] Supervisione zona 2
- [3] Supervisione zona 3
- [4] Supervisione zona 4
- [5] Supervisione zona 5
- [6] Supervisione zona 6
- [7] Supervisione zona 7
- [8] Supervisione zona 8

OFF

- Disabilitata

Grassetto = impostazione di default

ON

- Abilitata**

[291] Opzioni supervisione zone senza fili

Opzione

- [1] Supervisione zona 9
- [2] Supervisione zona 10
- [3] Supervisione zona 11
- [4] Supervisione zona 12
- [5] Supervisione zona 13
- [6] Supervisione zona 14
- [7] Supervisione zona 15
- [8] Supervisione zona 16

OFF

- Disabilitata

Grassetto = impostazione di default

ON

- Abilitata**

[292] Opzioni supervisione zone senza fili

Opzione

- [1] Supervisione zona 17
- [2] Supervisione zona 18
- [3] Supervisione zona 19
- [4] Supervisione zona 20
- [5] Supervisione zona 21
- [6] Supervisione zona 22
- [7] Supervisione zona 23
- [8] Supervisione zona 24

OFF

- Disabilitata

Grassetto = impostazione di default

ON

- Abilitata**

[293] Opzioni supervisione zone senza fili

Opzione

- [1] Supervisione zona 25
- [2] Supervisione zona 26
- [3] Supervisione zona 27
- [4] Supervisione zona 28
- [5] Supervisione zona 29
- [6] Supervisione zona 30
- [7] Supervisione zona 31
- [8] Supervisione zona 32

OFF

- Disabilitata

Grassetto = impostazione di default

ON

- Abilitata**

Codici di rapporto

Default = FF

Codici di rapporto inserimento		Codici di rapporto inserimento speciale		Codici di rapporto disinserimento		Codici di rapporto disinserimento speciale	
Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati
[120]	___/___ Codice utente 1	[124]	___/___ Inserimento automatico	[126]	___/___ Codice utente 1	[130]	___/___ Fine inserimento automatico
	___/___ Codice utente 2		___/___ Inserimento ritardato		___/___ Codice utente 2		___/___ Disinserimento mediante PC
	___/___ Codice utente 3		___/___ Assenza movimento		___/___ Codice utente 3		___/___ Uso futuro
	___/___ Codice utente 4		___/___ Inserimento parziale		___/___ Codice utente 4		___/___ Uso futuro
[121]	___/___ Codice utente 5	[125]	___/___ Inserimento rapido	[127]	___/___ Codice utente 5		
	___/___ Codice utente 6		___/___ Inserimento mediante PC		___/___ Codice utente 6		
	___/___ Codice utente 7		___/___ Uso futuro		___/___ Codice utente 7		
	___/___ Codice utente 8		___/___ Uso futuro		___/___ Codice utente 8		
[122]	___/___ Codice utente 9			[128]	___/___ Codice utente 9		
	___/___ Codice utente 10				___/___ Codice utente 10		
	___/___ Codice utente 11				___/___ Codice utente 11		
	___/___ Codice utente 12				___/___ Codice utente 12		
[123]	___/___ Codice utente 13			[129]	___/___ Codice utente 13		
	___/___ Codice utente 14				___/___ Codice utente 14		
	___/___ Codice utente 15				___/___ Codice utente 15		
	___/___ Codice utente 16				___/___ Codice utente 16		

Default = FF

Codici di rapporto allarme		Codici di rapporto allarme		Codici di rapporto ripristino allarme		Codici di rapporto ripristino allarme	
Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati	Sezione	Dati
[131]	___/___ Zona 1	[135]	___/___ Zona 17	[139]	___/___ Zona 1	[143]	___/___ Zona 17
	___/___ Zona 2		___/___ Zona 18		___/___ Zona 2		___/___ Zona 18
	___/___ Zona 3		___/___ Zona 19		___/___ Zona 3		___/___ Zona 19
	___/___ Zona 4		___/___ Zona 20		___/___ Zona 4		___/___ Zona 20
[132]	___/___ Zona 5	[136]	___/___ Zona 21	[140]	___/___ Zona 5	[144]	___/___ Zona 21
	___/___ Zona 6		___/___ Zona 22		___/___ Zona 6		___/___ Zona 22
	___/___ Zona 7		___/___ Zona 23		___/___ Zona 7		___/___ Zona 23
	___/___ Zona 8		___/___ Zona 24		___/___ Zona 8		___/___ Zona 24
[133]	___/___ Zona 9	[137]	___/___ Zona 25	[141]	___/___ Zona 9	[145]	___/___ Zona 25
	___/___ Zona 10		___/___ Zona 26		___/___ Zona 10		___/___ Zona 26
	___/___ Zona 11		___/___ Zona 27		___/___ Zona 11		___/___ Zona 27
	___/___ Zona 12		___/___ Zona 28		___/___ Zona 12		___/___ Zona 28
[134]	___/___ Zona 13	[138]	___/___ Zona 29	[142]	___/___ Zona 13	[146]	___/___ Zona 29
	___/___ Zona 14		___/___ Zona 30		___/___ Zona 14		___/___ Zona 30
	___/___ Zona 15		___/___ Zona 31		___/___ Zona 15		___/___ Zona 31
	___/___ Zona 16		___/___ Zona 32		___/___ Zona 16		___/___ Zona 32

Codici di rapporto allarme speciale

Sezione	Dati
[147]	___/___ Panico emergenza ___/___ Panico ausiliario ___/___ Panico incendio ___/___ Inserimento recente
[148]	___/___ Inter. allarme ripetuto ___/___ Coercizione ___/___ Paramedico ___/___ Uso futuro

Codici di rapporto manomissione

Sezione	Dati
[149]	___/___ Zona 1 ___/___ Zona 2 ___/___ Zona 3 ___/___ Zona 4
[150]	___/___ Zona 5 ___/___ Zona 6 ___/___ Zona 7 ___/___ Zona 8
[151]	___/___ Zona 9 ___/___ Zona 10 ___/___ Zona 11 ___/___ Zona 12
[152]	___/___ Zona 13 ___/___ Zona 14 ___/___ Zona 15 ___/___ Zona 16

Codici di rapporto manomissione

Sezione	Dati
[153]	___/___ Zona 17 ___/___ Zona 18 ___/___ Zona 19 ___/___ Zona 20
[154]	___/___ Zona 21 ___/___ Zona 22 ___/___ Zona 23 ___/___ Zona 24
[155]	___/___ Zona 25 ___/___ Zona 26 ___/___ Zona 27 ___/___ Zona 28
[156]	___/___ Zona 29 ___/___ Zona 30 ___/___ Zona 31 ___/___ Zona 32

Codici di rapporto ripristino manomissione

Sezione	Dati
[157]	___/___ Zona 1 ___/___ Zona 2 ___/___ Zona 3 ___/___ Zona 4
[158]	___/___ Zona 5 ___/___ Zona 6 ___/___ Zona 7 ___/___ Zona 8
[159]	___/___ Zona 9 ___/___ Zona 10 ___/___ Zona 11 ___/___ Zona 12
[160]	___/___ Zona 13 ___/___ Zona 14 ___/___ Zona 15 ___/___ Zona 16

Default = FF

**Codici di rapporto
ripristino manomissione**

Sezione Dati

[161] ___/___ Zona 17
___/___ Zona 18
___/___ Zona 19
___/___ Zona 20

[166] ___/___ Zona 21
___/___ Zona 22
___/___ Zona 23
___/___ Zona 24

[163] ___/___ Zona 25
___/___ Zona 26
___/___ Zona 27
___/___ Zona 28

[164] ___/___ Zona 29
___/___ Zona 30
___/___ Zona 31
___/___ Zona 32

**Codici di rapporto
guasti sistema**

Sezione Dati

[165] ___/___ Uso futuro
___/___ Mancanza rete
___/___ Guasto batteria
___/___ Perdita orologio

[166] ___/___ Manomissione unità
___/___ Mancata comunicazione
___/___ Batteria bassa TX
___/___ Perdita supervisione TX

[167] ___/___ Interferenza RF
___/___ Uso futuro
___/___ Uso futuro
___/___ Uso futuro

**Codici di rapporto
ripristino guasti sistema**

[168] ___/___ Uso futuro
___/___ Mancanza rete
___/___ Guasto batteria
___/___ Orologio programm.

**Codici di rapporto
ripristino guasti sistema**

Sezione Dati

[169] ___/___ Ripristino unità manomessa
___/___ Uso futuro
___/___ Batteria bassa trasmettitore
___/___ Ripristino supervisione
trasmettitore

[170] ___/___ Interferenza RF
___/___ Uso futuro
___/___ Uso futuro
___/___ Uso futuro

Codici di rapporto speciale

[171] ___/___ Riaccensione sistema
___/___ Rapporto prova
___/___ Uso futuro
___/___ Scollegamento da WinLoad

[172] ___/___ Ingresso prog.
___/___ Uscita prog. installatore
___/___ Inadempienza
___/___ Uso futuro

**Codici di rapporto
guasti moduli radio**

Sezione Dati

[173] ___/___ Supervisione PGM
___/___ Manomissione PGM
___/___ Supervisione Tastiera Radio
___/___ Batteria Bassa Tastiera Radio

[174] ___/___ Guasto CA Tastiera Radio
___/___ Supervisione Ripetitore Radio
___/___ Batteria Bassa Ripetitore Radio
___/___ Guasto CA Ripetitore Radio

**Codici di rapporto ripristino
guasti moduli radio**

[175] ___/___ Ripristino Supervisione PGM
___/___ Ripristino Manomissione PGM
___/___ Ripristino Supervisione
Tastiera Radio
___/___ Ripristino Batteria Bassa
Tastiera Radio

[176] ___/___ Ripristino CA Tastiera Radio
___/___ Ripristino Supervisione
Ripetitore Radio
___/___ Ripristino Batteria Bassa
Ripetitore Radio
___/___ Ripristino CA Ripetitore Radio

Programmazione tasti telecomandi

Tabella 1. Opzioni tasti telecomando

Valore esadecimale	Descrizione	Valore esadecimale	Descrizione
0	Tasto disabilitato	8	Panico 1†
1	Inserimento regolare	9	Panico 2†
2	Inserimento perimetrale	A*	Panico 3†
3	Inserimento immediato	B*	Attivazione PGM (Gruppo eventi #07 – Vedere tabella a pagina 11)
4	Inserimento forzato	C*	Attivazione PGM (Gruppo eventi #08 – Vedere tabella a pagina 11)
5	Uso futuro	D*	Accendi/spegni radio FM (solo MG-6160)
6	Uso futuro	E*	Scansione memoria radio FM (solo MG-6160)
7	Uso futuro	F*	Allarme paramedico

* = I valori esadecimali da A ad F sono i tasti da [1] a [6] della tastiera centrale di Magellan. Fare riferimento a Figura 1 a pagina 4.

† = Le funzioni panico (sezione [091] opzioni da [1] a [3]) devono essere abilitate.

Sezione	Dati (default: 4DE0)	
[041]	___/___/___/___/	Telecomando 1
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[042]	___/___/___/___/	Telecomando 2
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[043]	___/___/___/___/	Telecomando 3
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[044]	___/___/___/___/	Telecomando 4
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[045]	___/___/___/___/	Telecomando 5
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[046]	___/___/___/___/	Telecomando 6
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[047]	___/___/___/___/	Telecomando 7
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[048]	___/___/___/___/	Telecomando 8
	🔒 🔌 → 🔌+→	

Sezione	Dati (default: 4DE0)	
[049]	___/___/___/___/	Telecomando 9
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[050]	___/___/___/___/	Telecomando 10
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[051]	___/___/___/___/	Telecomando 11
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[052]	___/___/___/___/	Telecomando 12
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[053]	___/___/___/___/	Telecomando 13
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[054]	___/___/___/___/	Telecomando 14
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[055]	___/___/___/___/	Telecomando 15
	🔒 🔌 → 🔌+→	
[056]	___/___/___/___/	Telecomando 16
	🔒 🔌 → 🔌+→	

MG-REM1



Tasti telecomando



Il tasto  del telecomando MG-REM1 è stato programmato permanentemente per disinserire il sistema. La funzionalità del tasto non può essere alterata. Le combinazioni dei tasti  + ,  + 🔌 e  + → non funzionano con il telecomando MG-REM1.

Sezione	Dati (default: 4DE0)	
[041]	___/___/___/___/	Telecomando 1
[042]	🔒 . : ++:	Telecomando 2
[043]	🔒 . : ++:	Telecomando 3
[044]	🔒 . : ++:	Telecomando 4
[045]	🔒 . : ++:	Telecomando 5
[046]	🔒 . : ++:	Telecomando 6
[047]	🔒 . : ++:	Telecomando 7
[048]	🔒 . : ++:	Telecomando 8

Sezione	Dati (default: 4DE0)	
[049]	___/___/___/___/	Telecomando 9
[050]	🔒 . : ++:	Telecomando 10
[051]	🔒 . : ++:	Telecomando 11
[052]	🔒 . : ++:	Telecomando 12
[053]	🔒 . : ++:	Telecomando 13
[054]	🔒 . : ++:	Telecomando 14
[055]	🔒 . : ++:	Telecomando 15
[056]	🔒 . : ++:	Telecomando 16

MG-REM2



Il tasto  del telecomando MG-REM2 è stato programmato permanentemente per disinserire il sistema. La funzionalità del tasto non può essere alterata. Le combinazioni dei tasti  + ,  + . e  + : non funzionano con il telecomando MG-REM2.

Impostazioni di sistema

Sezione	Dati	Descrizione	Default
[180]	___/___/___	Blocco codice installatore (Immettere 147 per bloccare il codice, 000 per sbloccarlo)	000
[181]	___/___/___/___/___/___	Codice installatore (IM > [4] > [8])	000000
[182]	___/___/___/___/___/___	Codice manutenzione (IM > [4] > [8])	111111
[199]	Ripristino di tutte le sezioni programmabili ai valori di default di fabbrica		
[200]	Ripristino codice master al valore di default (123456)		

Tasti rapidi installatore

Per accedere ai tasti rapidi installatore, premere e tenere premuto il tasto [0] della tastiera principale, immettere il [codice installatore] e poi premere dalla tastiera centrale:

- Tasto [1] = *Rapporto apporto prova*: invio il codice di rapporto “Rapporto prova” programmato nella sezione [171] (pagina 22) alla centrale di sorveglianza.
- Tasto [2] = *Annulla comunicazioni*: annulla tutte le comunicazioni con il software WinLoad o con la centrale di sorveglianza fino all’evento successivo da trasmettere.
- Tasto [3] = *Risponde a software WinLoad*: forza la console a rispondere ad una chiamata in arrivo dal PC che sta usando il software WinLoad.
- Tasto [4] = *Chiamo software WinLoad*: seleziona il numero telefonico PC programmato nella sezione [115] (pagina 18) per iniziare la comunicazione con un computer usando il software WinLoad.
- Tasto [5] = *Modo prova installatore*: il modo prova installatore permette di testare le zone del sistema con la sirena che emette un impulso sonoro per indicare le zone aperte. Premere di nuovo il tasto [5] per uscire.

Programmazione Uscite Radio

Sezione	Descrizione	Gruppo Evento	Sotto Gruppo	Default
[260]	Evento Attivazione PGM1	___/___	___/___	Nessun evento
[261]	Evento Disattivazione PGM1	___/___	___/___	Nessun evento
[262]	Evento Attivazione PGM2	___/___	___/___	Nessun evento
[263]	Evento Disattivazione PGM2	___/___	___/___	Nessun evento
[264]	Evento Attivazione PGM3	___/___	___/___	Nessun evento
[265]	Evento Disattivazione PGM3	___/___	___/___	Nessun evento
[266]	Evento Attivazione PGM4	___/___	___/___	Nessun evento
[267]	Evento Disattivazione PGM4	___/___	___/___	Nessun evento

Fare riferimento all'Appendice 1: Tabella eventi PGM a pag.30 per la programmazione degli eventi PGM come utilizzata per la programmazione delle uscite sulla centrale MAGELLAN.

Programmazione Uscite Radio

Le uscite radio possono essere programmate tramite il menù di centrale (■ → [4] → [7]). In alternativa, le uscite PGM radio possono essere programmata inserendo il numero di serie nella corrispondente sezione:

Sezione	Numero di serie Uscite Radio
[235]	PGM 1: ___/___/___/___/___/___
[236]	PGM 2: ___/___/___/___/___/___
[237]	PGM 3: ___/___/___/___/___/___
[238]	PGM 4: ___/___/___/___/___/___

Supervisione Uscite PGM Radio			
Sezione	Opzioni	OFF	ON
[294]	[1] Centrale supervisiona PGM1	Disabilitata	Abilitata
	[2] Centrale supervisiona PGM2	Disabilitata	Abilitata
	[3] Centrale supervisiona PGM3	Disabilitata	Abilitata
	[4] Centrale supervisiona PGM4	Disabilitata	Abilitata
	da [5] a [8] Uso futuro		

Grassetto = impostazione di default

Sezione	Dati	Descrizioni	Default
[280]	___/___/___ (da 000 a 008)	Tempo PGM1 Radio	000
[281]	___/___/___ (da 000 a 008)	Tempo PGM2 Radio	000
[282]	___/___/___ (da 000 a 008)	Tempo PGM3 Radio	000
[283]	___/___/___ (da 000 a 008)	Tempo PGM4 Radio	000

000 = Nessun tempo; 001 = 1 secondo; 002 = 5 secondi; 003 = 15 secondi; 004 = 30 secondi; 005 = 1 minuto; 006 = 5 minuti; 007 = 15 minuti; 008 = 30 minuti.

Programmazione Tastiera Radio

Le tastiere radio possono essere programmate tramite il menù di centrale (■ → [4] → [8]). In alternativa, la tastiera radio possono essere programmata inserendo il numero di serie nella corrispondente sezione:

Sezione	Numero di serie Tastiera Radio
[243]	Tastiera 1: ___/___/___/___/___/___
[244]	Tastiera 2: ___/___/___/___/___/___
[245]	Tastiera 3: ___/___/___/___/___/___
[246]	Tastiera 4: ___/___/___/___/___/___

Programmazione Ripetitore Radio

I ripetitori radio possono essere programmate tramite il menù di centrale (■ → [4] → [9]). In alternativa, i ripetitori radio possono essere programmata inserendo il numero di serie nella corrispondente sezione:

Sezione	Numero di serie Ripetitore Radio
[247]	Ripetitore 1: ___/___/___/___/___/___
[248]	Ripetitore 2: ___/___/___/___/___/___

Supervisione Tastiere Radio

Grassetto = impostazione di default

Sezione [295]	Opzioni tastiere radio			
	Opzioni		OFF	ON
	[1]	Supervisione Tastiera 1	Disabilitata	Abilitata
	[2]	Supervisione Tastiera 2	Disabilitata	Abilitata
	[3]	Supervisione Tastiera 3	Disabilitata	Abilitata
	[4]	Supervisione Tastiera 4	Disabilitata	Abilitata
	da [5] a [8]	Uso futuro		

Grassetto = impostazione di default

Sezione [296]	Supervisione Ripetitore Radio			
	Opzioni		OFF	ON
	[1]	Supervisione Ripetitore Radio 1	Disabilitata	Abilitata
	[2]	Supervisione Ripetitore Radio 2	Disabilitata	Abilitata
	da [3] a [8]	Uso futuro		

Opzioni Ripetitore Radio

Opzioni Ripetitore Radio		Grassetto = impostazione di default		MG-RPT1 [300]		MG-RPT2 [306]	
Opzione		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Ripete segnale Zona Radio 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ripete segnale Zona Radio 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ripete segnale Zona Radio 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ripete segnale Zona Radio 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ripete segnale Zona Radio 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ripete segnale Zona Radio 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ripete segnale Zona Radio 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ripete segnale Zona Radio 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opzioni Ripetitore Radio		Grassetto = impostazione di default		MG-RPT1 [301]		MG-RPT2 [307]	
Opzione		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Ripete segnale Zona Radio 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ripete segnale Zona Radio 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ripete segnale Zona Radio 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ripete segnale Zona Radio 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ripete segnale Zona Radio 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ripete segnale Zona Radio 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ripete segnale Zona Radio 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ripete segnale Zona Radio 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opzioni Ripetitore Radio		Grassetto = impostazione di default		MG-RPT1 [302]		MG-RPT2 [308]	
Opzione		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Ripete segnale Zona Radio 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ripete segnale Zona Radio 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ripete segnale Zona Radio 19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ripete segnale Zona Radio 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ripete segnale Zona Radio 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ripete segnale Zona Radio 22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ripete segnale Zona Radio 23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ripete segnale Zona Radio 24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opzioni Ripetitore Radio		Grassetto = impostazione di default		MG-RPT1 [303]		MG-RPT2 [309]	
Opzione		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Ripete segnale Zona Radio 25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ripete segnale Zona Radio 26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ripete segnale Zona Radio 27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ripete segnale Zona Radio 28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ripete segnale Zona Radio 29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ripete segnale Zona Radio 30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7]	Ripete segnale Zona Radio 31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8]	Ripete segnale Zona Radio 32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opzioni Ripetitore Radio		Grassetto = impostazione di default		MG-RPT1 [304]		MG-RPT2 [310]	
Opzione		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Ripete segnale Radio Uscita PGM 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ripete segnale Radio Uscita PGM 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ripete segnale Radio Uscita PGM 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ripete segnale Radio Uscita PGM 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
da [5] a [8]	Usato futuro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opzioni Ripetitore Radio		Grassetto = impostazione di default		MG-RPT1 [305]		MG-RPT2 [311]	
Opzione		OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
[1]	Ripete segnale Tastiera Radio 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2]	Ripete segnale Tastiera Radio 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3]	Ripete segnale Tastiera Radio 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4]	Ripete segnale Tastiera Radio 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5]	Ripete segnale Campanello 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6]	Ripete segnale Campanello 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
da [7] a [8]	Usato futuro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nota: Il segnale radio dei Telecomandi viene sempre ripetuto.

Appendice 1: Tabella eventi PGM

# Gruppo eventi	# Sottogruppo
00 = Zona chiusa 01 = Zona aperta	Da 01 a 16 = Numero zona 99 = Qualsiasi numero zona
02 = Stato di sistema	00 = N/A 01 = N/A 02 = Allarme silenzioso 03 = Allarme cicalino 04 = Allarme continuo 05 = Allarme intermittente 06 = Strobo 07 = Allarme fermato 08 = Impulso sirena abilitato 09 = Impulso sirena disabilitato 10 = Avvio a massa 11 = Sistema disinserito 12 = Sistema inserito 13 = Ritardo entrata attivato 99 = Qualsiasi evento stato sistema
03 = Stato sirena	00 = Sirena OFF 01 = Sirena ON 02 = Suono sirena su inserimento 03 = Suono sirena su disinserimento
04 = Uso futuro	Uso futuro
05 = Evento non riportabile	00 = Guasto linea telefonica 01 = Uso futuro 02 = Inserito senza ritardo entrata 03 = Inserito in modo perimetrale 04 = Inserito in modo forzato 05 = Inserito completamente quando inserito in modo perimetrale 06 = Mancata comunicazione PC 07 e 08 = Uso futuro 09 = Guasto batteria campanello 1 10 = Ripristino guasto batteria campanello 1 11 = Guasto batteria campanello 2 12 = Ripristino guasto batteria campanello 2 13 = Tasto 1 utilità premuto (tasti [1] e [9] della tastiera centrale) 14 = Tasto 2 utilità premuto (tasti [2] e [10] della tastiera centrale) 15 = Tasto 3 utilità premuto (tasti [3] e [11] della tastiera centrale) 16 = Tasto 4 utilità premuto (tasti [4] e [12] della tastiera centrale) 17 = Tasto 5 utilità premuto (tasti [5] e [13] della tastiera centrale) 18 = Tasto 6 utilità premuto (tasti [6] e [14] della tastiera centrale)

# Gruppo eventi	# Sottogruppo
05 = Evento non riportabile (cont.)	19 = Tasto 7 utilità premuto (tasti [7] e [15] della tastiera centrale) 20 = Tasto 8 utilità premuto (tasti [8] e [16] della tastiera centrale) 21 = Concesso a utente accesso a distanza 22 = Rifiutato a utente accesso a distanza 23 = Manomissione ha generato allarme 24 = Perdita supervisione ha generato allarme 99 = Qualsiasi evento non riportabile
06 = Accesso a distanza 07 = Attivazione PGM (opzione "B" tasto telecomando; vedere a pagina 23) 08 = Attivazione PGM (opzione "C" tasto telecomando; vedere a pagina 23)	da 01 a 16 = Numero utente 99 = Qualsiasi numero utente
09 = Avvio zone	da 01 a 32=Numero zone 99=Qualsiasi numero di zona
10 = Uso futuro	Uso futuro
11 = Manutenzione rivelatori fumo	da 01 a 32=Numero zone 99 = Qualsiasi numero di zona
12 = Ritardo trasmissione allarme zona	Da 01 a 16 = Numero zona 99 = Qualsiasi numero zona
13 = Inserimento da utente	Da 01 a 16 = Numero utente 99 = Qualsiasi numero utente
14 = Inserimento speciale	00 = Inserimento automatico 01 = Inserimento ritardato 02 = Inserimento assenza movimento 03 = Inserimento parziale 04 = Inserimento rapido 05 = Inserito mediante WinLoad 99 = Qualsiasi evento inserimento speciale
15 = Disinserimento da utente 16 = Disinserimento dopo allarme da utente 17 = Allarme annullato da utente	Da 01 a 16 = Numero utente 99 = Qualsiasi numero utente
18 = Disinserimento speciale	00 = Inserimento automatico annullato 01 = Disinserito mediante WinLoad 02 = Disinserito mediante WinLoad dopo allarme 03 = Allarme annullato mediante WinLoad 04 = Allarme paramedico annullato 99 = Qualsiasi evento disinserimento speciale

# Gruppo eventi	# Sottogruppo
19 = Zona esclusa 20 = Zona in allarme 21 = Allarme incendio 22 = Ripristino allarme zona 23 = Ripristino allarme incendio	Da 01 a 16 = Numero zona 99 = Qualsiasi numero zona
24 = Allarme speciale	00 = Panico emergenza 01 = Panico medico 02 = Panico incendio 03 = Inserimento recente 04 = Autoesclusione globale 05 = Allarme coercizione (utente 16) 99 = Qualsiasi evento allarme speciale
25 = Interruzione allarme ripetuto di zona 26 = Zona manomessa 27 = Ripristino manomissione zona	Da 01 a 16 = Numero zona 99 = Qualsiasi numero zona
28 = Nuovo guasto	00 = N/A 01 = Mancanza tensione di rete 02 = Guasto batteria 03 = Perdita orologio 04 = Manomissione console 05 = Mancata comunicazione a centrale di sorveglianza 06 = Mancata comunicazione rapporto vocale 07 = Mancata comunicazione a pager 08 = Interferenza RF 99 = Qualsiasi evento nuovo guasto
29 = Guasto ripristinato	00 = Linea telefonica ripristinata 01 = Mancanza tensione di rete 02 = Guasto batteria 03 = Perdita orologio 04 = Ripristino manomissione console 05 = N/A 06 = N/A 07 = N/A 08 = Ripristino interferenza RF 99 = Qualsiasi evento ripristino guasto
30 = Batteria bassa su zona 31 = Ripristino batteria bassa su zona 32 = Guasto supervisione zona 33 = Supervisione zona ripristinata	Da 01 a 16 = Numero zona 99 = Qualsiasi numero zona

# Gruppo eventi	# Sottogruppo
34 = Speciale	00 = Accensione sistema 01 = Prova rapporto 02 = Collegamento di WinLoad 03 = Scollegamento di WinLoad 04 = Installatore in modo programmazione 05 = Installatore uscito da modo programmazione 06 = Trascorso ritardo inadempienza inserimento 99 = Qualsiasi evento speciale
35 = Allarme paramedico	Da 01 a 16 = Numero utente 99 = Qualsiasi numero utente
36 = Zona attivata a rapporto utilità 37 = Potenza scarsa segnale 1 38 = Potenza scarsa segnale 2 39 = Potenza scarsa segnale 3 40 = Potenza scarsa segnale 4	Da 01 a 16 = Numero zona 99 = Qualsiasi numero zona
41 = Uso futuro	Uso futuro
42 = Uso futuro	Uso futuro
43 = Supervisione PGM 44 = Ripristino Supervisione PGM 45 = Manomissione PGM 46 = Ripristino Manomissione PGM	Da 01 a 04 = Numero PGM 99 = Qualsiasi numero di PGM
47 = Supervisione Tastiera Radio 48 = Ripristino Supervisione Tastiera Radio 49 = Batteria Bassa Tastiera Radio 50 = Ripristino Batteria Bassa Tastiera Radio 51 = Guasto CA Tastiera Radio 52 = Ripristino Guasto CA Tastiera Radio	Da 01 a 04 = Numero Tastiere Radio 99 = Qualsiasi Tastiera Radio
53 = Supervisione Ripetitore Radio 54 = Ripristino Supervisione Ripetitore Radio 55 = Batteria Bassa Ripetitore Radio 56 = Ripristino Batteria Bassa Ripetitore Radio 57 = Guasto CA Ripetitore Radio 58 = Ripristino Guasto CA Ripetitore Radio	Da 01 a 02 = Numero Ripetitore Radio 99 = Qualsiasi Ripetitore Radio
80 = Avviato ritardo incendio 81 = Annullato ritardo incendio	Da 01 a 16 = Numero Zona 99 = Qualsiasi Numero Zona
82 = Avvio PGM	Da 01 a 04 = Numero PGM 99 = Qualsiasi Numero PGM
83 = Avvio Tastiera Radio	Da 01 a 04 = Numero Tastiere Radio 99=Qualsiasi Tastiera Radio
84 = Avvio Ripetitore Radio	Da 01 a 02=Numero Ripetitore Radio 99=Qualsiasi Ripetitore Radio

Appendice 2: Specifiche Tecniche

Tensione d'ingresso	da 12 Vca a 16Vca* 20VA o da 12 Vcc a 18 Vcc 1A
Massima Corrente Assorbita	1 A
Batteria Tampone	7.2 Vcc 1500 mAh NiMH ricaricabile
Uscite PGM	Due N.A. stato solido relè(non polarizzati); resistenza interna massima 16 Ω. Massima corrente 100mA
2 Uscite PGM	PGM1: N.A. stato solido relè (non polarizzato);resistenza interna massimo 16 Ω. Massima corrente 100mA PGM2: Una uscita a bassa tensione open-collector. Massima corrente 50mA
Uscita Ausiliaria	Quando è presenta la tensione di alimentazione CC o CA , l'uscita ausiliaria è di 13.8Vc.c.(massimo 200mA). Scende al valore di batteria 7.2Vc.c. in caso di mancanza della tensione di alimentazione.
Temperatura di Funzionamento	da 0° C a 50° C



E' raccomandato utilizzare un trasformatore 12Vca 1A per alimentare la centrale Magellan. La centrale scalda meno quando è alimentata tramite un trasformatore da 12Vca al posto di un trasformatore da 16,5Vca.

Appendice 2: Schemi di collegamento

Collegamenti di alimentazione e con la sirena autoalimentata a 4 fili

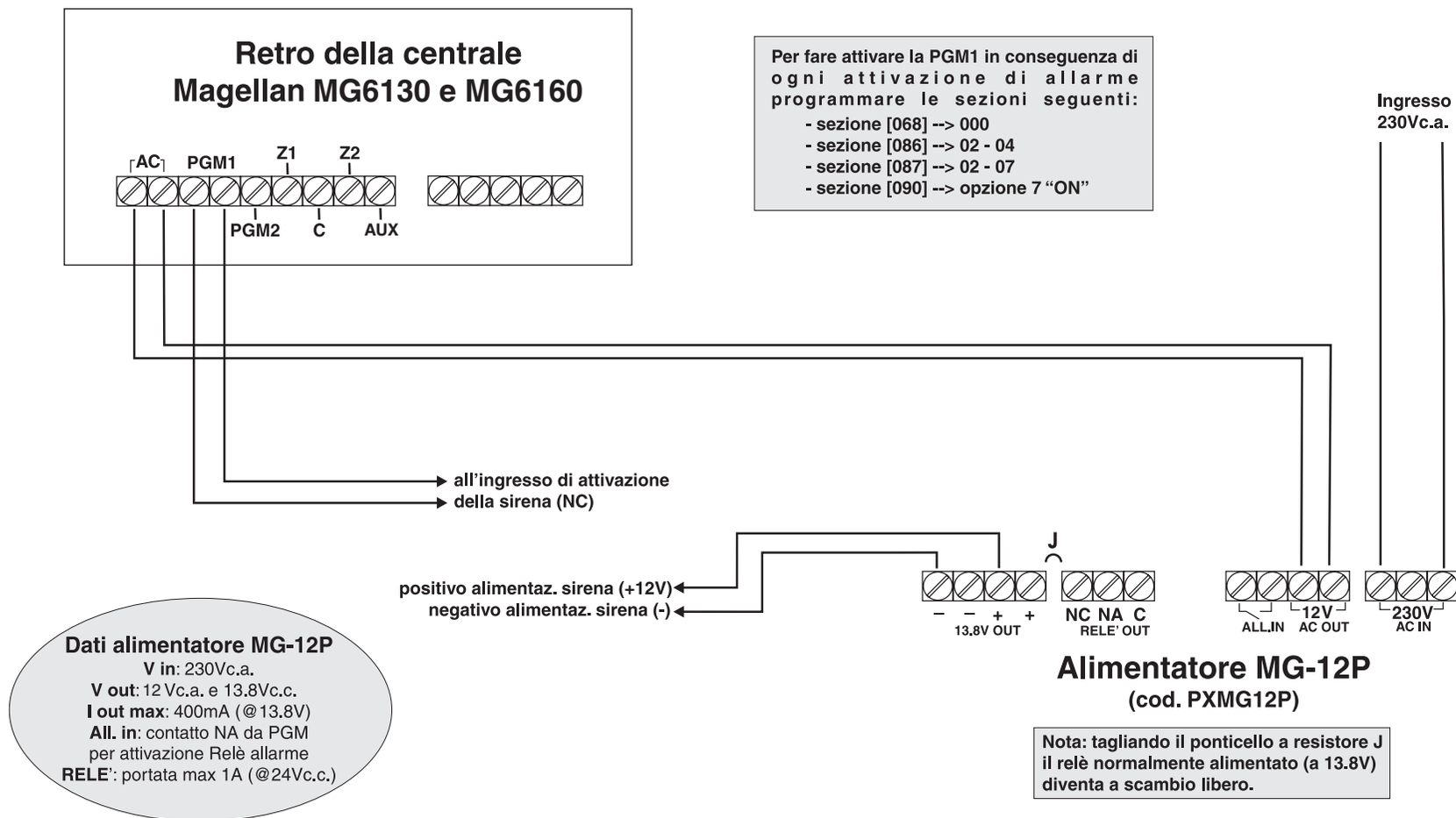
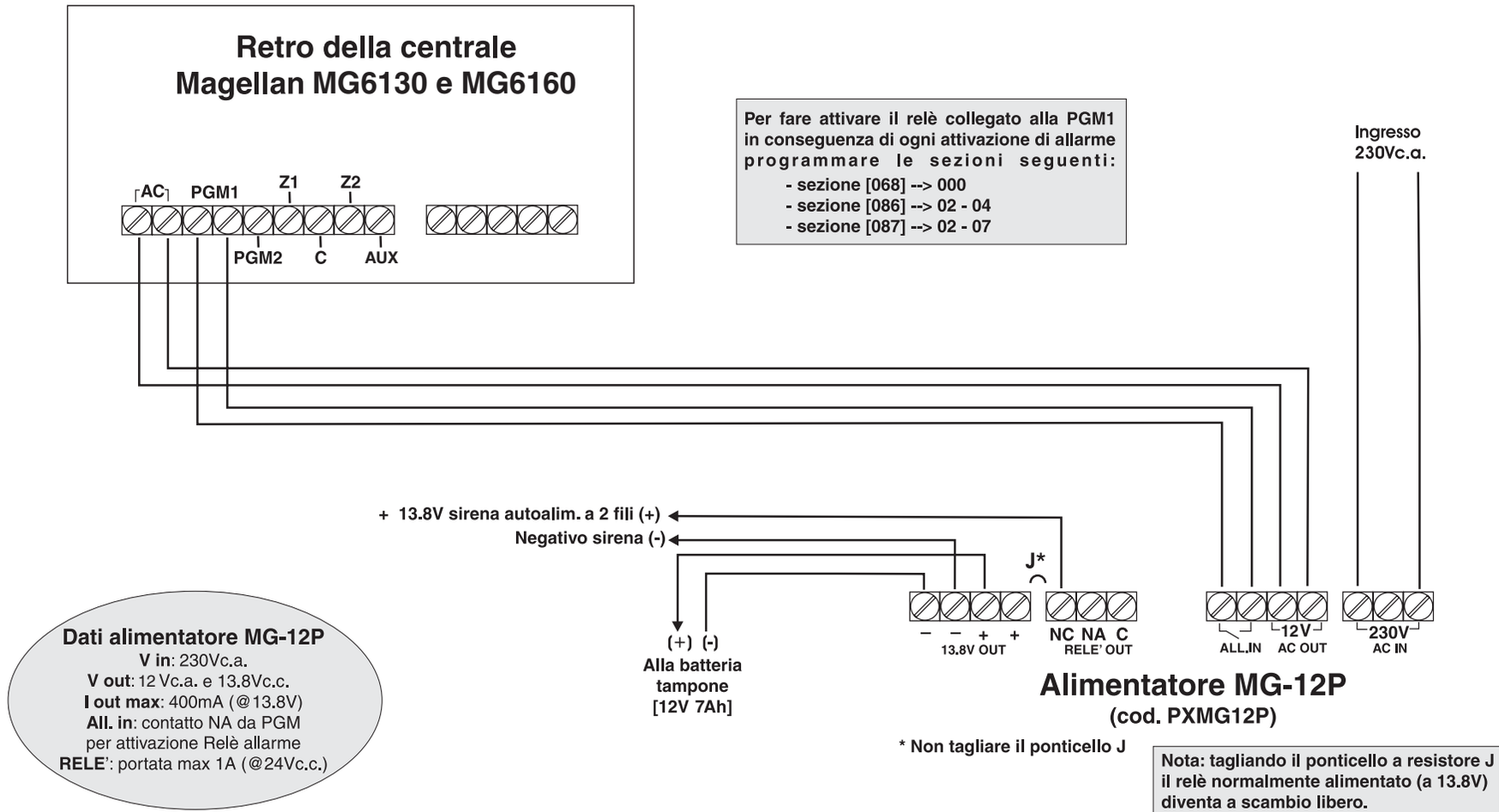
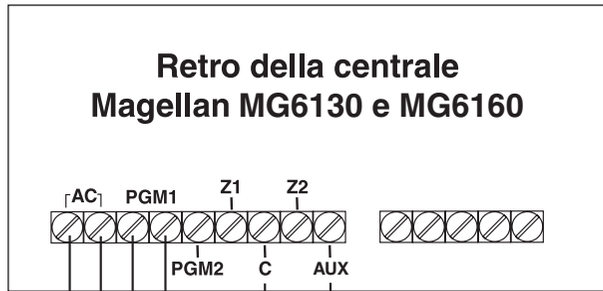


Figura 2

Collegamenti di alimentazione e con la sirena autoalimentata a 2 fili



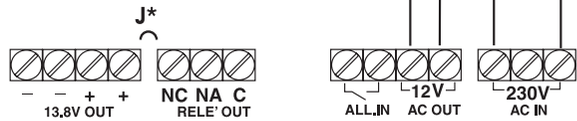
Collegamento di una sirena SAE16SF tramite il trasmettitore TX-16



Per fare attivare il relè collegato alla PGM1 in conseguenza di ogni attivazione di allarme programmare le sezioni seguenti:

- sezione [068] --> 000
- sezione [086] --> 02 - 04
- sezione [087] --> 02 - 07

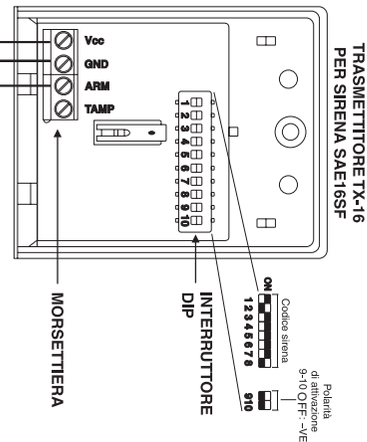
Dati alimentatore MG-12P
 V in: 230Vc.a.
 V out: 12Vc.a. e 13.8Vc.c.
 I out max: 400mA (@13.8V)
 All. in: contatto NA da PGM per attivazione Relè allarme
 RELE': portata max 1A (@24Vc.c.)



Alimentatore MG-12P
(cod. PXMG12P)

* Non tagliare il ponticello J

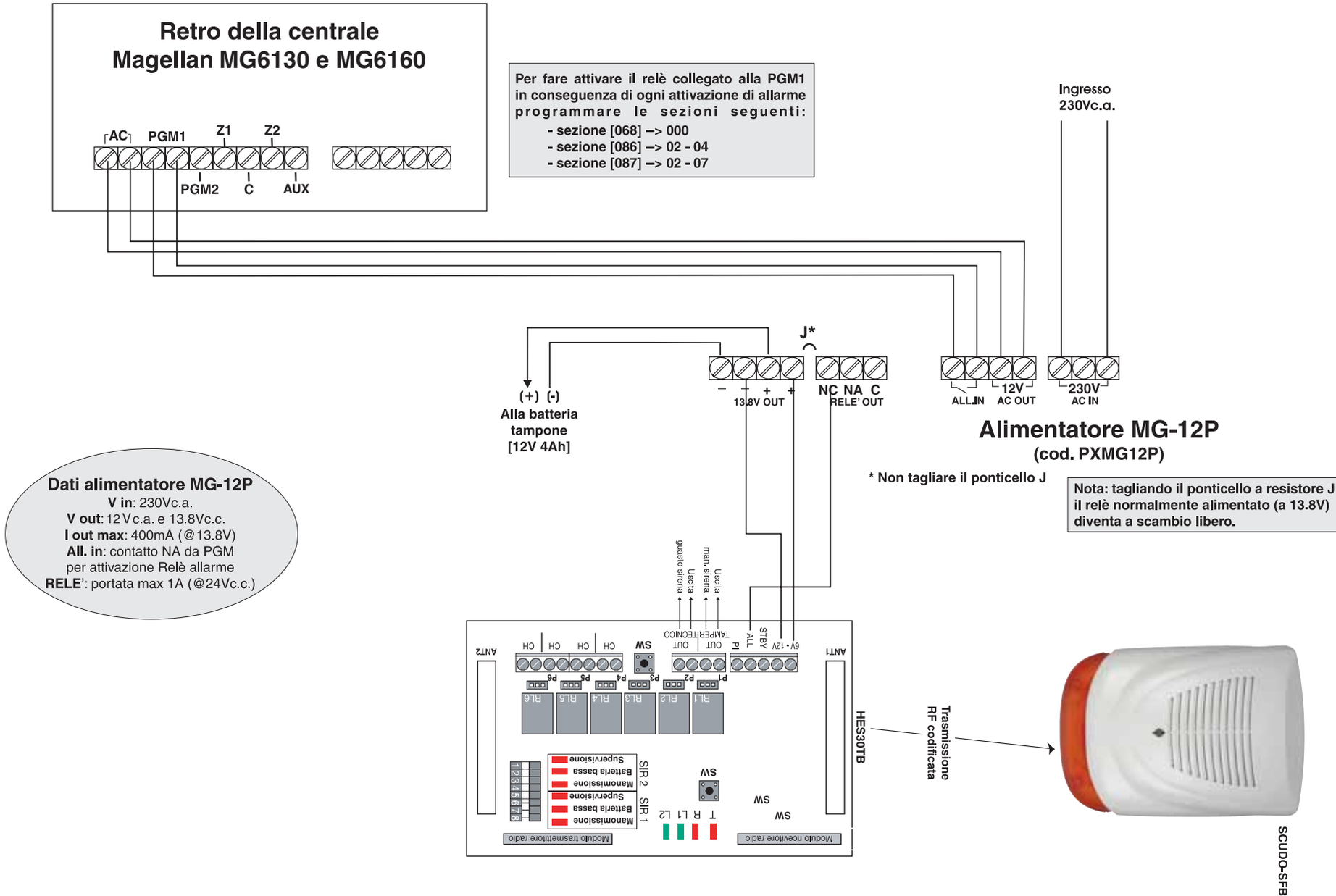
Nota: tagliando il ponticello a resistore J il relè normalmente alimentato (a 13.8V) diventa a scambio libero.



Trasmittitore
RF codificata



Collegamento di una sirena SCUDO-SFB tramite il modulo HES30TB



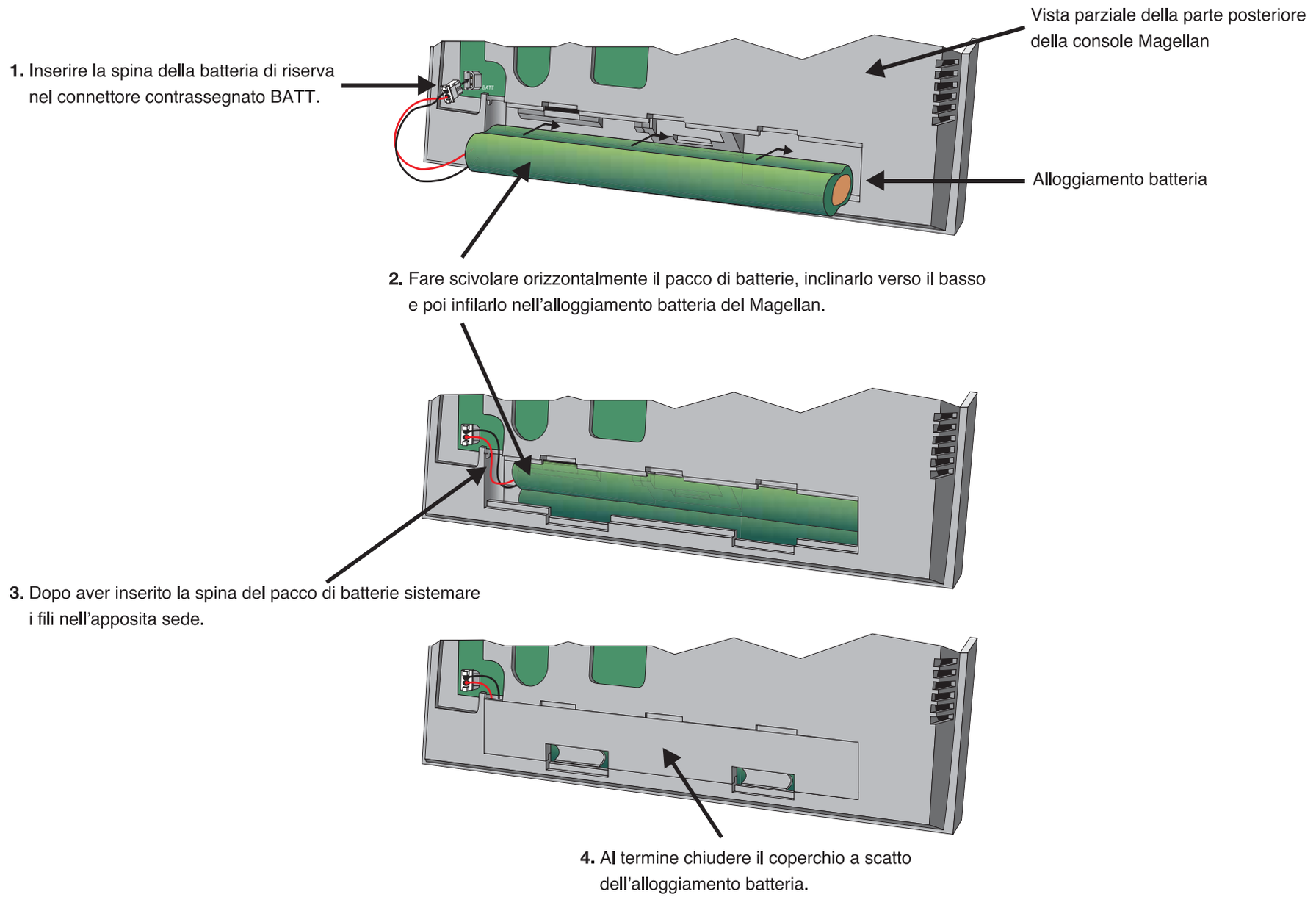
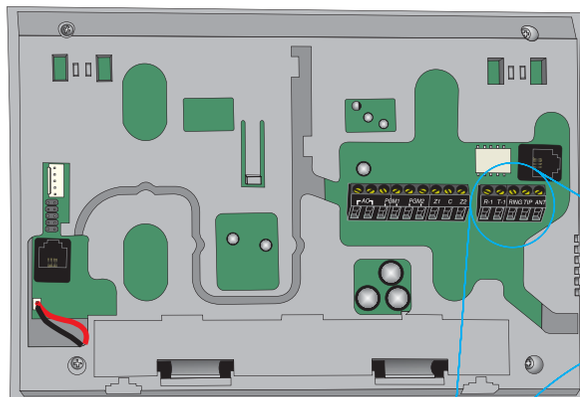


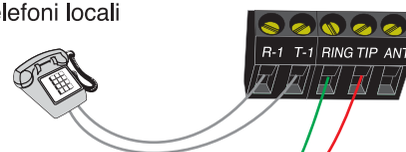
Figura 3 Connessione della batteria di riserva

Collegamenti della linea telefonica

Vista della parte posteriore della console Magellan



Telefoni locali



Linea telefonica



Per collegare la linea telefonica direttamente alla console:

1. Collegare un RJ31X ai morsetti R-1, T-1, RING e TIP come illustrato a destra
2. Collegare i fili della società telefonica e il telefono della residenza al RJ31X

Nota su connessione linea telefonica

La console Magellan deve essere in grado di impegnare la linea telefonica ed effettuare una chiamata in una situazione di emergenza. Questo deve essere possibile anche se un altro apparecchio (telefono, segreteria telefonica, modem di PC, ecc.) sta utilizzando la linea. Per soddisfare questa necessità, la console Magellan deve essere connessa direttamente alla linea telefonica (morsetti TIP e RING) mentre tutte le altre apparecchiature devono essere collegate alla linea telefonica tramite i morsetti R-1 e T-1 della stessa Magellan.

Figura 4 Connessione diretta della linea telefonica

Connessioni trasmettitore X-10 (solo MG-6160)

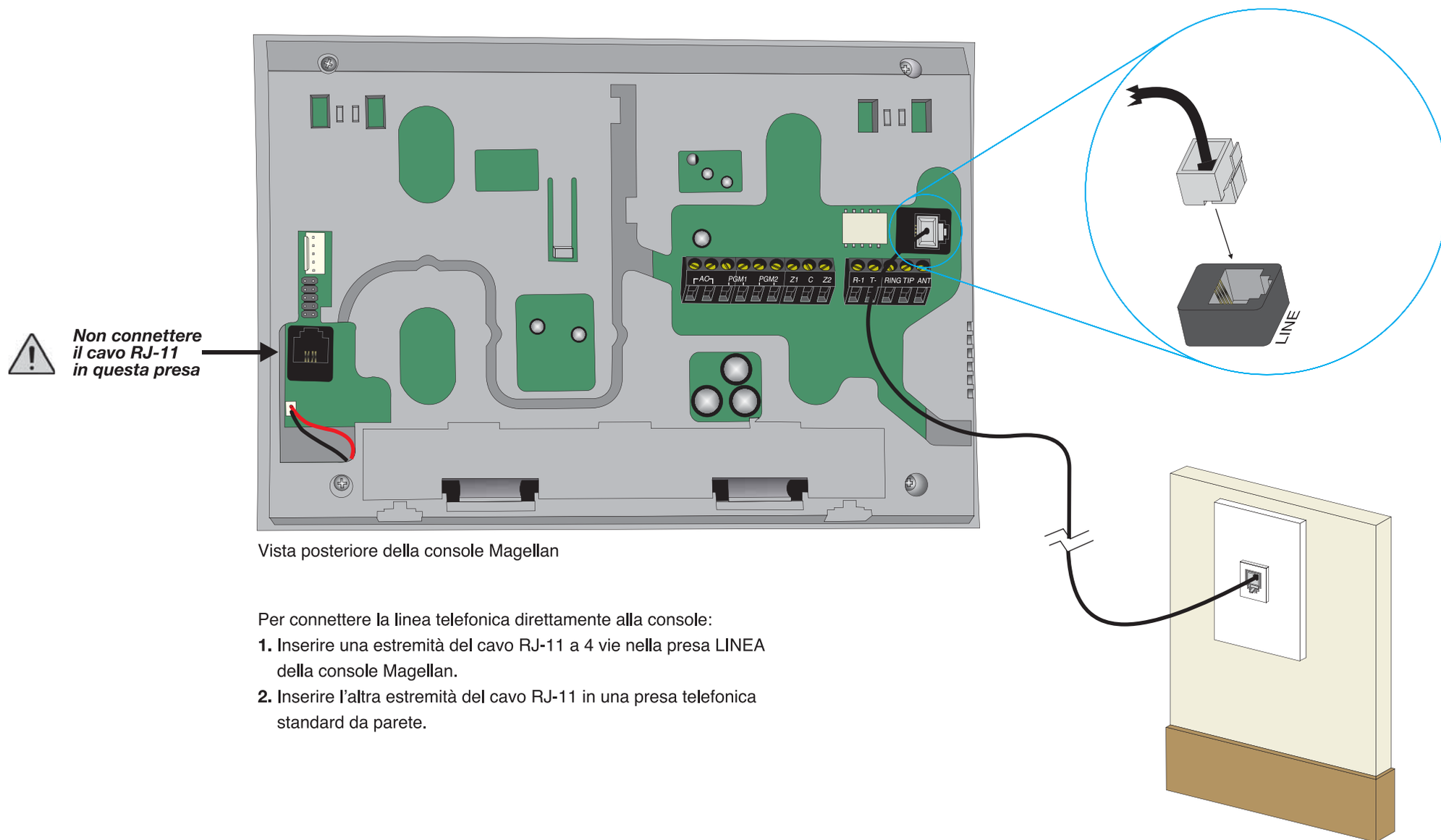
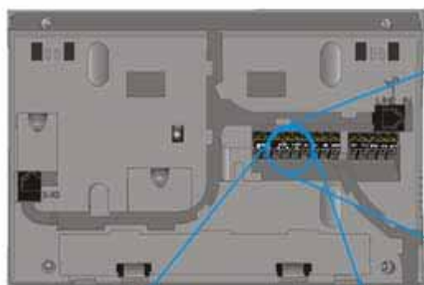


Figura 5. Connessione telefonica tramite Plug.RJ11

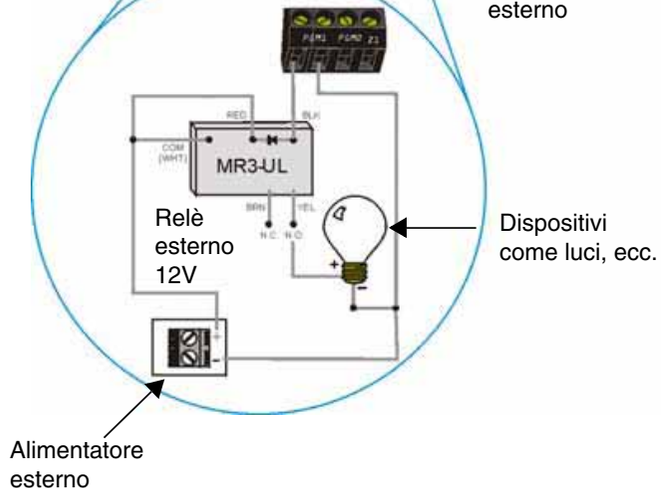
Connessioni PGM

Connessioni PGM1

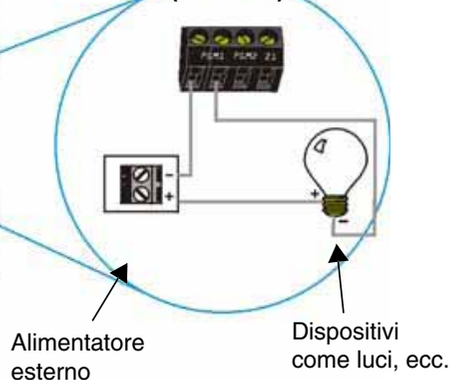
Vista posteriore della console Magellan



Metodo 2
($> 100\text{mA}$)



Metodo 1
($< 100\text{mA}$)

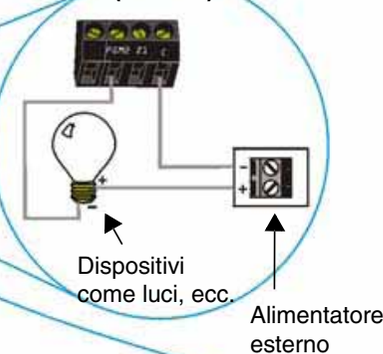


Connessioni PGM2

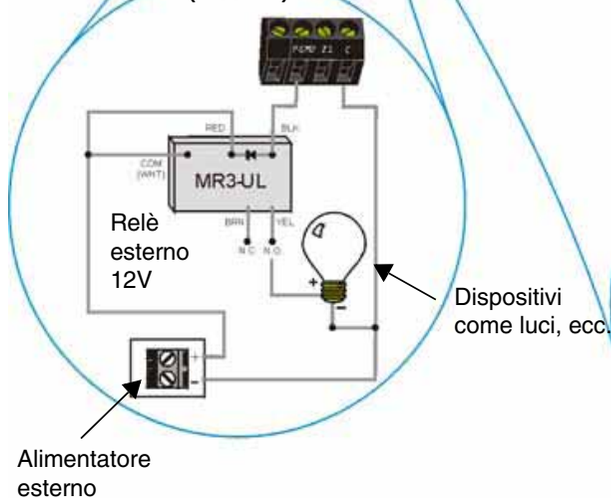
Vista posteriore della console Magellan



Metodo 1
($< 50\text{mA}$)



Method 2
($> 50\text{mA}$)



Metodo 3
($< 50\text{mA}$)

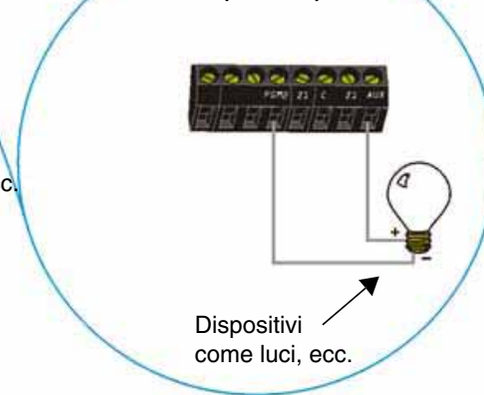
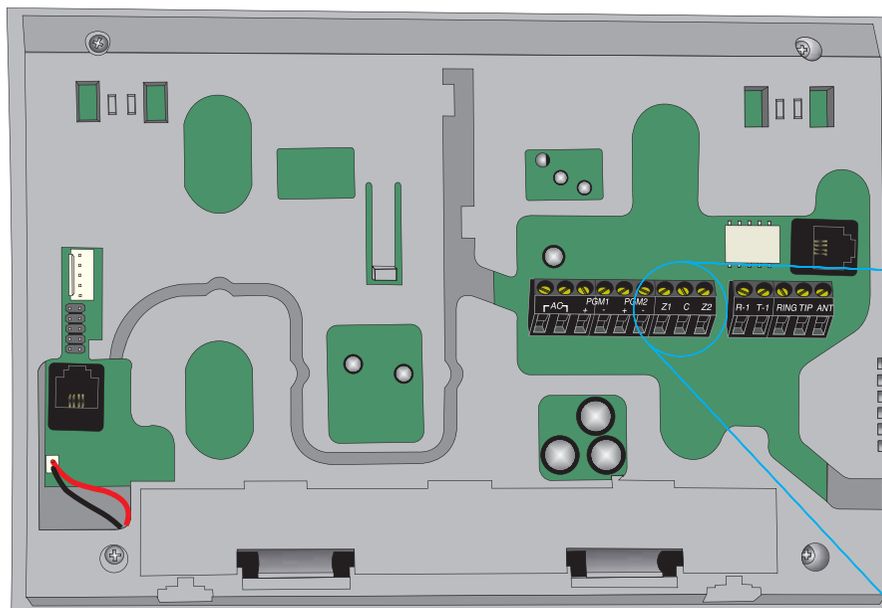


Figura 6 Connessioni PGM

Conessioni delle zone cablate



Vista posteriore della console Magellan

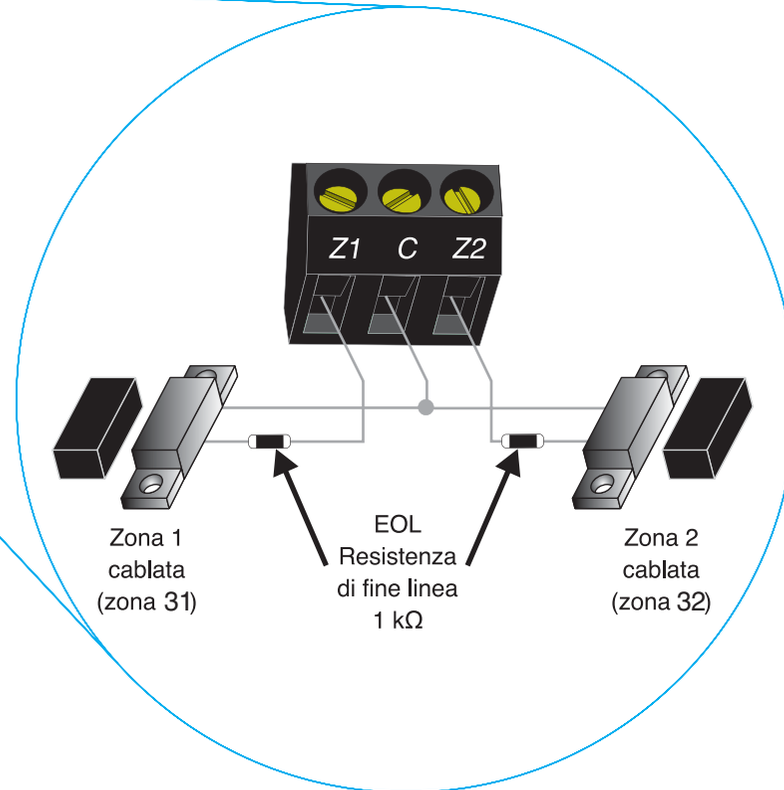


Figura 7. Connessioni delle zone cablate

Connessioni trasmettitore X-10 (solo MG-6160)

1. Connettere un'estremità del cavo a 4 conduttori RJ-11 nella presa X-10 della console.
2. Connettere l'altra estremità del cavo a 4 conduttori RJ-11 nel trasmettitore X-10.
3. Inserire il trasmettitore in una presa standard da parete dell'impianto elettrico.

 Per informazioni sulle prestazioni X-10 della Magellan, fare riferimento alla "guida utente X-10"

Vista posteriore della console Magellan

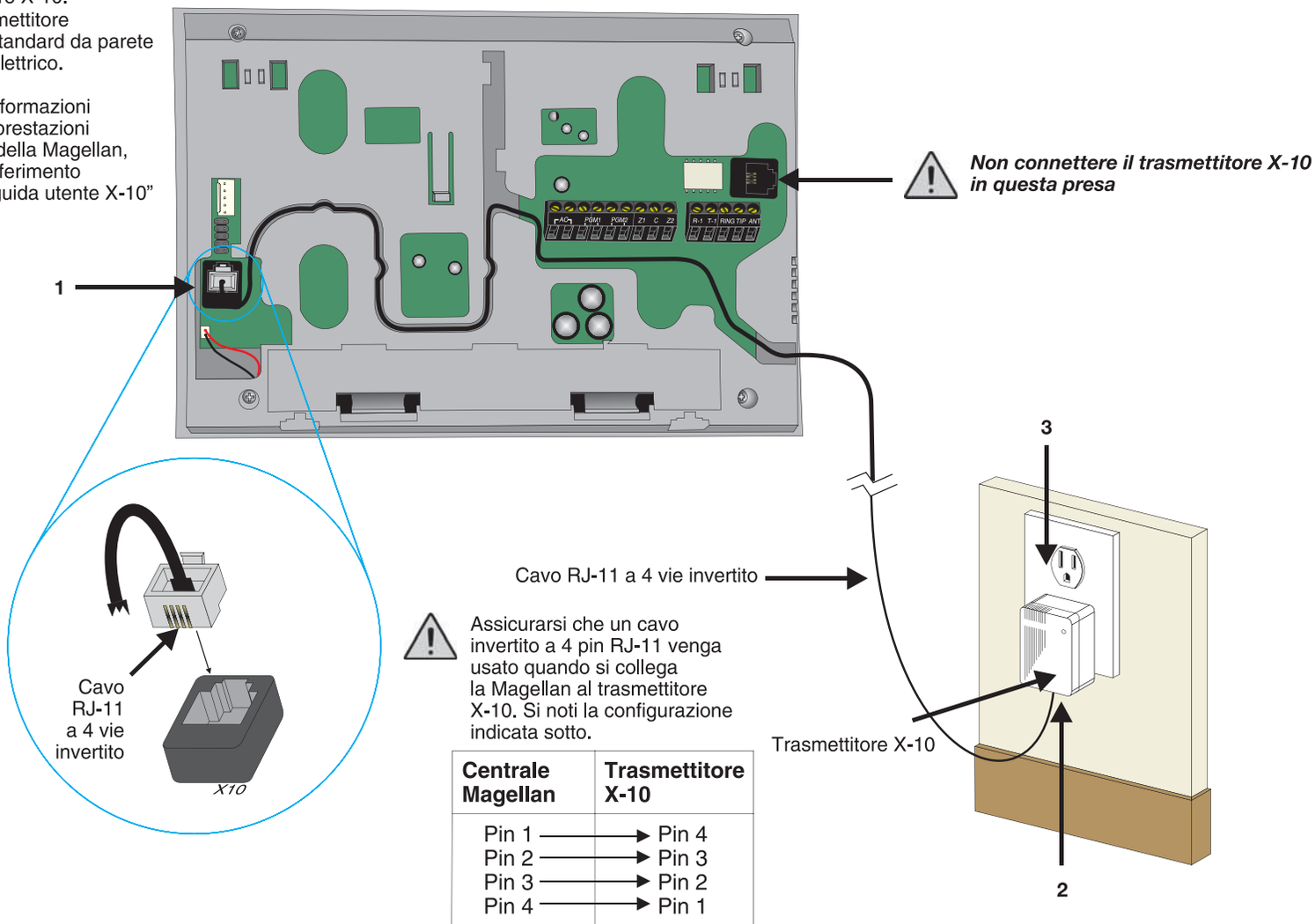


Figura 8 Connessione del trasmettitore X-10

Collegamento con il software Winload

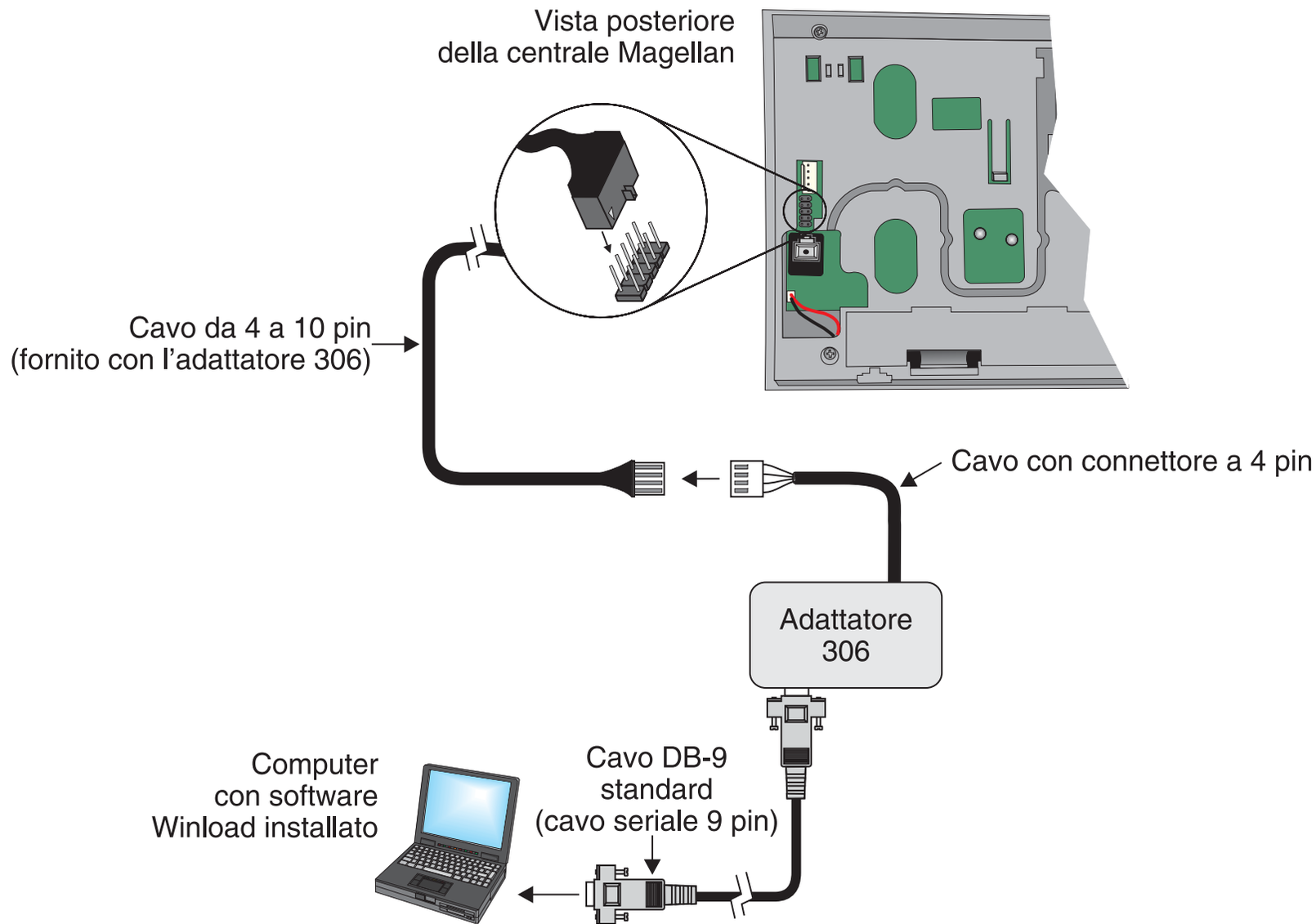


Figura 9

Aggiornamento software della centrale Magellan tramite UIP-256 e PC

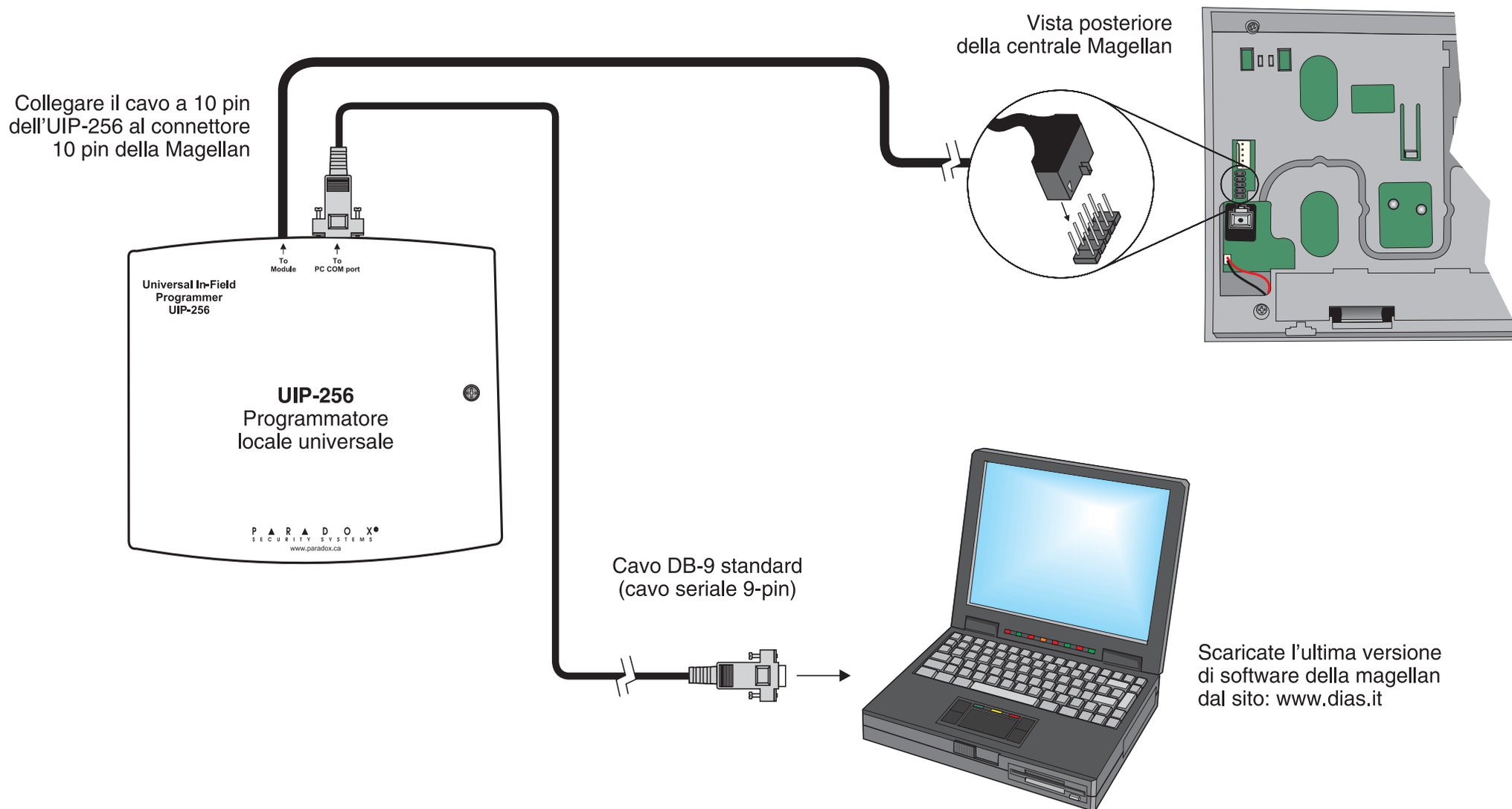


Figura 10

Connessione della chiave memoria (PMC-4)

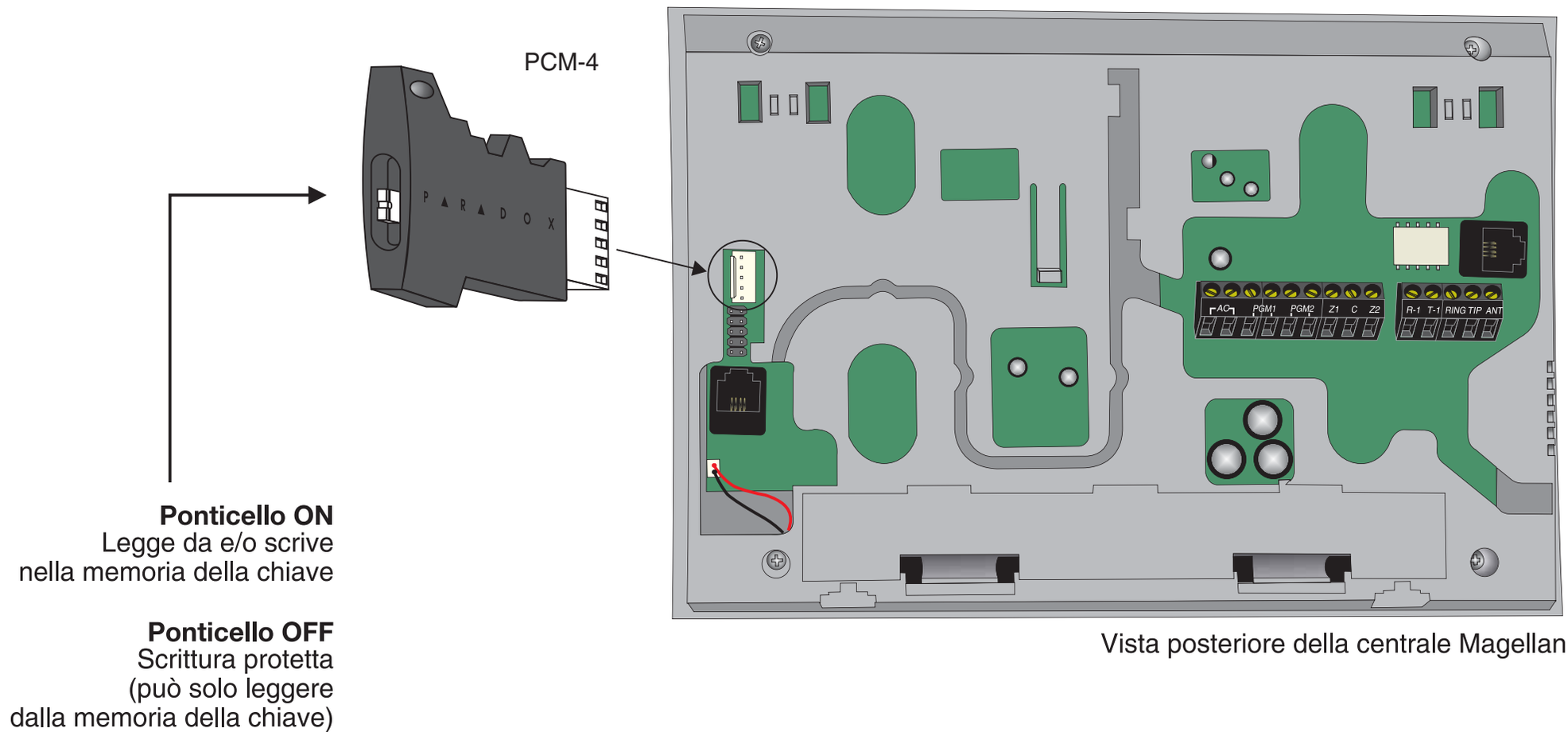
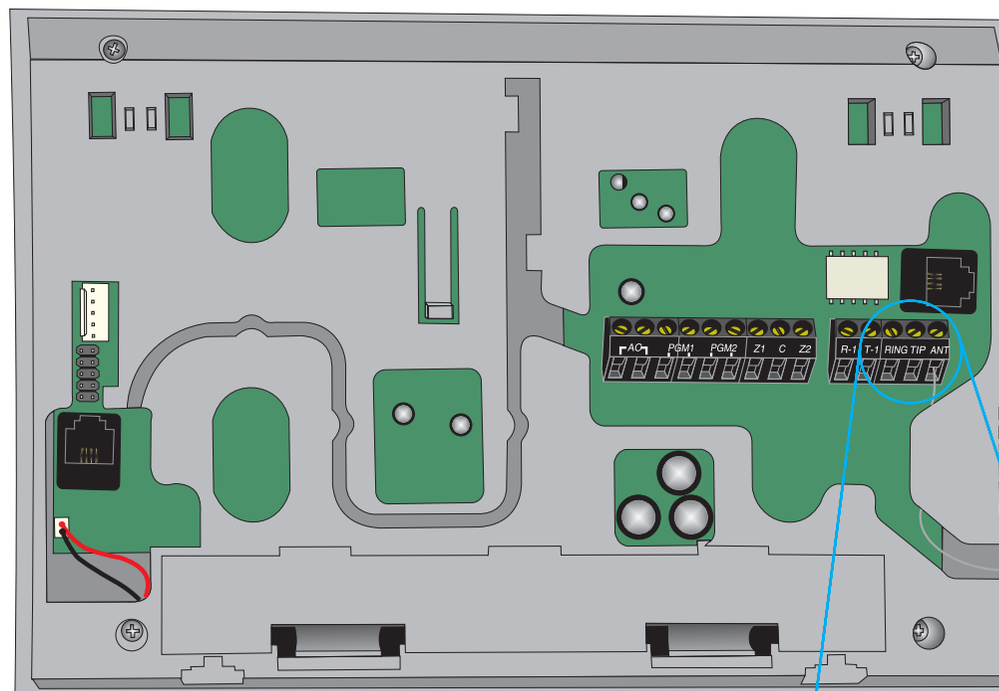


Figura 11

Collegamento dell'antenna Radio (solo MG-6160)

Vista posteriore
della centrale Magellan



Se la ricezione della radio non è molto buona, collegare l'antenna Radio fornita al morsetto ANT della Magellan.
Muovere l'antenna finché non si trova il punto con la migliore ricezione.

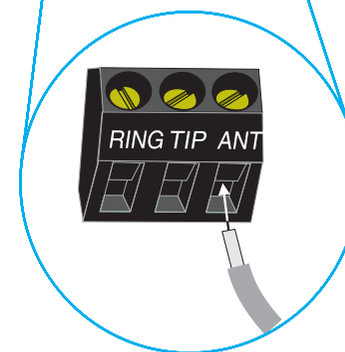
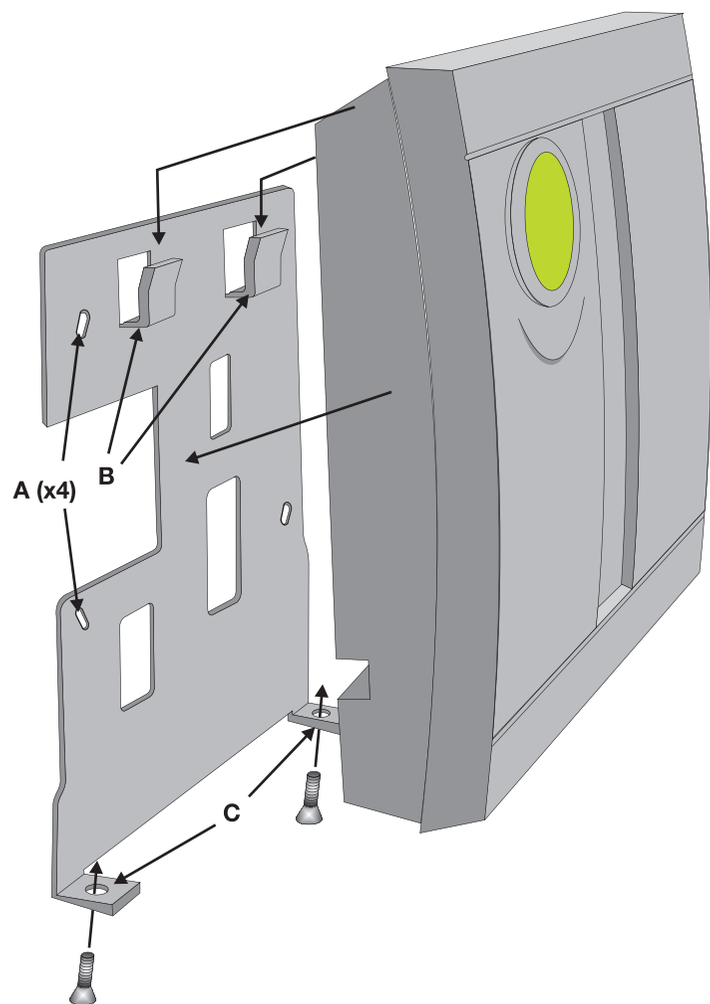


Figura 12

Fissaggio della console Magellan



Per fissare la base di fissaggio alla parete:

1. Posizionare la base di fissaggio nel punto desiderato della parete.
2. Forare e inserire le viti nei fori indicati con **A** come illustrato nella figura a sinistra.

Per installare la console Magellan sulla base di fissaggio:

1. Porre il fondo della console a filo con la base di fissaggio.
2. Fare scorrere le aperture indicate con **D** (vedere l'illustrazione sottostante) sulle alette indicate con **B** della base di fissaggio.
3. Premere leggermente verso il basso per inserire le alette della piastra nelle aperture di Magellan.
4. Inserire due viti nei fori della base di fissaggio a parete indicati con **C** e in quelli indicati con **E** (vedere l'illustrazione sottostante) di Magellan. Queste fisseranno la console alla parete.

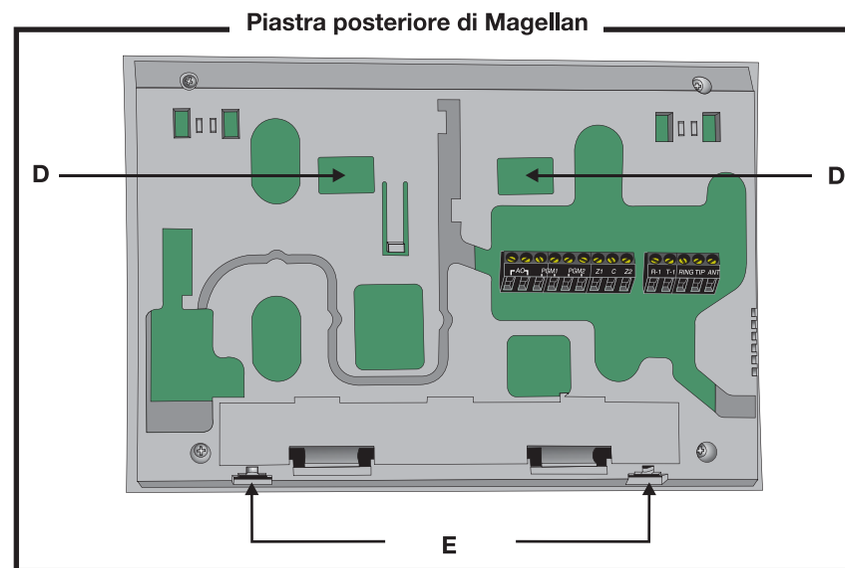
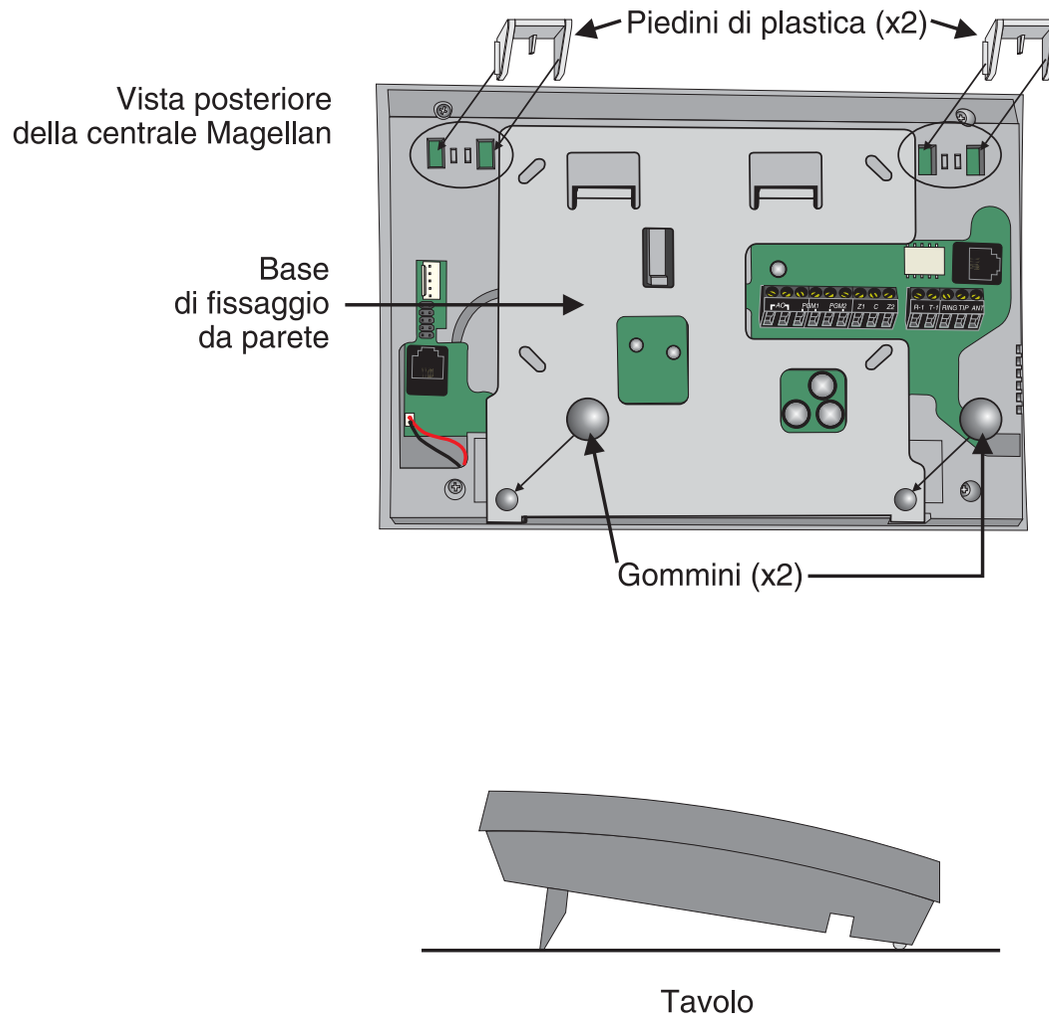


Figura 13 Fissaggio della console Magellan sulla base di fissaggio da parete

Installazione su tavolo



Per installare su tavolo la Centrale Magellan occorre prima fissare la base di fissaggio a parete alla centrale magellan.

- 1 - Fare scorrere le alette della base indicate con B nella figura 13 di pag 42 nelle fessure della Magellan indicate con D.
- 2 - Inserire le due viti (incluse) attraverso i fori (C) della base nella centrale magellan: fori (E)
- 3 - Inserire i due piedini di plastica (inclusi) negli appropriati fori presenti sul retro della Magellan come mostrato a sinistra.
- 4 - Inserite i due gommini (inclusi) negli angoli inferiori della base di fissaggio.



I piedini di plastica servono per alzare leggermente la centrale e consentire un angolo di visione migliore per il display. I gommini prevengono lo slittamento della magellan quando viene usata.



L'installazione su tavolo potrebbe non essere un metodo d'installazione approvato in base alle locali normative.

Figura 14

Appendice 3: Elenco codici di rapporto Ademco Contact ID

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
Allarmi medici - 100		
100	Allarme medico	01
101	Trasmettitore a pendaglio	02
102	Mancato rapporto	03
Allarmi incendio - 110		
110	Allarme incendio	04
111	Fumo	05
112	Combustione	06
113	Allagamento	07
114	Calore	08
115	Porta con maniglia di trazione	09
116	Condotto	0A
117	Fiamma	0B
118	Allarme imminente	0C
Allarmi panico - 120		
120	Allarme panico	0D
121	Coercizione	0E
122	Silenzioso	0F
123	Sonoro	10
124	Coercizione – accesso accordato	11
125	Coercizione – uscita concessa	12
Allarmi intrusione - 130		
130	Intrusione	13
131	Perimetrale	14
132	Interna	15
133	24 ore	16
134	Entrata/uscita	17
135	Giorno/notte	18
136	Esterna	19

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
137	Manomissione	1A
138	Allarme imminente	1B
139	Intrusione confermata	1C
Allarmi generali - 140		
140	Allarme generale	1D
141	Circuito verifica aperto	1E
142	Circuito verifica in corto circuito	1F
143	Guasto modulo espansione	20
144	Manomissione sensore	21
145	Manomissione modulo espansione	22
146	Intrusione silenziosa	23
147	Guasto supervis. sensore	24
Allarmi non intrusione 24 ore - 150 e 160		
150	Non intrusione 24 ore	25
151	Gas rivelato	26
152	Refrigerazione	27
153	Perdita calore	28
154	Perdita acqua	29
155	Rottura sensore a lamina	2A
156	Guasto giorno	2B
157	Livello basso bombola gas	2C
158	Alta temperatura	2D
159	Bassa temperatura	2E
161	Perdita flusso d'aria	2F
162	Rivelato monossido di carbonio	30
163	Livello serbatoio	31
Supervisione incendio - 200 e 210		
200	Supervisione incendio	32
201	Pressione bassa acqua	33

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
202	CO2 bassa	34
203	Sensore valvola a saracinesca	35
204	Livello basso acqua	36
205	Pompa attivata	37
206	Pompa guasta	38
Guasti sistema - 300 e 310		
300	Guasto sistema	39
301	Mancanza tensione di rete	3A
302	Batteria bassa sistema	3B
303	Somma di controllo RAM errata	3C
304	Somma di controllo ROM	3D
305	Ripristino sistema	3E
306	Program. centr. d'allarme cambiata	3F
307	Mancata prova automatica	40
308	Spegnimento sistema	41
309	Mancata prova batteria	42
310	Mancanza connessione a terra	43
311	Batteria mancante/esaurita	44
312	Limite sovracorrente alimentatore	45
313	Ripristino tecnico	46
Guasti dispositivo sonoro/relè - 320		
320	Dispositivo sonoro/relè	47
321	Sirena 1	48
322	Sirena 2	49
323	Relè allarme	4A
324	Relè guasto	4B
325	Relè inversione	4C
326	Notifica controllo dispositivo elettrico #3	4D
327	Notifica controllo dispositivo elettrico #4	4E

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
Guasti periferiche sistema - 330 e 340		
330	Periferica sistema	4F
331	Circuito verifica aperto	50
332	Circuito verifica in corto circuito	51
333	Guasto modulo espansione	52
334	Guasto ripetitore	53
335	Manca carta su stampante locale	54
336	Guasto stampante locale	55
337	Mancanza tensione continua modulo espansione	56
338	Batteria bassa modulo espansione	57
339	Ripristino modulo espansione	58
341	Manomissione modulo espansione	59
342	Mancanza tensione alternata modulo espansione	5A
343	Mancata prova automatica modulo espansione	5B
344	Rivelato disturbo ricevitore RF	5C
Guasti comunicazione - 350 e 360		
350	Comunicazione	5D
351	Guasto Telco 1	5E
352	Guasto Telco 2	5F
353	Portata lungo raggio	60
354	Mancata comunicazione	61
355	Perdita supervisione radio	62
356	Perdita di verifica centrale	63
357	Problema VSWR portata lungo raggio	64
Guasti circuito protezione - 370		
370	Circuito protezione	65
371	Circuito protezione aperto	66
372	Circuito protezione in corto circuito	67
373	Guasto incendio	68

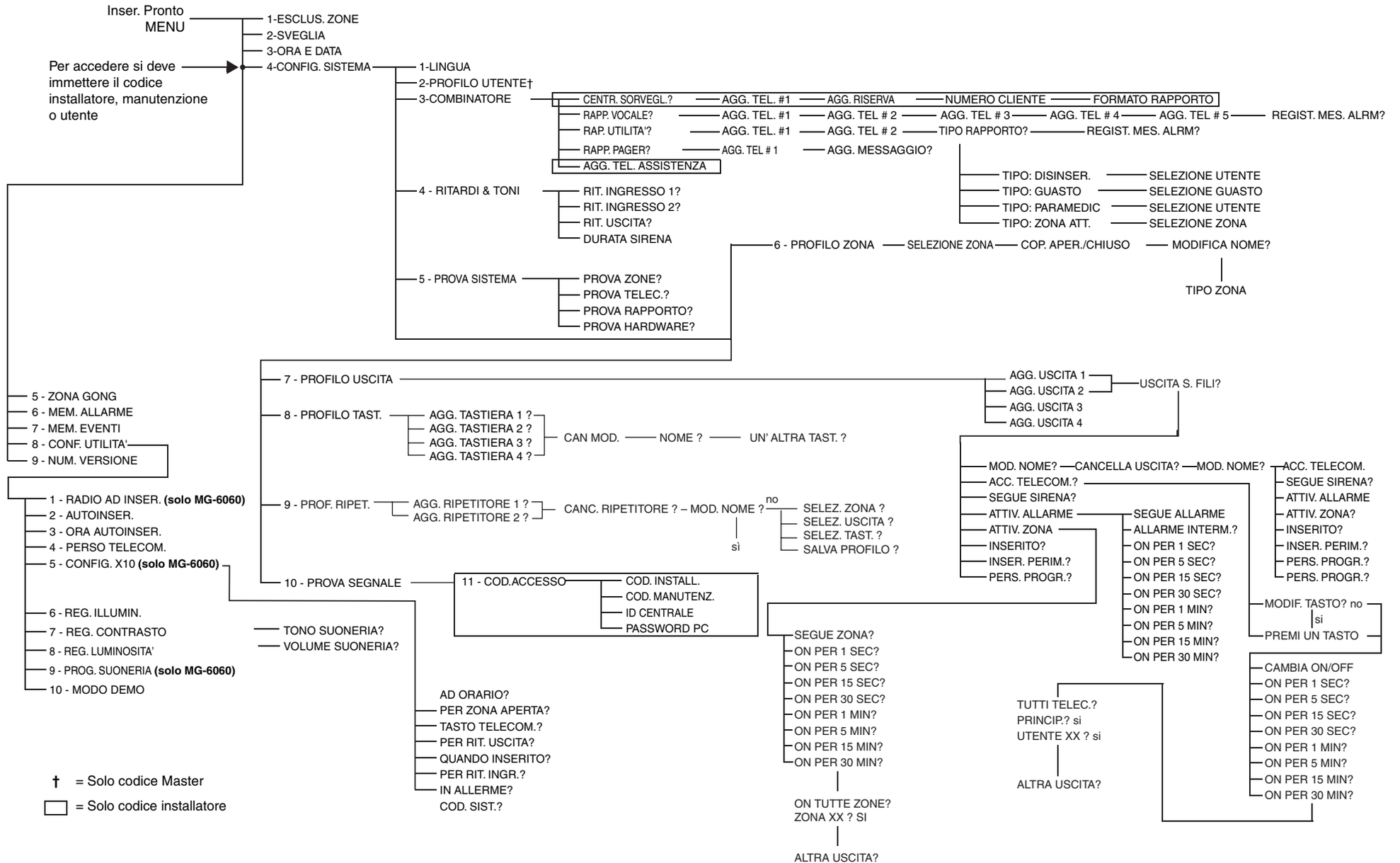
#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
374	Allarme errore uscita	69
375	Guasto zona panico	6A
376	Guasto zona antirapina	6B
377	Guasto allarme ripetuto	6C
378	Guasto coincidenza zone	6D
Guasti sensori - 380 e 390		
380	Guasto sensore	6E
381	Perdita supervisione - RF	6F
382	Perdita supervisione - RPM	70
383	Manomissione sensore	71
384	Batteria bassa trasmettitore RF	72
385	Alta sensibilità rivelatore di fumo	73
386	Bassa sensibilità rivelatore di fumo	74
387	Alta sensibilità rivelatore di intrusione	75
388	Bassa sensibilità rivelatore di intrusione	76
389	Guasto prova automatica sensore	77
391	Guasto sorveglianza sensore	78
392	Errore compensazione moto	79
393	Allerta manutenzione	7A
Disinserimento/inserimento - 400		
400	Disinserimento/inserimento	7B
401	Disinserimento/inserimento da utente	7C
402	Disinserimento/inserimento gruppo	7D
403	Disinserimento/inserimento automatico	7E
404	Disinserimento/inserimento ritardato	5E
405	Disinserimento/inserimento differito	5F
406	Annulla	7F
407	Inserimento/disinserimento remoto	80
408	Inserimento rapido	81

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
409	Disinserimento/inserimento interruttore a chiave	82
Accesso remoto - 410		
411	Fatta richiesta richiamata	83
412	Esito positivo scaricamento dati	84
413	Esito negativo scaricamento dati	85
414	Spegnimento sistema	86
415	Spegnimento combinatore	87
416	Esito positivo caricamento dati	88
Controllo accesso - 420 e 430		
421	Accesso negato	89
422	Rapporto accesso da utente	8A
423	Accesso forzato	8B
424	Uscita negata	8C
425	Uscita concessa	8D
426	Apertura aiutata porta accesso	8E
427	Guasto monitor stato porta punto accesso	8F
428	Richiesta punto accesso per uscire	90
429	Entrata modo programma accesso	91
430	Uscita modo programma accesso	92
431	Cambio livello minaccia accesso	93
432	Guasto relè/innesco accesso	94
433	Deviazione RTE accesso	95
434	Deviazione DSM accesso	96
Inserimento - 440 e 450		
441	Inserito perimetrale	97
442	Inserito perimetrale con interruttore a chiave	98
450	Inadempienza disinserimento/inserimento	99
451	Disinserimento/inserimento anticipato	9A
452	Disinserimento/inserimento ritardato	9B

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
453	Mancato disinserimento	9C
454	Mancato inserimento	9D
455	Mancato inserimento automatico	9E
456	Inserimento parziale	9F
457	Errore uscita (utente)	A0
458	Utente nell'edificio	A1
459	Inserimento recente	A2
Sistema - 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	Assistenza on/off edificio	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
Moduli - 530		
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

#CID	Codice di rapporto	Valore di programmazione
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 innesco 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
631	Inadempienza cambiamento orario	D6
632	Cambio orario accesso	D7
654	Inattività sistema	D8

Sviluppo del menu installatore



† = Solo codice Master
 □ = Solo codice installatore

Dichiarazione di conformità:

La dias s.r.l., Via Triboniano, 25 – 20156 MILANO dichiara che le apparecchiature MG-6130, MG-6130/86, MG-6160 e MG-6160/86 sono conformi ai requisiti essenziali richiesti dalle normative comunitarie:

- EMC 89/336/CEE
- LV 73/23/CEE
- Marking 93/68/CEE
- R&TTE 1999/05/CE

Sono stati applicati i seguenti documenti normativi:

TBR-21
EN 55022 : 1998 classe B
EN 300-220-1v1.3.1(2000-09)
ETS 301 489-03 v1.4.1 (2002-04)
EN 50130-4 :1995+A1:1998+A2 :2003
EN 60950 :2000 (3^a ediz.)
EN 55013 :2001



dias s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

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

