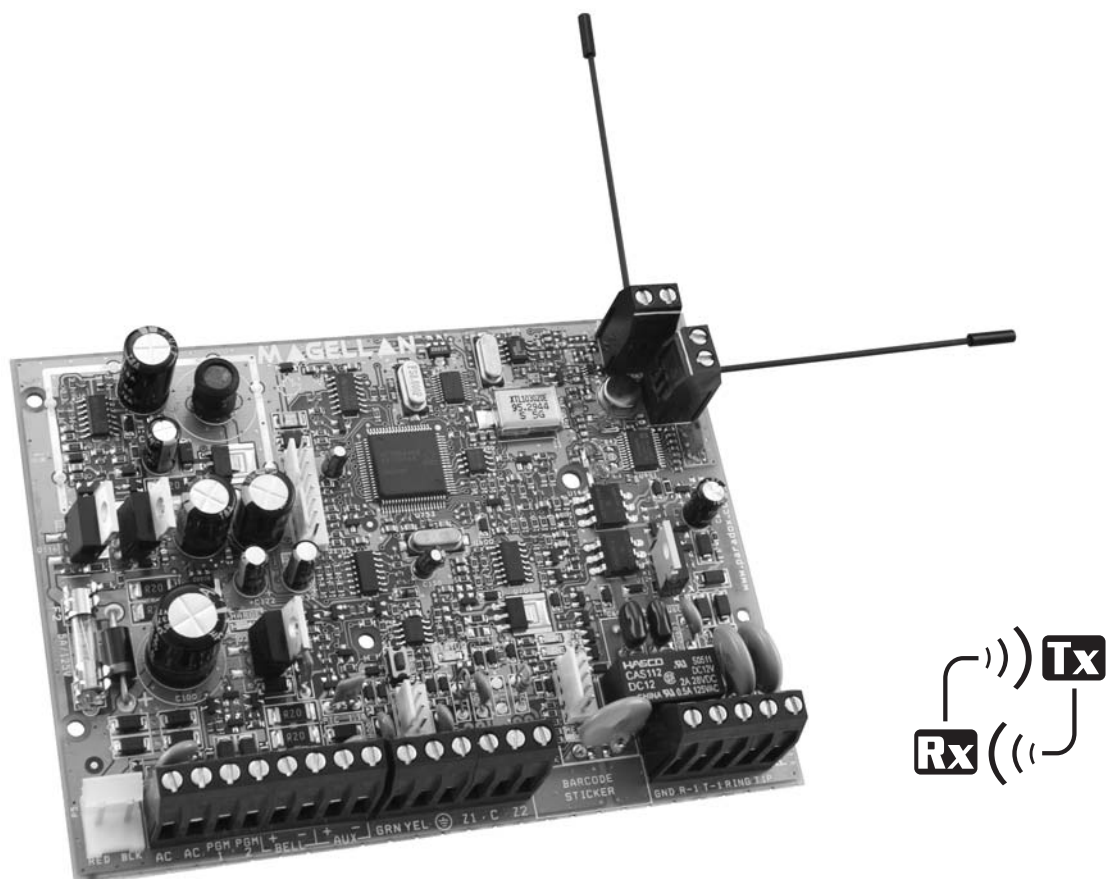


MAGELLANTM

Centrale senza fili a 32 zone

MG5000

Versione 1.4



Manuale di riferimento ed installazione

ATTENZIONE

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

Sommario

PARTE 1: Introduzione	1
1.1 Funzioni:	1
1.2 Specifiche	1
PARTE 2: Installazione	2
2.1 Posizionamento e fissaggio	2
2.2 Circuito di terra	2
2.3 Alimentazione da rete	2
2.5 Terminali Alimentazione ausiliaria	5
2.6 Collegamento linea telefonica	5
2.7 Collegamento uscita sirena	5
2.8 Connessioni uscita programmabile	5
2.9 Ingressi zona singola	6
2.10 Tastiera e collegamenti zona tastiera	7
2.12 Collegamento centrale Magellan a WinLoad	7
PARTE 3: Metodi di programmazione	8
3.1 Software WinLoad per Windows	8
3.2 Programmare con l'utilizzo di una tastiera	8
3.3 Configurazione del numero di zona tastiera	9
3.4 Programmazione utilizzando la chiave di Memoria Paradox	9
PARTE 4: Codici di accesso	11
4.1 Lunghezza codice di accesso	11
4.2 Codice Installatore (Default: 0000/000000)	11
4.3 Codice di manutenzione (Default: 1111/111111)	11
4.4 Codice principale di Sistema (Default: 1234/123456)	12
4.5 Opzioni codice utente	12
4.6 Blocco codice principale	13
PARTE 5: Programmazione zona	14
5.1 Definizioni zona	14
5.2 Assegnazione zone ad area	18
5.3 Opzioni di zona	18
5.4 Zone con resistenza di fine linea (EOL)	20
PARTE 6: Funzioni senza fili	21
6.1 Programmazione del trasmettitore senza fili	21
6.2 Visualizzazione dell'intensità del segnale del trasmettitore senza fili	22
6.3 Opzioni di supervisione	22
6.4 Rilevamento Interferenza RF	23
6.5 Visualizzazione numero seriale senza fili	23
6.6 Programmazione del telecomando	23
PARTE 7: Opzioni di inserimento e disinserimento	26
7.1 Cambio in inserimento perimetrale	26
7.2 Quando la zona ritardata è esclusa zone a seguire diventano ritardo entrata 2	26
7.3 Inserimento Totale cambia a Inserimento forzato	26
7.4 Inserimento limitato con guasto batteria	26
7.5 Inserimento limitato in caso di guasto di manomissione	27
7.6 Inserimento limitato con guasto di supervisione senza fili	27
7.7 Inserimento automatico temporizzato	27
7.8 Inserimento Automatico con assenza movimento	28
7.9 Opzioni inserimento automatico	28
7.10 Inserimento rapido	28
7.11 Ritardo uscita	29
7.12 Segnale sonoro su sirena per inserimento/disinserimento con tastiera	29
7.13 Segnale sonoro sirena per inserimento/disinserimento con telecomando	29
7.14 Nessun ritardo uscita con inserimento con telecomando	29
7.15 Nessun segnale sonoro per ritardo uscita e nessun segnale sonoro sirena con inserimento perimetrale/notte	29

PARTE 8: Opzioni di allarme	30
8.1 Temporizzatore limitazione sirena	30
8.2 Allarme riciclo	30
8.2 Riconoscimento manomissione	30
8.4 Opzioni di tastiera aggressione	31
8.5 Blocco Temporizzatore aggressione	31
PARTE 9: Configurazioni di rapporto e contatori	32
9.1 Codici speciali di rapporto di inserimento sistema	32
9.2 Codici speciali di rapporto di disinserimento	32
9.3 Codici speciali rapporto allarme	32
9.4 Codici di rapporto guasto di sistema	33
9.5 Codici di rapporto ripristino guasto di sistema	34
9.6 Codici speciali di rapporto del sistema	34
9.7 Numeri telefonici della Centrale di Sorveglianza	34
9.8 Numeri telefonici personali	35
9.9 Formati di rapporto	35
9.10 Metodo di chiamata.....	36
9.11 Rapporto impulso	36
9.12 Numero massimo tentativi di chiamata	37
9.13 Ritardo tra tentativi di chiamata.....	37
9.14 Opzione alternata di chiamata	37
9.15 Ritardo chiusura recente	37
9.16 Rapporto automatico di prova.....	37
9.17 Ritardo chiusura delinquenza	38
9.18 Ritardo rapporto guasto alimentazione	38
9.19 Rapporto disinserimento sistema	38
9.20 Opzioni rapporto di ripristino zona	38
9.21 Monitoraggio linea telefonica (TLM)	38
PARTE 10: Uscite di programmazione	40
10.1 Evento attivazione uscita PGM	40
10.2 Evento disattivazione uscita PGM	40
10.3 Tempo uscita PGM	40
PARTE 11: Configurazioni di Sistema	41
11.1 Pulsante ripristino alimentazione	41
11.2 Blocco installatore	41
11.3 Funzione blocco tastiera.....	41
11.4 Corrente ricarica batteria	41
11.5 Divisione in aree	41
11.6 Modo confidenziale	42
11.7 Tasti rapidi installatore.....	42
11.8 Ora legale/solare	42
PARTE 12: Configurazioni per programma WinLoad	43
12.1 Opzioni risposta centrale	43
12.2 Identificatore centrale	43
12.3 Password PC	43
12.4 Numero telefonico del PC	44
12.5 Chiamata programma WinLoad.....	44
12.6 Risposta programma WinLoad	44
12.7 Trasmissione automatica memoria eventi.....	44
12.8 Richiamata WinLoad.....	44
PARTE 13: Operazione Utente	45
13.1 Visualizzazione guasti	45

PARTE 1: Introduzione

1.1 Funzioni

- Ricevitore-trasmettitore incorporato: supporta tutti i trasmettitori Magellan esistenti inclusi MG-REM2 e MG-2WPGM
- 32 zone (ognuna delle quali può essere senza fili o zone di tastiera)
- 2 zone cablate in centrale 4 zone totali con ATZ
- Supporta 16 uscite PGM (ognuna dei quali può essere senza fili)
- 32 utenti e 32 telecomandi (uno per utente)
- Aggiornabile nell'installazione: aggiornare il firmware della centrale MG 5000 collegandola ad un PC tramite l'interfaccia 306USB e poi utilizzare il software WinLoad (Versione 2.80)
- Programmazione con menu guidati per i codici installatore, principale e manutenzione. Questo Vi permette di programmare il MG5000 tramite un'interfaccia molto semplice e facile da utilizzare, senza l'utilizzo di numeri di sezione.
- Numeri telefonici multipli per rapporto di eventi: tre per la Centrale di Sorveglianza, cinque per chiamata personale e uno per il rapporto cercapersona. Cinque persone possono ora essere contattate dalla centrale MG 5000 in caso di allarme.
- Calendario con cambio ora solare legale (sezione [730] opzione [1]): ora si può selezionare 1 di 18 differenti gruppi di nazione ognuno con la propria ora solare preprogrammato
- Nuovo metodo di inserimento notte:
- Simile all'inserimento perimetrale l'inserimento notte permette agli utenti di rimanere nell'area protetta, ma con un livello di protezione leggermente superiore. Per esempio, in una casa a due piani, il perimetro è protetto con l'inserimento perimetrale. Con l'inserimento notte, sono protetti sia il perimetro che tutto il piano principale (rilevatori di movimento ecc..) permettendo così di poter muoversi al secondo piano e nelle zone notte.
- Collega fino a 15 tastiere cablate sul bus di comunicazione a quattro fili
- Ripristino alimentazione con pulsante:
- Il pulsante di ripristino Vi consente di effettuare un riavvio momentaneo in modo più veloce rispetto alla necessità di scollegare fisicamente i cavi di alimentazione dalla centrale. Premere e tenere premuto per 5 secondi l'interruttore RESET. Il Led di stato inizierà a lampeggiare. Entro 2 secondi dall'inizio del lampeggio, premere l'interruttore RESET ancora una volta. La centrale si rimposterà a default e verrà riavviata.
- Disponibile con frequenze a 433MHz o 868MHz
- Supporta una chiave memoria (PMC-3 e PMC – 4)
- Rilevamento interferenza RF (sezione [700], opzione [5]: la centrale invierà un rapporto del guasto se il segnale RF è interferito
- Aggiunto il formato di rapporto SIA alla centrale di sorveglianza

1.2 Specifiche

1.2.1 Centrale MG 5000

- Alimentazione: trasformatore 16 Vc.a. (riferirsi alla tabella 1 pag. 2) con minima potenza 20VA (Raccomandato 40VA) da 50 a 60Hz
- Batteria: 12V, 4Ah/7Ah
- Alimentazione ausiliaria: 600mA tipici, massimo 700mA, interruzione senza fusibile a 1.1A
- Uscita sirena: 1A, interruzione senza fusibile a 3A
- Uscite PGM: PGM1 = uscita a bassa corrente 150mA, PGM 2 = uscita ad alta corrente 1A
- Relé Allarme: Un relè con contatti di scambio N.A./N.A. con portata 125V—/5° carico resistivo

1.2.2 Tastiere Magellan (MG32 LED)

- Alimentazione tipica 9-16Vc.c.
- Consumo corrente 157mA
- 1 Zona su tastiera
- Interruttore anti manomissione su scheda (opzionale)

Le specifiche possono cambiare senza preavviso

PARTE 2: Installazione

2.1 Posizionamento e fissaggio

Prima di fissare il l'armadio di metallo, inserire i cinque distanziali in nylon sul fondo dell'armadio. Tirare tutti i cavi all'interno dell'armadio e prepararli per il collegamento prima di fissare la scheda sul fondo dell'armadio. Scegliere per l'installazione una posizione centrale al pianterreno che non sia facilmente accessibile agli intrusi e lasciare almeno 5 cm attorno all'armadio della centrale in modo da permettere una ventilazione sufficiente per la dissipazione del calore. Il luogo d'installazione deve essere asciutto e vicino a una alimentazione di rete, una connessione di terra e una connessione della linea telefonica. Evitare l'installazione vicino o lungo il percorso di forti campi RF (ad esempio luci al neon, computer), sopra o vicino a oggetti metallici, sezionatori d'impianto, condizionatori d'aria o condotti di radiatori poiché potrebbero provocare interferenze e ridurre l'efficacia dei sensori. Evitare di installare la centrale MG 5000 nel seminterrato.



Attenzione: Non tagliare, piegare o alterare le antenne e assicurarsi che i fili elettrici non attraversino le antenne in quanto questi potrebbero disturbare il segnale di ricezione.

2.2 Circuito di terra

Collegare i morsetti di terra della zona e del combinatore dalla centrale all'armadio metallico e alla linea di terra secondo le normative elettriche locali.



Attenzione: Per la massima protezione contro i fulmini usare circuiti di terra separati per le terre della zona e del combinatore come mostrato in fig. 2 a pag. 3. L'armadio metallico deve essere collegato al circuito di terra.

2.3 Alimentazione da rete

Non collegare il trasformatore a una presa comandata da interruttore. Collegare il trasformatore come mostrato in fig. 1 Usare la tabella 1 per determinare il trasformatore richiesto.

Tabella 1 : Tabella requisiti trasformatori

Trasformatore:	16 Vc.a. 20 VA	16 Vc.a. 40VA
Alimentatore Magellan:	1.2A	1.5A
Max corrente Alimentatore ausiliario:	Tipico: 600mA Max: 700mA	Tipico 600mA Max: 700mA
Max corrente carica batteria:	350mA	350mA/700mA

2.4 Batteria di backup

Per fornire alimentazione durante una mancanza di alimentazione di rete, collegare una batteria ricaricabile al piombo acido o gel da 12Vc.c. 4Ah come mostrato in fig. 1.

Utilizzare una batteria da 7Ah per fornire una durata maggiore. Collegare la batteria di backup dopo aver collegato l'alimentazione di rete. Durante l'installazione verificare la corretta polarità, dato che un collegamento invertito interromperà il fusibile della batteria.

2.4.1 Prova della batteria

Se la batteria non è collegata o se il fusibile della batteria è interrotto, un guasto nessuna batteria/batteria bassa (verrà visualizzato sulla tastiera vedi pag.44) Questo guasto apparirà anche se la capacità della batteria è troppo bassa o se la tensione scende a 10.5V o inferiore, mentre la centrale sta funzionando con la batteria di backup. A 8.5V o inferiore la centrale si spegnerà e tutte le uscite verranno chiuse.

Fig. 1 Collegamenti alimentazione di rete e batteria di backup

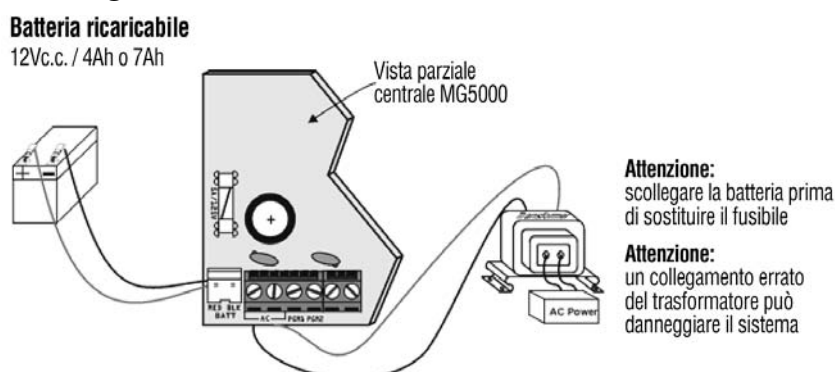
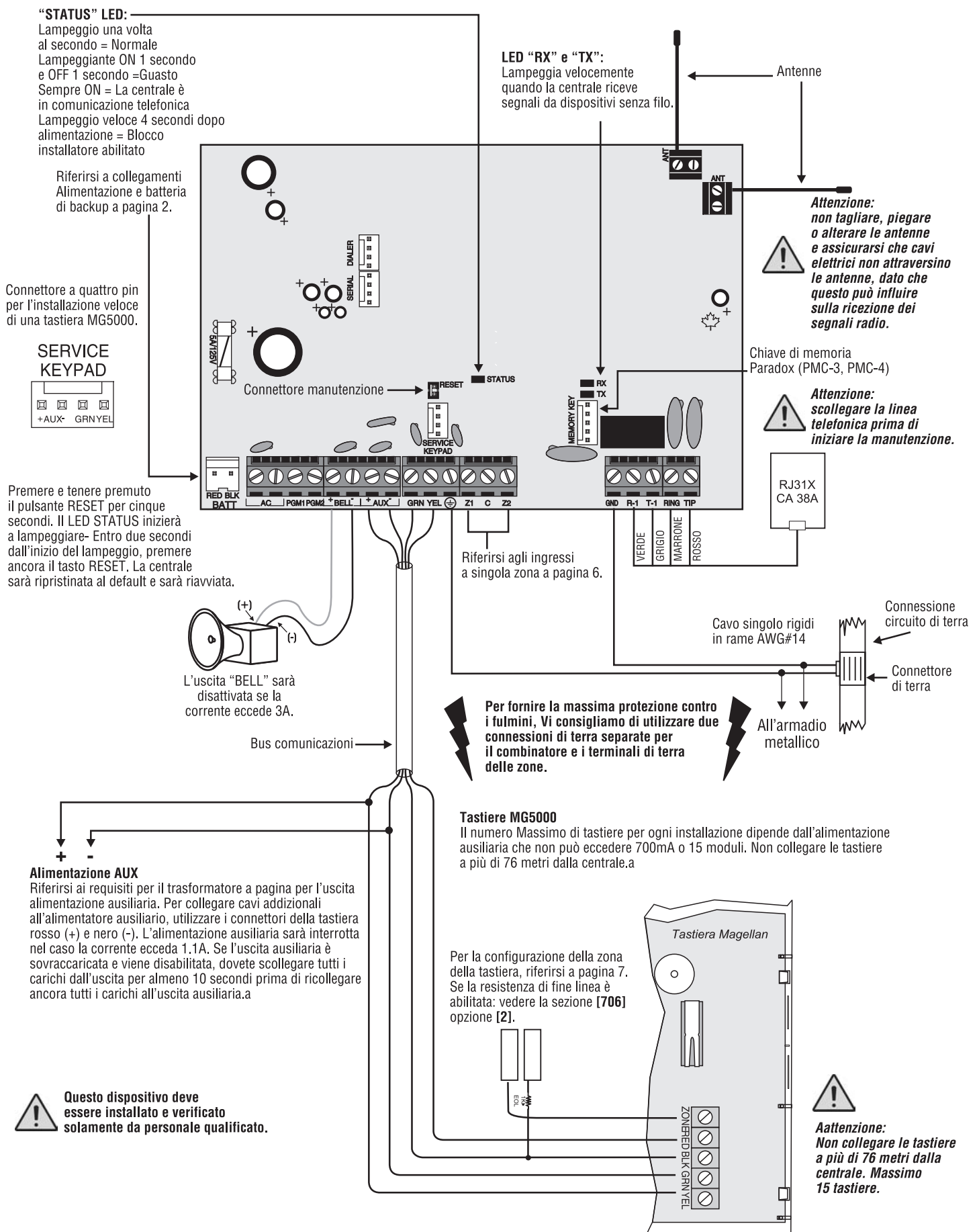
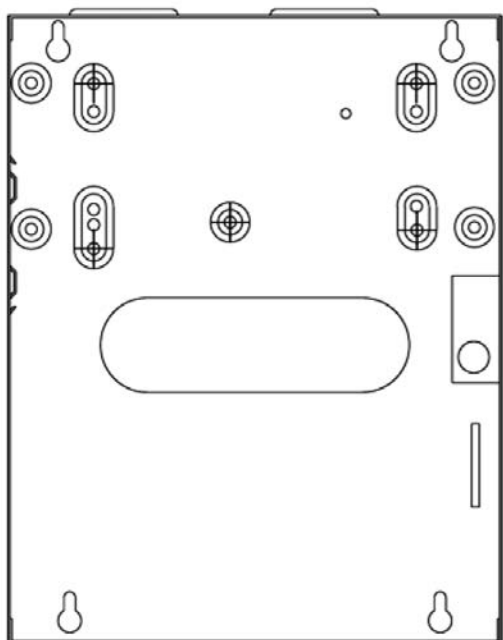


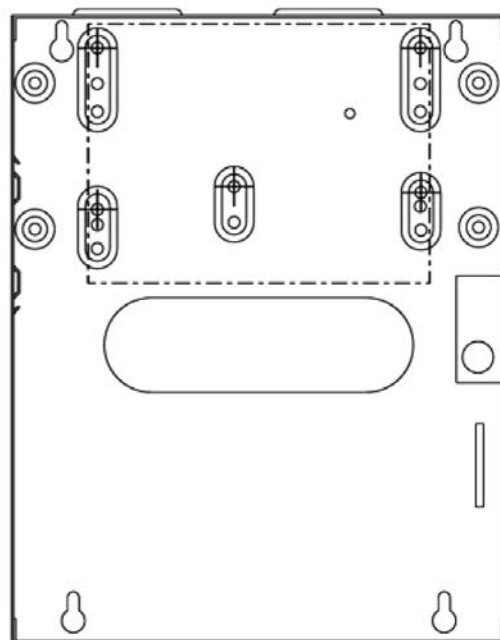
Fig 2 Visione generale della Centrale Magellan MG5000



Installazione dell'armadio metallico 8 x 10"



Armadio metallico vecchio

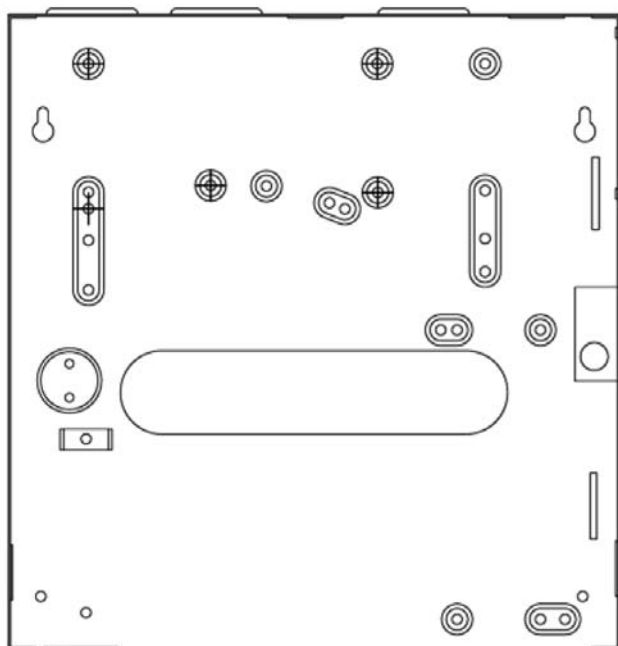


Nuovo armadio metallico compatibile MG5000

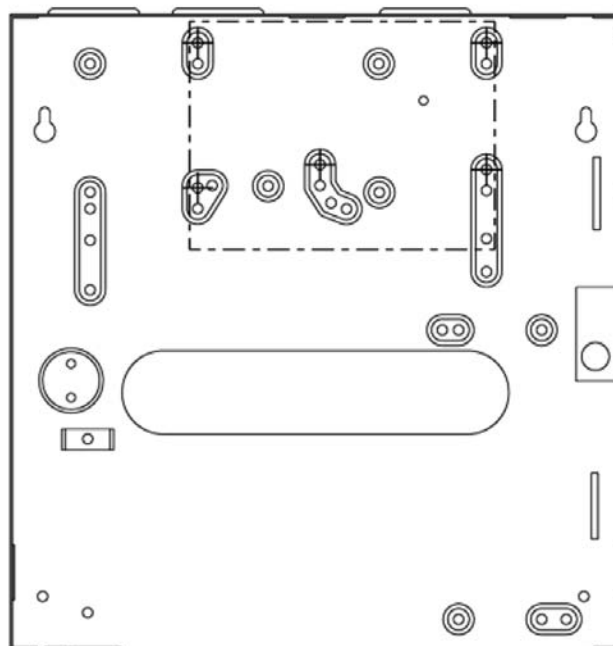
⊕ = Nuova posizione di montaggio

- · - · - = Posizione circuito stampato

Installazione dell'armadio metallico 11 x 11"



Armadio metallico vecchio



Nuovo armadio metallico compatibile con MG5000



NOTA: Nel caso vengano richieste dimensioni specifiche contattare il vostro distributore Paradox.

2.5 Terminali Alimentazione ausiliaria

I terminali di alimentazione ausiliaria possono essere utilizzati per alimentare rilevatori di movimento, tastiere e altri moduli o accessori nel sistema di sicurezza. Un circuito senza fusibili protegge l'alimentatore da sovraccarichi di corrente e lo disattiva automaticamente se la corrente supera 1.1A. Se questo avviene, verrà visualizzato il guasto massima corrente ausiliaria sul display di guasto della tastiera (vedi pag. 44). Quindi l'assorbimento totale di corrente dei dispositivi collegati all'alimentatore ausiliario non deve superare 700mA. Se l'uscita ausiliaria ha un sovraccarico ed è disattivata, si devono scollegare tutti i carichi dall'uscita per almeno 10 secondi prima di ricollegare i carichi all'uscita ausiliaria.

2.6 Collegamento linea telefonica

Per poter inviare i rapporti di evento di sistema alla centrale di sorveglianza, si deve collegare la linea telefonica ai terminali TIP e RING della centrale e quindi i cavi da T1 e R1 al telefono o centralino telefonico come mostrato in fig. 2 a pag 3.

2.7 Collegamento uscita sirena

I terminali BELL + e BELL – possono alimentare sirene e altri dispositivi di avviso che richiedono un'uscita di tensione stabile durante un allarme. L'uscita sirena fornisce 12Vc.c. a seguito di un allarme e può supportare una sirena da 30 Watt o 2 da 20 Watt. L'uscita sirena usa un circuito senza fusibili e sarà disabilitata automaticamente se la corrente supera 3A. Se questo avviene, il guasto di massima corrente sirena apparirà sul display di guasto della tastiera (vedi pagina 44) solamente durante un allarme. Se il carico sui terminali BELL ritorna normale, la centrale ridarà alimentazione ai terminali BELL durante l'allarme successivo. Quando si collegano le sirene verificate la corretta polarità. Collegate il cavo positivo al terminale BELL+ e il cavo negativo al terminale BELL- della centrale come mostrato in fig. 2 a pag. 3.

Se l'uscita BELL non viene utilizzata, il guasto sirena scollegata rimarrà nel display di guasto nella tastiera (vedi pag. 44). Per evitare questo, collegare una resistenza da 1K Ω sui terminali BELL.

2.8 Connessioni uscita programmabile

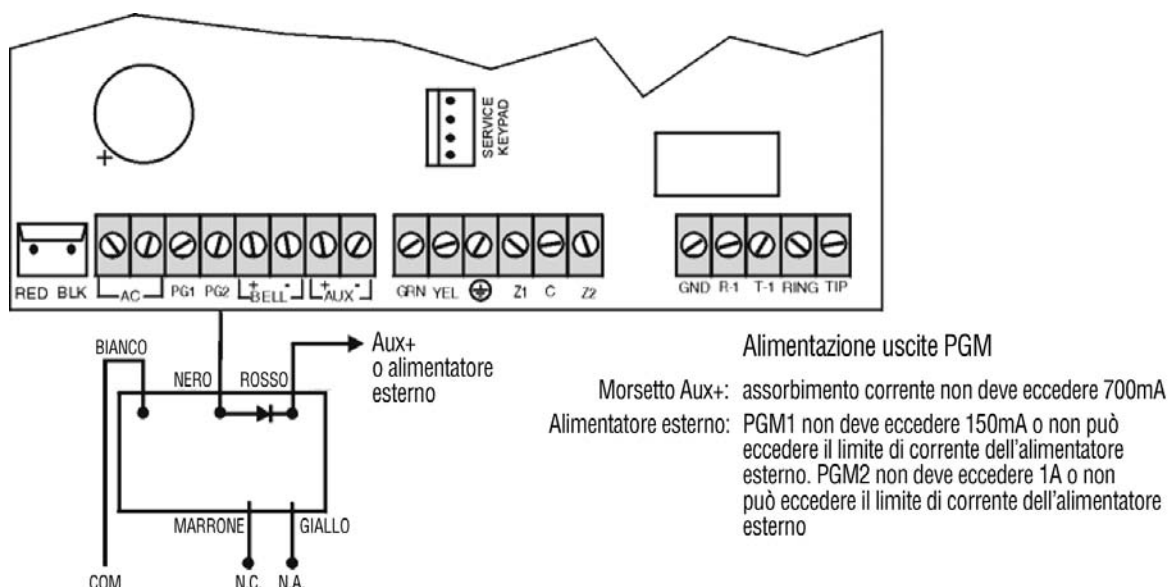
Quando avviene un evento specifico nel sistema, una uscita PGM può ripristinare rivelatori di fumo, attivare lampade strobo, aprire o chiudere porte di garage o altro.

2.8.1 Uscite PGM

La centrale Magellan MG5000 ha 2 uscite programmabili (PGM). Per dettagli su come programmare le PGM vedere a pag. 39. L'uscita PGM 1 può erogare fino a 150mA mentre l'uscita PGM 2 fino a 1 A (vedi fig. 3 a pag. 6). Le uscite PGM sono limitate dall'alimentatore utilizzato. Se alimentate da:

- Terminali aux: la corrente assorbita dai terminali aux non può eccedere 700mA . Quindi qualunque dispositivo collegato ai terminali aux (esempio moduli e PGM non può eccedere il totale di 700mA. Per esempio se ci sono 6 moduli collegati ai terminali AUX che assorbono 600mA e si vuole alimentare la PGM usando i terminali AUX, la corrente della PGM non può superare 100mA.
- Un alimentatore esterno. Se si usa un alimentatore esterno la corrente assorbita non può superare 150mA per PGM 1 e 1A per PGM 2. Se il limite di corrente assorbita dell'alimentatore esterno è inferiore a quello cui è collegata la PGM, l'assorbimento di corrente non supererà il limite di corrente dell'alimentatore.

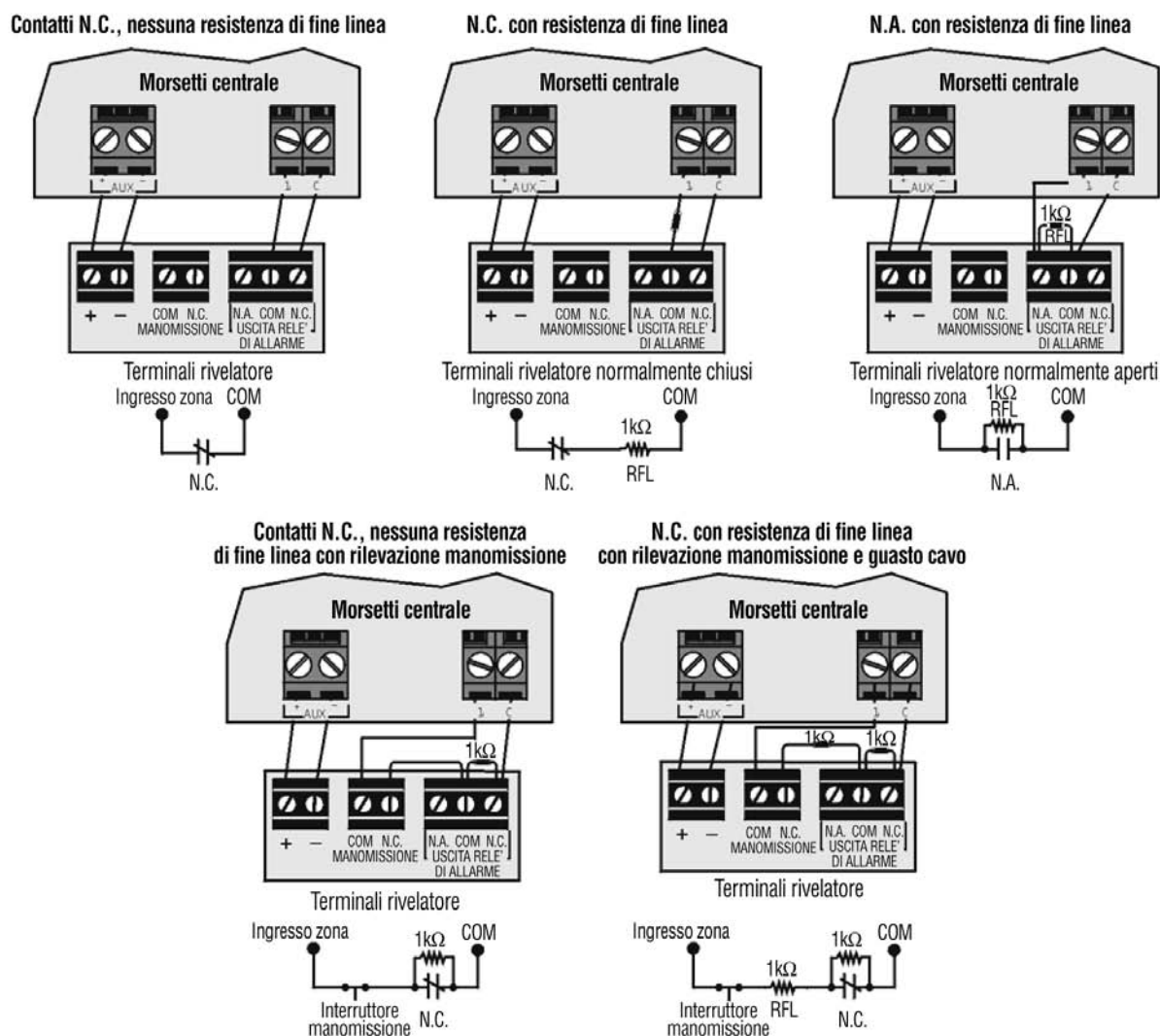
Fig. 3 Collegamenti relé e PGM



2.9 Ingressi zona singola

Dispositivi di rilevazione come i rivelatori di movimento e i contatti porte sono collegati ai terminali d'ingresso di zona della centrale. La Fig. 4 mostra i collegamenti dei terminali d'ingresso della zona singola riconosciuti dalla centrale Magellan. Una volta collegate, i parametri delle zone associate devono essere definiti. Per ulteriori dettagli riferirsi a Programmazione di zona a pag 15.

Fig. 4 Collegamenti di ingresso di zona singola



2.10 Tastiera e collegamenti zona tastiera

Per collegare le tastiere alla centrale, rimuovere il coperchio posteriore e collegare i terminali verde, giallo, rosso e blu di ogni tastiera ai corrispettivi terminali della centrale come mostrato in fig. 2 a pag. 3. Si possono collegare un massimo di 15 tastiere alla centrale con l'assorbimento di corrente che non superi i 700mA.

Ogni tastiera ha un terminale d'ingresso zona, permettendo di collegare un rivelatore di movimento o contatto porta direttamente alla tastiera. La tastiera può poi comunicare lo stato della zona alla centrale. Dopo aver collegato il dispositivo i parametri di zona devono essere definiti.

Esempio: Un contatto per porta localizzata all'entrata di un edificio può essere collegato direttamente al terminale d'ingresso della tastiera nel punto d'ingresso invece di collegare il contatto porta fino alla centrale.

2.11 Circuiti incendio

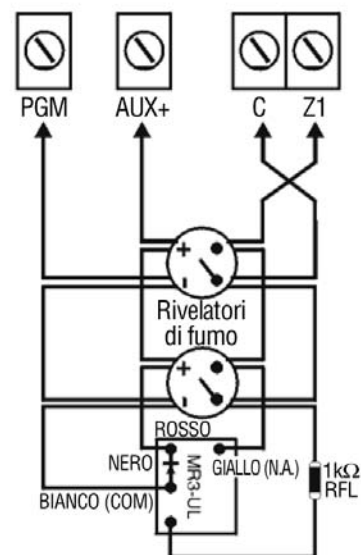
Quando una zona è programmata come zona incendio, la zona diventa normalmente aperta e richiede una resistenza di fine linea (EOL). Se avviene un corto circuito o se si attiva il rivelatore di fumo, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genererà un allarme. Se avviene un guasto nella zona incendio, il guasto circuito incendio apparirà sul display di guasti della tastiera (vedi pag.44) e la centrale potrà trasmettere il rapporto di guasto del circuito incendio se programmato nella sezione [866].

2.11.1 Installazione a 4 fili

Ogni zona sulla centrale può essere definita come zona incendio quando si usa l'installazione a 4 fili. Collegare i rivelatori di fumo (come mostrato in fig. 5) direttamente ai terminali della centrale. Programmare la PGM con l'evento di attivazione "tasto [⏏] che è stato premuto", così che i rivelatori di fumo possano essere ripristinati premendo il tasto [⏏]. Premendo il tasto [⏏] si interrompe l'alimentazione ai rivelatori di fumo per 4 secondi (vedi tempo PGM a pag. 39).

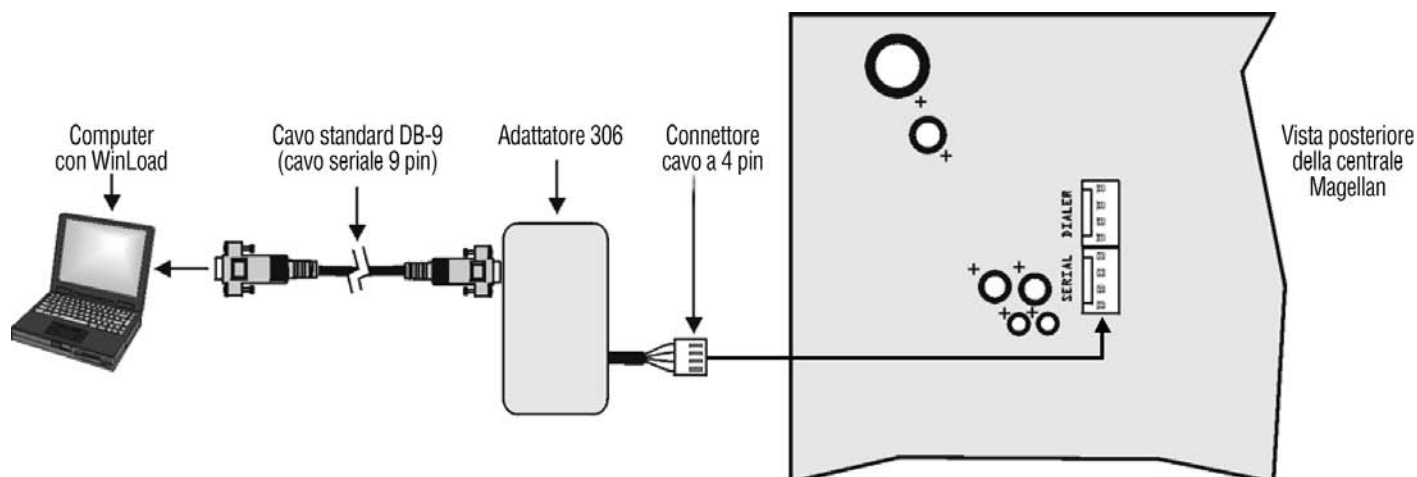
Fig. 5 Zone incendio

CIRCUITI INCENDIO
Installazione rivelatori di fumo a 4 fili
Morsetti centrale



Si raccomanda che tutti i rivelatori di fumo siano collegati utilizzando una configurazione ad anello.

2.12 Collegamento centrale Magellan a WinLoad



PARTE 3: Metodi di programmazione

3.1 Software WinLoad per Windows

Programmare le centrali serie Magellan da remoto o localmente utilizzando il software WinLoad (V2.80 o superiore) per Windows R. Per ulteriori informazioni contattare DIAS s.r.l. Se si utilizza il software WinLoad bisogna programmare le funzioni spiegate nelle pagine 42 e 43. Aggiornate il firmware della centrale MG5000 collegandola al PC tramite un'interfaccia di collegamento diretto 306 e usate quindi il software WinLoad.

3.2 Programmare con l'utilizzo di una tastiera

Utilizzare la guida di programmazione della centrale Magellan MG5000 per tenere traccia di quali sezioni erano programmate e come. Vi raccomandiamo di leggere tutto il manuale prima di cominciare la programmazione.

Come entrare in modalità programmazione ?

- 1) premere il tasto [ENTER]
- 2) inserire il proprio [CODICE INSTALLATORE] o [CODICE DI MANUTENZIONE]
- 3) Inserire la [SEZIONE] a 3 cifre che si vuole programmare
- 4) Inserire i [DATI] richiesti

3.2.1 Metodo di inserimento di dati a cifra singola (decimale e esadecimale)

L'inserimento di dati a cifra singola è utilizzato in tutte le sezioni eccetto quelle specificate nel metodo di programmazione selezionato per funzione (vedere tabella sottostante). Dopo essere entrati nella modalità di programmazione come descritto nella parte ombreggiata sopra, alcune sezioni richiedono che si inseriscano valori decimali da 000 a 255. Altre sezioni richiederanno che si inseriscano valori esadecimali da 0 a F. I dati richiesti sono chiaramente indicati sia in questo manuale come anche nella guida di programmazione della centrale Magellan 5000. Quando si inserisce l'ultima cifra in una sezione, la centrale salverà automaticamente e avanzerà alla sezione successiva. Ad eccezione delle sezioni da 001 a 032, dopo aver inserito le prime due cifre, la centrale cambierà nella programmazione selezionata per funzione.

Tabella 2: Tabella di programmazione decimali ed esadecimali

Valore o Azione	Cosa premere	Cosa si vede?
		MG 32 LED
Valori 1 a 9	[1] A [9]	Zona 1 a 9
A (solo hex)	[0]	Zona 10
B (solo hex)	[STAY]	Zona 11
C (solo hex)	[BYP]	Zona 12
D (solo hex)	[MEM]	Zona 13
E (solo hex)	[TBL]	Zona 14
F (solo hex)	[ON]	Zona 15
Uscita senza salvare	[CLEAR]	[ENTER] lampeggi
Cancellazione cifra corrente o lasciare vuoto	[SLEEP]	Visualizzazione di cifra successiva o di sezione successiva
Salvare i dati (solo hex)	[ENTER]	Avanza a sezione successiva

3.2.2 Modalità Programmazione di Selezione a funzione

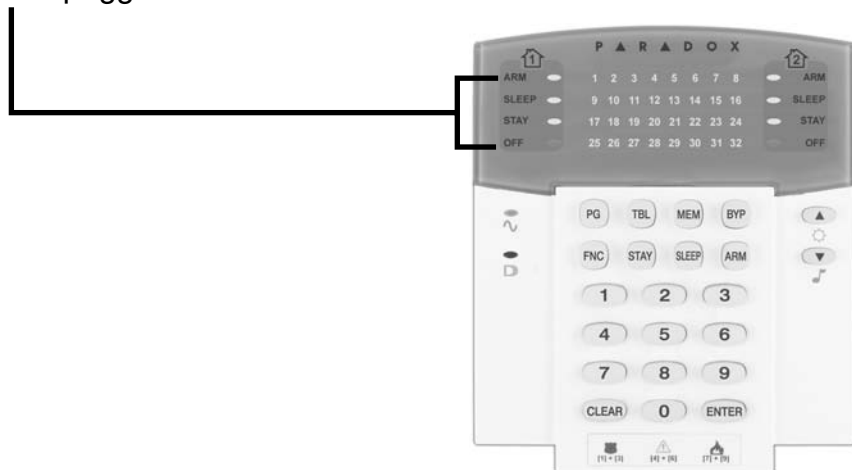
Dopo l'accesso ad alcune sezioni, verranno visualizzate 8 opzioni in cui ogni opzione da [1] a [8] rappresenta una funzione specifica. Premere il tasto che corrisponde all'opzione richiesta. Questo significa che l'opzione è attivata (ON). Premere il tasto ancora una volta per rimuovere la selezione disattivando così l'opzione (OFF). Premere il tasto [CLEAR] per disattivare tutte le 8 opzioni (OFF). Quando le opzioni sono configurate, premere il tasto [ENTER] per salvare e avanzare alla sezione successiva.

3.2.3 Modalità visualizzazione dati

Nella modalità di visualizzazione dati, si possono vedere i contenuti programmati di ciascuna sezione una cifra alla volta.

Fig. 6: Modalità visualizzazione dati

Per accedere alla modalità visualizzazione dati, premere il tasto **[ENTER]** dopo essere entrati in una sezione e prima di inserire qualsiasi dato. I tre LED come mostrato qui sotto cominceranno a lampeggiare indicando che ci si trova nella modalità di visualizzazione dati



Ogni volta che si preme il tasto **[ENTER]**, la tastiera mostrerà la cifra successiva nella sezione attuale e continuerà attraverso tutte le sezioni una cifra alla volta senza cambiare i valori programmati. Non disponibile per le sezioni che utilizzano il Metodo di selezione a funzioni multiple. Premere il tasto **[CLEAR]** in ogni momento per uscire dalla modalità di visualizzazione dati.

3.3 Configurazione del numero di zona tastiera

Come configurare la tastiera?

Premere il tasto **[ENTER]**

Inserire il [codice installatore] (default: 0000/000000)

Premere e tenere premuto il tasto **[⏏]** per 3 secondi

Inserire il numero di zona che si richiede (inserire numero a 2 cifre 01 a 32)

Premere il tasto **[ENTER]** per uscire dalla modalità di programmazione



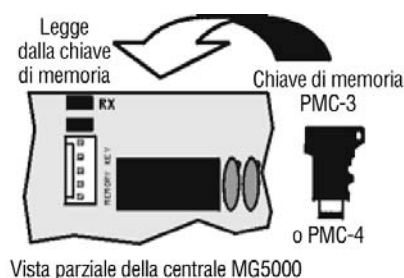
Nota: dopo 5 minuti la tastiera esce dalla modalità programmazione.

3.4 Programmazione utilizzando la chiave di Memoria Paradox

Copiare le sezioni di una centrale Magellan sulla chiave di Memoria Paradox (PMC-3/PMC-4). Poi copiare i contenuti della chiave di memoria su tutte le centrali Magellan che serve. Ogni centrale è programmata in meno di 3 sec.

Scarico su centrale di destinazione

- 1) Scollegare l'alimentazione CA e la batteria dalla centrale.
- 2) Posizionare la chiave di memoria sul connettore seriale con l'etichetta chiave di memoria sulla centrale Magellan che deve ricevere i contenuti della chiave di memoria.
- 3) Ricollegare l'alimentazione CA e la batteria.
- 4) Nella modalità di programmazione installatore, entrare nella sezione [970]. La tastiera emetterà un suono di conferma.
- 5) Quando la tastiera emetterà un secondo suono di conferma, rimuovere la chiave di memoria.



Copiare su chiave di memoria dalla centrale di origine

- 1) Scollegare l'alimentazione CA e la batteria dalla centrale.
- 2) Posizionare la chiave di memoria sul connettore seriale con l'etichetta chiave di memoria sulla centrale Magellan che si vuole copiare. Assicurarsi che vi sia la protezione dalla scrittura sulla chiave di memoria.
- 3) Ricollegare l'alimentazione CA e la batteria.
- 4) Nella modalità di programmazione installatore, entrare nella sezione [975] La tastiera emetterà suono di conferma.
- 5) Dopo che la tastiera avrà emesso il secondo suono di conferma rimuovere la chiave di memoria. Togliere la protezione per scrittura della chiave di memoria se non si vuole accidentalmente riscrivere i contenuti.

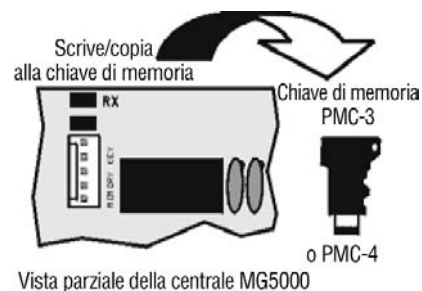
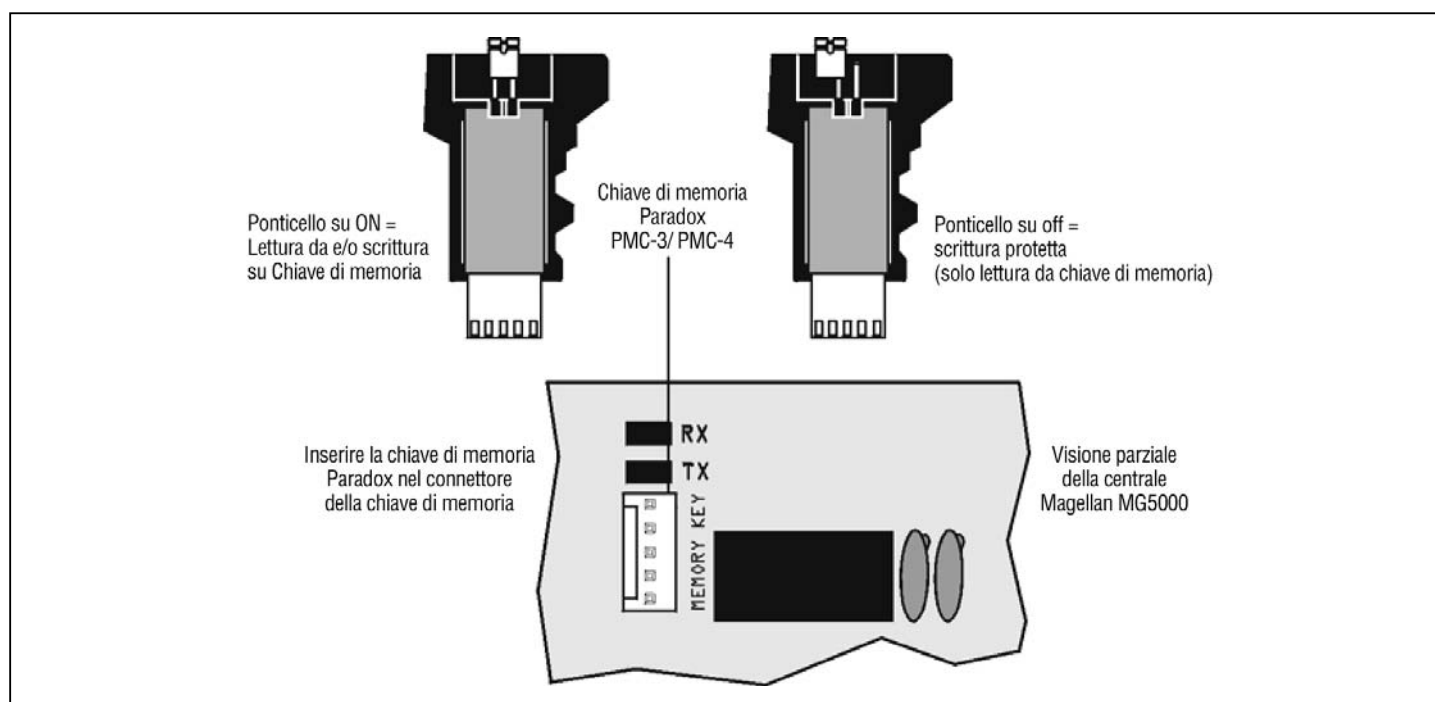


Fig. 7 Chiave di memoria Paradox



PARTE 4: Codici di accesso

La centrale Magellan supporta i seguenti codici di accesso.

Codice installatore [397]:	Utilizzato per programmare tutti i parametri della centrale ad eccezione dei codici di accesso dell'utente.
Codice manutenzione [398]:	Il codice di manutenzione è simile al codice installatore. Si può utilizzare per entrare in modalità di programmazione ad eccezione delle Configurazioni di comunicazione della centrale MG5000.
Codice principale del sistema [401]:	Consente l'accesso completo. Inserimento e disinserimento utilizzando qualunque metodo descritto nelle Opzioni di codice utente sottostanti e programmazione dei codici d'accesso dell'utente.
Codice principale 1 [402]:	Assegnato in modo permanente all'area 1. Come il normale codice utente eccetto che può anche programmare i codici di accesso per i codici utente per l'area 1.
Codice principale 2 [403]:	Assegnato in modo permanente all'area 2. Come il normale codice utente eccetto che può anche programmare i codici di accesso per i codici utente per l'area 2. Se il sistema non è diviso in aree, il codice principale 002 verrà assegnato all'area 1.
29 codici utente [404] a [432]:	Possono inserire o disinserire secondo le Opzioni Codice Utente a pagina 12.

4.1 Lunghezza codice di accesso

Sezione [701]: Opzioni di sistema

Opzione [1] OFF = Codici di accesso a 6 cifre

Opzione [1] ON = Codici di accesso (default) a 4 cifre

Tutti i codici di accesso possono essere inseriti con lunghezze di 4 o 6 cifre. Quando l'opzione a 4 cifre viene selezionata, l'accesso sarà permesso digitando un codice a 4 cifre. Utilizzando l'opzione a 6 cifre, l'accesso sarà permesso digitando un codice di 6 cifre.



Attenzione: Se la lunghezza del codice d'accesso è cambiata da 4 a 6 cifre una volta che i codici d'accesso sono già stati programmati, la centrale aggiungerà automaticamente le ultime 2 cifre utilizzando le prime due cifre. Per esempio, se il codice di accesso è 1234 e si cambia a 6 cifre, il codice diventerà 123412. Assicuratevi di controllare i codici di accesso dopo aver cambiato da codici a 4 cifre a codici a 6 cifre. Se si cambia da 6 cifre a 4 cifre la centrale toglierà le ultime due cifre dal codice d'accesso. Per esempio, da 123456 si avrà 1234.

4.2 Codice Installatore (Default: 0000/000000)

Il codice installatore è utilizzato per accedere alla modalità di programmazione della MG5000 (vedere pag. 8) che vi permetterà di programmare tutte le funzioni, le opzioni e i comandi della centrale. Il codice installatore può essere a 4 o a 6 cifre di lunghezza (vedere sopra) dove ogni cifra può essere di qualsiasi valore tra 0 e 9. Il codice installatore non può essere utilizzato per programmare il Codice principale 1, il codice principale 2 o i codici di accesso. Per programmare il codice installatore premere:

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE ATTUALE] + [397] + nuovo codice installatore a 4 o 6 cifre

4.3 Codice di manutenzione (Default: 1111/111111)

Il codice di manutenzione è simile al codice installatore. Può essere utilizzato per accedere alla modalità di programmazione che permette di programmare tutte le funzioni, le opzioni e i comandi **eccetto** le Configurazioni di comunicazione della centrale MG5000 (sezioni [395], [397], [398] e [399], [815], [816], [817], [910] e [911]) come anche qualsiasi codice utente. Il codice di manutenzione può essere di 4 o 6 cifre di lunghezza in cui ciascuna cifra può avere un valore tra 0 e 9.

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [398] + nuovo codice del sistema principale a 4 o 6 cifre

4.4 Codice principale di Sistema (Default: 1234/123456)

Il codice installatore può essere utilizzato per programmare il codice principale di sistema. Con il codice principale di sistema l'utente può utilizzare qualsiasi metodo d'inserimento e può programmare qualsiasi codice utente d'accesso, ma non le opzioni del codice utente. Il codice principale di sistema può essere di 4 o 6 cifre di lunghezza di cui ogni cifra con il valore da 0 a 9.

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [399] + nuovo codice principale di sistema a 4 o 6 cifre.

4.5 Opzioni codice utente

Sezioni da [404] a [432]: Opzioni [1] a [8]

Le opzioni del codice utente definiscono quali metodi di inserimento ogni utente può utilizzare per inserire o disinserire il sistema di allarme. Tralasciando queste Configurazioni, tutti gli utenti possono inserire in modo totale le aree assegnate e tutti gli utenti eccetto quelli con l'opzione Solo Inserimento possono disinserire un'area assegnata, indipendentemente dal modo in cui è stata inserita. Per ogni codice utente d'accesso selezionare una o più opzioni descritte nelle pagine successive, dove le sezioni [404] a [432] corrispondono ai codici di accesso utente 004 a 032.

4.5.1 Assegnazione area 1

Sezioni [404] a [432]: Codici utente 004 a 032

Opzioni [1] OFF = Accesso negato all'area 1

Opzioni [1] ON = Codice utente ha accesso all'area 1 (default)

Se il sistema è diviso in aree (vedere a pag. 40), i codici utente abilitati con questa opzione possono inserire o disinserire l'area 1.



Attenzione: Se il sistema non è diviso in aree, bisogna assegnare l'area 1 al codice di accesso utente. In caso contrario il codice utente verrà considerato disabilitato.

4.5.2 Assegnazione all'area 2

Sezioni [404] a [432]: Codici utente 004 a 032

Opzioni [2] OFF = Accesso negato all'area 2 (default)

Opzioni [2] ON = Codice utente ha accesso all'area 2

Se il sistema è diviso in aree (vedere divisione in aree a pag. 40), i codici utente abilitati con questa opzione possono inserire o disinserire l'area 2. Se il sistema non è diviso in aree, la centrale ignorerà questa opzione.

4.5.2 Programmazione esclusioni

Sezioni [404] a [432]: Codici utente 004 a 032

Opzione [3] OFF = programmazione esclusione disabilitata

Opzione [3] ON = programmazione esclusione abilitata (default)

I codici utente abilitati con questa opzione possono programmare l'esclusione zone nelle aree assegnate.

4.5.4 Inserimento Perimetrale/Notte

Sezioni [404] a [432]: Codici utente 004 a 032

Opzione [4] OFF = inserimento perimetrale/notte disabilitato

Opzione [4] ON = inserimento perimetrale/notte abilitato per codice utente selezionato (default)

I codici utente abilitati con questa opzione possono inserire in modo perimetrale o notte le aree assegnate.

4.5.5 Inserimento forzato

Sezioni [404] a [432]: Codici utente 004 a 032

Opzione [5] OFF = inserimento forzato disabilitato

Opzione [5] ON = inserimento forzato abilitato per codice utente selezionato

I codici utente abilitati con questa opzione possono inserire in modo forzato le aree assegnate.

4.5.6 Solo inserimento

Sezioni **[404]** a **[432]**: Codici utente 004 a 032

Opzione **[6]** OFF = solo inserimento disabilitato

Opzione **[6]** ON = solo inserimento abilitato per codice utente selezionato

Il codice utente abilitato con quest'opzione può inserire le aree assegnate, ma non può disinserire nessuna area. Il tipo di inserimento dipende dalle altre opzioni del codice utente selezionate. Notare che con l'opzione solo inserimento, l'utente può disinserire un sistema inserito di recente reinserendo il codice di accesso prima che termini il ritardo di entrata.

4.5.7. Attivazione PGM

Sezioni **[404]** a **[432]**: Codici utente 002 a 048

Opzione **[7]** OFF = Codice utente segue opzioni codice utente e può attivare una uscita PGM (default)

Opzione **[7]** ON = Codice utente può solo attivare una uscita PGM

Con l'opzione **[7]** su OFF, inserendo il codice d'accesso inserirà o disinserirà secondo le opzioni del codice utente e attiverà o disattiverà una uscita PGM. Deve anche essere programmato l'evento appropriato di Attivazione/disattivazione uscita PGM (vedere uscite programmabili a pag. 39) Con l'opzione **[7]** su ON, la centrale ignorerà tutte le altre opzioni del codice utente. Quindi, inserendo il codice d'accesso si attiverà o disattiverà solamente l'uscita PGM.

4.5.8 Coercizione

Sezioni **[404]** a **[432]**: Codici utente 002 a 048

Opzione **[8]** OFF = Codice utente con coercizione disabilitata (default)

Opzione **[8]** ON = Codice utente con coercizione abilitata

Se si è costretti a inserire o disinserire il sistema, l'inserimento del codice d'accesso con l'opzione coercizione abilitata inserirà o disinserirà il sistema e invierà immediatamente un allarme silenzioso (codice coercizione) alla centrale di sorveglianza.

4.6 Blocco codice principale

Sezione **[701]**: Opzioni di sistema

Opzione **[2]** OFF = blocco codice principale disabilitato (default)

Opzione **[2]** ON = blocco codice principale abilitato

Con questa funzione abilitata, la centrale bloccherà il codice principale del sistema (001). Questo significa che il codice principale di sistema non può essere cancellato, ma può essere cambiato.

PARTE 5: Programmazione zona

Quando si programmano le zone, le assegnazioni di zona dipendono dalla designazione dei trasmettitori senza fili, dalle assegnazioni delle zone delle tastiere, e dai dispositivi di rilevamento che sono collegati alla centrale. Per le assegnazioni delle zone senza fili, vedere la programmazione dei trasmettitori senza fili a pagina 20 o il menu rapido dell'installatore della guida di programmazione Magellan. Per l'assegnazione della tastiera, vedere la configurazione del numero di zona della tastiera a pagina 9. Per dispositivi di rilevamento cablati della centrale, vedere la tabella 3. Dopo aver assegnato le zone, richieste si devono impostare le definizioni di zona, le assegnazioni di area e le opzioni; vedere la figura 8 sottostante:

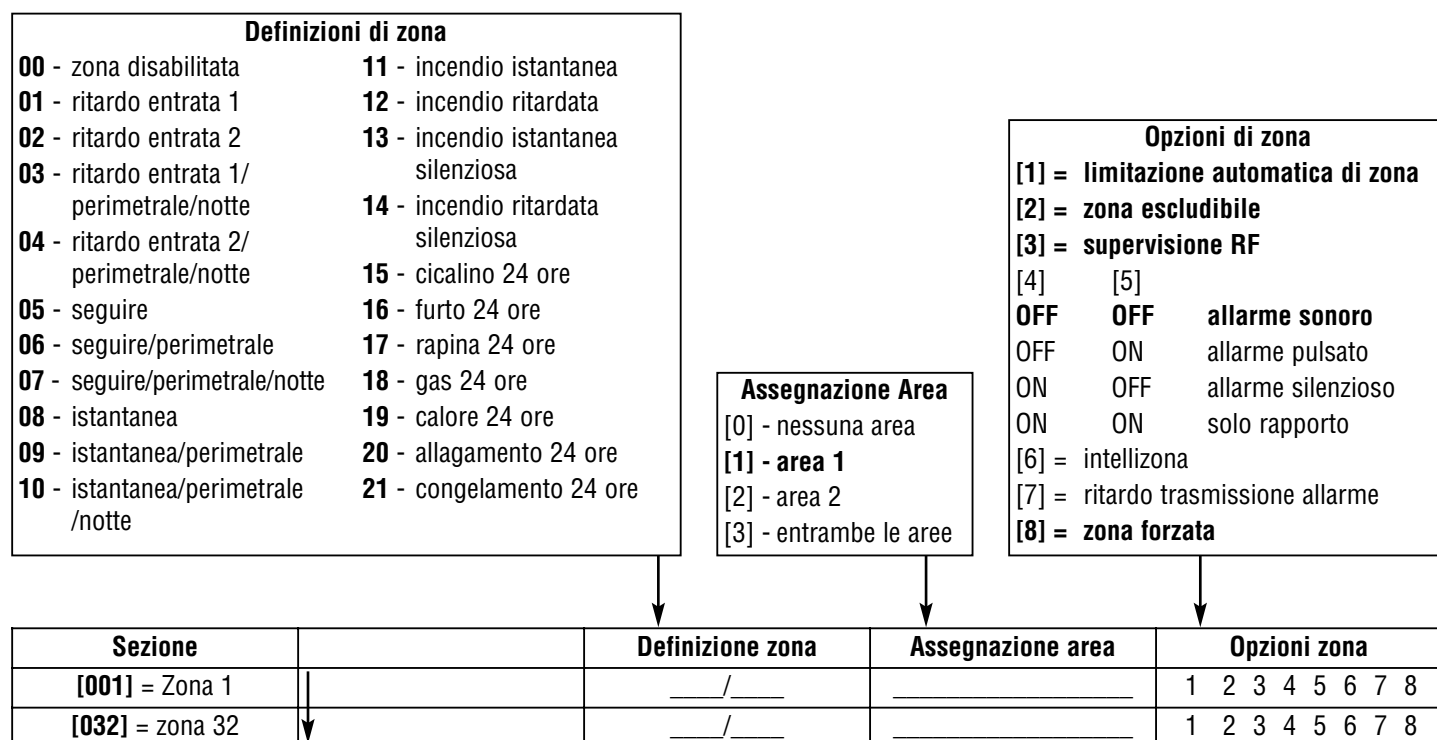
Tabella 3: Tabella riconoscimento zona

	Senza fili	Tastiera	Cablaggio
Zona 1	SI	SI	SI (inserimento Z1)
Zona 2	SI	SI	SI (inserimento Z2)
Zona 3	SI	SI	SI (inserimento Z1 con ATZ)
Zona 4	SI	SI	SI (inserimento Z2 con ATZ)
Zone da 5 a 32	SI	SI	NO



Se la zona è già programmata e si assegna un dispositivo alla stessa zona, una zona senza fili sovrascriverà una zona tastiera/ zona cablata, e una zona tastiera sovrascriverà una zona cablata.

Figura 8 Programmazione zone Magellan



5.1 Definizioni zona

Come mostrato in fig 8 qui sopra, le sezioni **[001]** a **[032]** rappresentano le zone 1 fino a 32 rispettivamente, dove la prima cifra in ciascuna di queste sezioni rappresenta la definizione di zona. Per disabilitare una zona inserire **[00]**. Vi sono 20 definizioni di zona a disposizione che sono descritte come segue.

5.1.1 Zone ritardo entrata 1

Sezioni [00] a [032]: Zone da 1 a 32, prime cifre = 01

Quando il sistema è inserito e una zona definita con ritardo entrata1 si apre, la centrale genererà un allarme dopo che è trascorso il tempo programmato come ritardo entrata 1. Questo permette agli utenti di entrare nell'area protetta e disinserire il sistema con un tempo sufficiente. Per programmare il tempo di ritardo entrata 1, inserire il valore del ritardo con un valore a 3 cifre (000 a 255 secondi, Default= 45 secondi) nella sezione [710]. Le zone di entrata ritardate sono comunemente usate nei punti di entrata/uscita dell'area protetta (ad esempio: porta anteriore/posteriore, garage ecc..) Utilizzare ritardi di entrata differenti è utile quando ad esempio un punto di entrata richiede più ritardo di un altro punto di entrata o in un sistema diviso in arre in cui ogni area richiede un ritardo di entrata diverso.

5.1.2 Zone ritardo entrata 2

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 02

Le zone ritardo entrata 2 sono identiche alle zone di ritardo entrata 1, tranne che utilizzano un ritardo di entrata diverso. Per programmare il ritardo entrata 2, inserire il valore a 3 cifre (000 a 255 secondi, Default = 45 secondi) nella sezione [711].

5.1.3 Ritardo entrata 1/perimetrali/notte

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32, prime cifre = 03

Zone Ritardo entrata 1/perimetrali/notte con funzione come segue:

Con l'inserimento totale, la zona ha il ritardo entrata 1 (vedere zone ritardo entrata 1 a pagina 15). Con l'inserimento perimetrale/notte, la zona è esclusa dal sistema.

5.1.4 Ritardo entrata 2/zone perimetrali/notte

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32, prime cifre = 04

Zone Ritardo entrata 2/perimetrali/notte con funzione come segue:

Con l'inserimento totale, la zona ha il ritardo entrata 2 (vedere zone ritardo entrata 2 a pagina 15). Con l'inserimento perimetrale/notte, la zona è esclusa dal sistema.

5.1.5 Zona a seguire/perimetrali

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32, prime cifre = 06

Zone a seguire/perimetrali con funzione come segue:

Con l'inserimento totale, la zona segue il ritardo. Con l'inserimento perimetrale, la zona è esclusa dal sistema.

5.1.6 Zone a seguire/perimetrale/notte

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32, prime cifre = 07

Zone a seguire/perimetrale/notte con funzione come segue:

Con l'inserimento totale la zona segue il ritardo. Con l'inserimento perimetrale o notte, la zona è esclusa dal sistema.

5.1.7 Zona a seguire

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32, prime cifre = 05

Quando si apre una zona a seguire inserita, la centrale genera immediatamente l'allarme, tranne nel caso in cui non venga prima aperta una zona con ritardo entrata.

- Se si apre una zona a seguire inserita dopo che si apre una zona con ritardo entrata, la centrale attende fino a che sia trascorso il tempo del ritardo entrata prima di generare l'allarme.
- Se si apre una zona a seguire inserita quando si aprono più zone con ritardo d'entrata, la centrale attenderà che sia trascorso il tempo di ritardo entrata della zona che per prima si è aperta.

Questa funzione è comunemente utilizzata quando un rilevatore di movimento protegge l'area occupata dalla tastiera del punto di entrata. Questo eviterà che il rilevatore di movimento faccia scattare l'allarme quando l'utente entra dal punto di entrata per disinserire il sistema.

5.1.8 Zone istantanee

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **08**

Quando si apre una zona immediata con sistema inserito la centrale genera immediatamente l'allarme. Zone istantanee sono comunemente utilizzate per finestre, porte di portici, lucernari e altre zone di tipo perimetrale.

5.1.9 Zone istantanee/perimetrali

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **09**

Le zone perimetrali istantanee funzionano come segue:

Tutte le zone definite come zone istantanee/perimetrali diventano zone istantanee quando il sistema è inserito in modo totale. Tutte le zone definite come zone istantanee/perimetrali diventano zone perimetrali quando il sistema è inserito in modo perimetrale.

5.1.10 Zone istantanee/perimetrali/notte

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **10**

Le zone istantanee/perimetral/notte funzionano come segue:

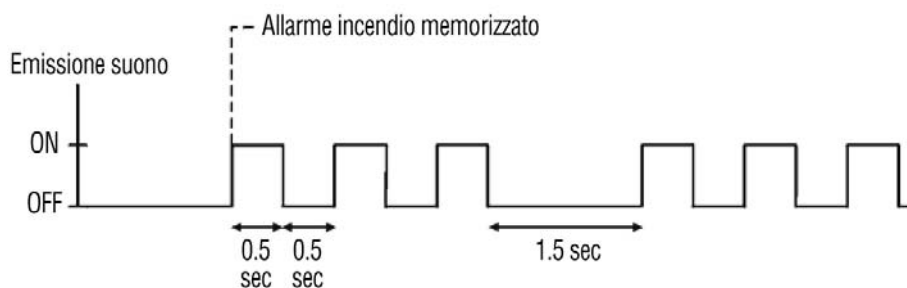
Tutte le zone definite come zone istantanee/perimetrali/notte diventano zone istantanee quando il sistema è inserito in modo totale. Tutte le zone definite come zone istantanee/perimetrali/notte diventano zone perimetrali o notte quando il sistema è inserito in modo perimetrale o notte.

5.1.11 Zone incendio istantanee

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **11**

Ogni volta che si apre una zona incendio istantanea, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale invierà il corrispettivo codice di rapporto allarme e l'allarme è sempre sonoro senza considerare ogni altra configurazione. Gli allarmi incendio generano un segnale sirena intermittente (pulsato) come mostrato nella sottostante fig.9:

Figura 9 Suono della sirena durante un allarme incendio



5.1.12 Zone incendio ritardate

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **12**

Quando si apre una zona incendio ritardata 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale reagirà come nella fig. 10 a pag. 17. Le zone incendio ritardate 24 ore sono solitamente utilizzate nelle case private dove un rilevatore di fumo spesso genera falsi allarmi (ad esempio pane che brucia ecc...)

5.1.13 Zone incendio istantanee silenziose

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **13**

Quando si apre una zona incendio istantanea silenziosa, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale reagirà come segue: La centrale può inviare il codice rapporto allarme corrispettivo e l'allarme sarà silenzioso senza considerare ogni altra configurazione.

5.1.14 Zone incendio ritardate silenziose

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = **14**

Quando si apre una zona incendio ritardata, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale reagirà come nella fig. 10 a pag. 17. Le zone incendio ritardate 24 ore sono solitamente utilizzate in case private dove un rilevatore di fumo spesso genera falsi allarmi (ad esempio pane che brucia ecc...). Tuttavia l'uscita della sirena non verrà attivata in quanto l'allarme è silenzioso.

5.1.15 Cicalino 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 15

Quando si apre una zona cicalino 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale attiverà i cicalini della tastiera per indicare che la zona è stata aperta. La centrale segnerà l'allarme, ma non farà scattare la sirena. Inserire qualsiasi codice di accesso valido sulla tastiera per fermare il cicalino. Questa definizione di zona è particolarmente utile quando un utente vuole essere avvisato nel caso in cui ad esempio si acceda a una cassaforte all'interno dell'abitazione (ad esempio se un bambino accede ad una collezione di valore).

5.1.16 Zone furto 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 16

Quando si apre una zona furto 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genera immediatamente l'allarme.

5.1.17 Zone rapina 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 17

Quando si apre una zona rapina 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genera immediatamente l'allarme. Il formato di rapporto SIA FSK include codici di rapporto specifici per identificare l'allarme come allarme per rapina.

5.1.18 Zone gas 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 18

Quando si apre una zona gas 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genera immediatamente l'allarme. Il formato di rapporto SIA FSK include codici di rapporto specifici per identificare l'allarme come allarme gas.

5.1.19 Zone calore per 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 19

Quando si apre una zona calore 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genera immediatamente l'allarme. Il formato di rapporto SIA FSK include codici di rapporto specifici per identificare l'allarme come allarme calore.

5.1.20 Zone allagamento per 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 20

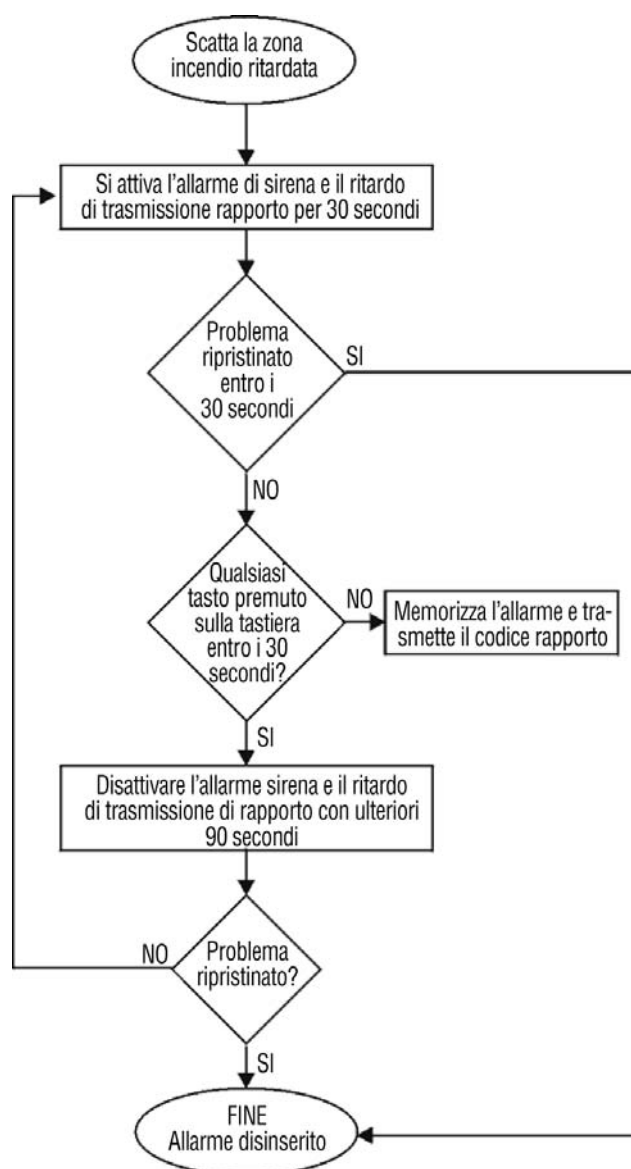
Quando si apre una zona allagamento 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genera immediatamente l'allarme. Il formato di rapporto SIA FSK include codici di rapporto specifici per identificare l'allarme come allarme allagamento.

5.1.21 Zone congelamento per 24 ore

Sezioni [001] a [032]: zone 1 a 32, prime cifre = 21

Quando si apre una zona congelamento 24 ore, sia che il sistema sia inserito o disinserito, la centrale genera immediatamente l'allarme. Il formato di rapporto SIA FSK include codici di rapporto specifici per identificare l'allarme come allarme congelamento.

Fig 10 Zone incendio ritardate 24 ore



5.2 Assegnazione zone ad area

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32

La centrale fornisce l'opzione di dividere il sistema di sicurezza in 2 sistemi completamente indipendenti. Le sezioni [001] a [032] rappresentano rispettivamente le zone da 1 a 32, dove la terza cifra in ognuna di queste sezioni rappresenta l'assegnazione di area della zona. La zona è assegnata all'area 1 se la seconda cifra = 1, all'area 2 se la seconda cifra = 2 o a entrambe le aree se la seconda cifra = 3. Per ulteriori informazioni riferirsi a Divisione in Aree a pag. 40.

5.3 Opzioni di zona

Come mostrato in fig 8 a pag. 14 le sezioni [001] a [032] rappresentano rispettivamente le zone da 1 a 32. Dopo essere entrati nell'assegnazione della definizione e area, selezionare una o più delle seguenti opzioni di zona utilizzando il metodo di programmazione di selezione a funzioni multiple.

5.3.1 Chiusura automatica di zona

Sezioni [001] a [032]: Zone 1 a 32 = Zone 1 a 32

Opzioni [1] OFF = limitazione di zona automatica disabilitata

Opzioni [1] ON = limitazione zona automatica abilitata per zona selezionata (default)

Se in un singolo periodo di inserimento, il numero di allarmi generato da una zona con l'opzione di limitazione di zona automatica abilitata eccede il numero definito dal contatore della limitazione di zona automatica, la centrale non genererà più alcun allarme per quella zona. Per programmare il contatore della limitazione di zona automatica, inserire il limite desiderato (000 = disabilitato, da 001 a 015, Default = 15) nella sezione [712]. Il contatore della limitazione di zona automatica si reimposta ogni qualvolta l'area assegnata alla zona corrispondente è inserita.

5.3.2 Zone escludibili

Sezioni [001] a [032] = zone da 1 a 32

Opzione [2] OFF = esclusione di zona disabilitata

Opzione [2] ON = zona selezionata è abilitata a esclusione (default)

Quando un utente utilizza la funzione della programmazione esclusioni (vedere pag. 12), solamente le zone con l'esclusione abilitata possono essere programmate come escluse.



Attenzione: Non programmare una zona incendio con l'opzione di esclusione in quanto la centrale non escluderà mai le zone incendio.

5.3.3 Supervisione RF

Sezioni [001] a [032] = zone da 1 a 32

Opzione [3] OFF = supervisione radio disabilitata

Opzione [3] ON = supervisione radio abilitata (default)

La centrale MG 5000 aspetta per ognuno dei trasmettitori senza fili assegnati, l'invio di un segnale di sopravvivenza entro un determinato periodo di tempo per confermare la loro presenza e funzionalità. Se un dispositivo non invia un segnale entro un determinato periodo di tempo, la centrale Magellan può segnalare un guasto, un allarme e/o inviare un codice rapporto alla Centrale di Sorveglianza. Vedere visualizzazione guasti a pag. 44.

5.3.4 Tipi di allarmi

Sezioni [001] a [032] = zone da 1 a 32

[4] OFF/[5] OFF: sonoro stabile (default)

Quando vi sono le condizioni per un allarme, la centrale può trasmettere il corrispettivo codice di rapporto di zona allarme e fornire un suono stabile per ogni sirena collegata all'uscita sirena della centrale.

[4] OFF/[5] ON: Allarme pulsato sonoro

Quando vi sono le condizioni per un allarme, la centrale può trasmettere il corrispettivo codice di rapporto di zona allarme e fornire un suono pulsato (vedere figura 10 a pag. 17) per ogni sirena collegata all'uscita sirena della centrale.

[4] ON/ [5] OFF: Allarme silenzioso

Quando vi sono le condizioni per un allarme, la centrale può trasmettere il corrispettivo codice di rapporto di zona allarme e non attiva la sirena della centrale. Il corrispettivo LED ARM o STATUS sulla tastiera lampeggerà per indicare un allarme e l'utente dovrà ancora disinserire il sistema.

[4] ON/ [5] ON: solo rapporto

Quando vi sono le condizioni per un allarme, la centrale può trasmettere il corrispettivo codice rapporto di zona allarme. Il sistema non dovrà essere disinserito.

5.3.5 Intellizone

Sezioni [001] a [032] = zone da 1 a 32

Opzione [6] OFF = zona intellizone disabilitata (default)

Opzione [6] ON = intellizone abilitata per la zona selezionata

Questa funzione riduce la possibilità di falsi allarmi. Quando si apre una zona con l'opzione intellizone, la centrale non genera immediatamente un allarme. Dapprima fa scattare il temporizzatore di ritardo dell'intellizone. Per programmare il temporizzatore di ritardo dell'intellizone digitare un valore a tre cifre (000 a 255 secondi, default = 48 secondi) nella sezione [713]. Se accade una delle seguenti condizioni durante questo periodo, la centrale genererà un allarme

- Durante il ritardo intellizone, una seconda zona ha causato un allarme.
- Durante il ritardo intellizone, la zona in allarme si è ripristinata (chiusa) e riaperta.
- La zona in allarme rimane aperta per tutto il periodo di ritardo dell'intellizone.

5.3.6. ritardo trasmissione allarme

Sezioni [001] a [032] = zone da 1 a 32

Opzione [7] OFF = ritardo trasmissione allarme disabilitata (default)

Opzione [7] ON = ritardo trasmissione abilitato per la zona selezionata

Quando avviene una condizione di allarme su una zona con questa opzione abilitata, la centrale abilita l'uscita sirena, ma non segnala l'allarme alla Centrale di Sorveglianza fino al termine del Ritardo Prima della Trasmissione dell'Allarme. Per programmare il Ritardo Prima della Trasmissione dell'Allarme digitare nella sezione [833] il valore di ritardo a tre cifre (000=Disabilitato, 001 a 255 secondi). Durante questo periodo, il disinserimento del sistema disabilita la sirena e cancella la trasmissione del codice di rapporto. Questa funzione è comunemente utilizzata con zone con ritardo di entrata per ridurre i falsi allarmi creati da nuovi utenti che non disinseriscono il sistema in tempo.

5.3.7. Zone Forzate

Sezioni [001] a [032] = zone da 1 a 32

Opzione [8] OFF = zona forzata disabilitata (default)

Opzione [8] ON = zona selezionata è abilitata forzata

Qualsiasi zona forzata aperta nel momento dell'inserimento verrà considerata disattivata dalla centrale. Se durante questo periodo una zona disattivata si chiude, la centrale ripristinerà quella zona nello stato attivo. Di conseguenza la centrale genererà l'allarme se la zona è aperta.



Attenzione: *Non programmare una zona incendio con l'opzione forzata, in quanto la centrale non escluderà mai le zone incendio quando vi è l'inserimento forzato.*

5.4 Zone con resistenza di fine linea (EOL)

Sezione [706]: Opzione zone

Opzione [2] OFF = zone non utilizzano resistenze EOL (default)

Opzione [2] ON = zone richiedono resistenze EOL

Se tutti i dispositivi di rilevamento collegati alla centrale hanno dei terminali d'ingresso che richiedono resistenze di fine linea da 1K Ω , abilitare l'opzione [2] nella sezione [706]. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle resistenze EOL riferirsi a ingressi a zona singola a pag. 6.

PARTE 6: Funzioni senza fili

La centrale Magellan MG5000 permette per l'aggiunta fino a 32 trasmettitori Magellan senza fili completamente supervisionati e fino a 32 telecomandi programmabili.

6.1 Programmazione dei trasmettitori senza fili

La programmazione dei trasmettitori senza fili (rivelatori e contatti porte) si ottiene in due passi:

1. Assegnare il trasmettitore senza fili alla centrale Magellan MG5000
2. Programmare le zone



Nota: la programmazione dei trasmettitori senza fili si ottiene attraverso :

6.1.1 Assegnazione dei trasmettitori senza fili al ricevitore

Sezioni [061] a [092]

Le Sezioni [061] a [092] rappresentano gli ingressi di espansione da 1 a 32 rispettivamente.

Tabella 4: Sezioni e ingressi di espansione

Sezione #	Numero seriale a 6 cifre	Sezione #	Numero seriale a 6 cifre
[061] = zona 1	___/___/___/___/___/___	[077] = zona 17	___/___/___/___/___/___
[062] = zona 2	___/___/___/___/___/___	[078] = zona 18	___/___/___/___/___/___
[063] = zona 3	___/___/___/___/___/___	[079] = zona 19	___/___/___/___/___/___
[064] = zona 4	___/___/___/___/___/___	[080] = zona 20	___/___/___/___/___/___
[065] = zona 5	___/___/___/___/___/___	[081] = zona 21	___/___/___/___/___/___
[066] = zona 6	___/___/___/___/___/___	[082] = zona 22	___/___/___/___/___/___
[067] = zona 7	___/___/___/___/___/___	[083] = zona 23	___/___/___/___/___/___
[068] = zona 8	___/___/___/___/___/___	[084] = zona 24	___/___/___/___/___/___
[069] = zona 9	___/___/___/___/___/___	[085] = zona 25	___/___/___/___/___/___
[070] = zona 10	___/___/___/___/___/___	[086] = zona 26	___/___/___/___/___/___
[071] = zona 11	___/___/___/___/___/___	[087] = zona 27	___/___/___/___/___/___
[072] = zona 12	___/___/___/___/___/___	[088] = zona 28	___/___/___/___/___/___
[073] = zona 13	___/___/___/___/___/___	[089] = zona 29	___/___/___/___/___/___
[074] = zona 14	___/___/___/___/___/___	[090] = zona 30	___/___/___/___/___/___
[075] = zona 15	___/___/___/___/___/___	[091] = zona 31	___/___/___/___/___/___
[076] = zona 16	___/___/___/___/___/___	[092] = zona 32	___/___/___/___/___/___



Nota: Il numero seriale è situato all'interno del trasmettitore o si può utilizzare la visualizzazione del numero seriale per determinare il proprio numero seriale. I trasmettitori devono essere attivati una volta assegnati alla centrale Magellan MG5000. Per attivare un trasmettitore, inserire le batterie e chiudere il coperchio. Per assicurare l'esatto sincronismo tra la centrale e il trasmettitore, aprire e chiudere la zona corrispondente al trasmettitore.

Come cancellare i trasmettitori senza fili assegnati?

1. Premere il tasto [ENTER]
2. Inserire [CODICE INSTALLATORE]
3. inserire il [NUMERO SEZIONE] desiderato (da sezioni [061] a [092])
4. Premere 6 volte il tasto [0] per cancellare il numero seriale

6.2 Visualizzazione dell'intensità del segnale del trasmettitore senza fili

Sezioni [101] a [132]

Una volta che i trasmettitori senza fili sono stati installati e assegnati alla centrale Magellan MG5000, si può verificare l'intensità del segnale di ciascun trasmettitore nelle sezioni da [101] a [132]. Ogni sezione rappresenta il controllo di intensità del segnale per un determinato dispositivo. Per esempio, la sezione [101] è il controllo per la zona 1 e la sezione [132] è il controllo per la zona 32. A volte un piccolo spostamento del trasmettitore o della centrale fa aumentare sensibilmente la ricezione di segnale.

Come visualizzare l'intensità di segnale di un trasmettitore senza fili?

1. Premere il tasto [ENTER]
2. Inserire il proprio [CODICE INSTALLATORE]
3. Inserire il [NUMERO DI SEZIONE] richiesto
4. Premere l'interruttore anti-manomissione del trasmettitore o aprire la zona di corrispondenza
5. la tastiera illuminerà i numeri da 1 a 10

RSSI – Indicatore di Intensità del Segnale del ricevitore (1= segnale debole, 10 = segnale forte)

Intensità del segnale	Indicatore sonoro della tastiera
1 a 4 (riposizionare il trasmettitore senza fili)	1 bip
5 a 7	2 bip
8 a 10	3 bip

6.3 Opzioni di supervisione



Attenzione: Le opzioni di supervisione non possono essere utilizzate con nessun telecomando assegnato alla centrale.

6.3.1 Riconoscimento manomissione zone/Modulo RF e tastiera/Modulo Bus

Sezioni [705]: Opzioni di riconoscimento manomissione

[3]	[4]	Opzioni di riconoscimento manomissione zone/Modulo RF	Opzioni di riconoscimento manomissione tastiera/Modulo BUS
*OFF	OFF	Disabilitato	Solo guasto
OFF	ON	Solo guasto	Solo guasto
ON	OFF	Quando disinserito: solo guasto Quando inserito: segue tipo allarme zona	Solo guasto
ON	ON	Quando disinserito: Allarme sonoro Quando inserito: segue tipo allarme zona	Allarme sonoro

* Riconoscimento manomissione tastiera/modulo bus solo se nella sezione [700] l'opzione [7] è abilitata. Quando si abilita il riconoscimento manomissione, occorre abilitare l'Opzione 2 (Resistenze di fine linea) all'indirizzo [706] e utilizzare il doppio bilanciamento (2 Resistenze 1K Ω) sulle zone cablate.

Se un dispositivo è stato manomesso (ad esempio l'interruttore antimanomissione è stato aperto), la centrale Magellan MG5000 può segnalare guasto, allarme e/o inviare un codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza (riferimenti a Opzioni Supervisione Trasmettitore Senza fili a pag. 22). Il sistema reagirà in modo differente a una zona RF e a una tastiera/modulo bus.

6.3.2 Supervisione RF e tastiera/Modulo bus

Sezione [705]: Opzioni Supervisione

[6]	[7]	Opzioni Supervisione RF	Opzioni Supervisione Tastiera/Modulo Bus
OFF	OFF	Disabilitato	Solo guasto
OFF	ON	Solo guasto	Solo guasto
ON	OFF	Se disinserito: solo guasto Se inserito: segue tipo allarme zona	Solo guasto
ON	ON	Se disinserito: allarme sonoro Se inserito: segue tipo allarme zona	Allarme sonoro

La centrale Magellan MG5000 attende che ogni trasmettitore senza fili assegnato invii un segnale di stato entro un determinato periodo di tempo, per confermare la loro presenza e funzionalità. Se un dispositivo non ha inviato un segnale entro un determinato periodo di tempo, la centrale Magellan MG5000 può dare un segnale di guasto, dare un allarme e/o inviare un codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza (riferirsi a Opzioni Supervisione Trasmettitori Senza fili a pag. 21). Il sistema reagirà in modo differente a una zona RF e alla tastiera/Modulo Bus (come descritto nella tabella soprastante).

6.3.3 Configurazioni temporizzatore Supervisione RF

Sezione **[706]**: Opzioni supervisione

Opzione **[1]** OFF = intervallo di supervisione sopravvivenza ogni 24 ore (default)

Opzione **[1]** ON = intervallo di supervisione sopravvivenza ogni 80 minuti

L'opzione **[1]** definisce il periodo di tempo che la centrale attenderà per un segnale di sopravvivenza assegnato ai trasmettitori senza fili. Per esempio, se il temporizzatore è impostato a 80 minuti (opzione **[1]** = ON), la centrale attenderà che il segnale di sopravvivenza sia inviato dai suoi trasmettitori senza fili ogni 80 minuti. Se la centrale Magellan MG5000 non riceve un segnale da uno dei suoi trasmettitori senza fili entro il periodo di tempo definito, può generare un segnale di guasto o un allarme e/o inviare un codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza (riferirsi a Opzioni di Supervisione di trasmettitore Senza fili a pag. 21)

6.3.4 Supervisione Manomissione sul Modulo bus

Sezione **[700]**: Opzioni supervisione

Opzione **[7]** OFF = supervisione manomissione disabilitata (default)

Opzione **[7]** ON = supervisione manomissione abilitata

Quando la centrale rileva una manomissione o un guasto sul cavo del modulo bus, la centrale può generare un segnale di allarme o un guasto, tranne che nel caso in cui la supervisione di manomissione sia disabilitata.

6.4 Rilevamento Interferenza RF

Sezione **[700]**: Opzioni zona

Opzione **[5]** OFF = Rilevamento di interferenza RF disabilitata (default)

Opzione **[5]** ON = Rilevamento di interferenza RF abilitata

Con l'opzione **[5]** a ON, viene generato un segnale di guasto quando il segnale della centrale Magellan è interferito o subisce interferenze per un minimo di 10 secondi.

6.5 Visualizzazione numero seriale senza fili

Sezione **[960]**: altre configurazioni e modalità

Per visualizzare il numero seriale senza fili, entrare nella sezione **[960]**. La prima cifra del numero seriale illuminerà la tastiera. Premere il tasto **[ENTER]** per visionare ogni cifra successiva. Premere il tasto **[CLEAR]** per uscire.

6.6 Programmazione del telecomando

La centrale Magellan MG5000 accetta fino a 32 telecomandi totalmente programmabili. La programmazione dei telecomandi si effettua con due operazioni:

1. Assegnazione dei telecomandi alla centrale del Magellan MG5000
2. Programmazione dei tasti sui telecomandi

6.6.1 Assegnazione dei telecomando alla centrale Magellan MG5000

Sezioni [651] a [682]: telecomandi rispettivamente da 1 a 32

I telecomandi sono assegnati al modulo utilizzando il metodo di Apprendimento Automatico.

- 1) Uscire tramite il tasto [CLEAR] dalla modalità programmazione.
- 2) Premere il tasto [↵] + [CODICE PRINCIPALE].
- 3) Inserire il numero di codice utente a 2 cifre da 01 a 32.
- 4) Inserire il codice.
- 5) Confermare il codice.
- 6) Premere un pulsante sul telecomando desiderato o [ENTER] per saltare la programmazione.
- 7) Premere [1] e/o [2] per assegnazione area (solo nei sistemi divisi in aree) e premere [ENTER].
- 8) Premere [CLEAR] per uscire.

6.6.2 Cancellazione telecomandi assegnati

Sezioni [651] a [682]: telecomandi rispettivamente da 1 a 32

Come cancellare i telecomandi assegnati?

- 1) Premere il tasto [ENTER]
- 2) Inserire il proprio [CODICE INSTALLATORE]
- 3) Inserire il [NUMERO DI SEZIONE] richiesto (da sezioni [651] a [682])
- 4) Premere il tasto [0] per 6 volte

6.6.3 Programmazione dei tasti del telecomando

Sezioni [651] a [682]: telecomandi rispettivamente da 1 a 32

Ogni telecomando può essere programmato per eseguire 4 operazioni differenti. Ogni cifra nella sezione da [610] a [642] corrisponde a un tasto o a una combinazione di tasti (vedere pag. 24).

Come programmare i tasti del telecomando?

- 1) Premere il tasto [ENTER]
- 2) Inserire il proprio [CODICE INSTALLATORE]
- 3) Inserire il [NUMERO DI SEZIONE] richiesto (da sezioni [610] a [642])
- 4) Inserire nell'apposito spazio il [VALORE ESADECIMALE] (0 a F) che si richiede dall'opzione dei tasti nella tabella delle opzioni tasti a pag. 24. Se non si vuole programmare tutti i tasti o una combinazione di tasti, premere semplicemente il tasto [ENTER] in qualsiasi momento per salvare e per uscire

6.6.4 Assegnazione tasto telecomando

Programmazione dei telecomandi MG-REM1/MG-REM2



Attenzione: Quando si accede alla sezione [610], la centrale MG5000 copierà il valore salvato di quella sezione a tutti gli altri telecomandi

Sezione	Telecomando #	Dati (Default: 1BC0)				Sezione	Telecomando#	Dati (Default: 1BC0)			
[610]	Default	_____	_____	_____	_____	[627]	17	_____	_____	_____	_____
[611]	1	_____	_____	_____	_____	[628]	18	_____	_____	_____	_____
[612]	2	_____	_____	_____	_____	[629]	19	_____	_____	_____	_____
[613]	3	_____	_____	_____	_____	[630]	20	_____	_____	_____	_____
[614]	4	_____	_____	_____	_____	[631]	21	_____	_____	_____	_____
[615]	5	_____	_____	_____	_____	[632]	22	_____	_____	_____	_____
[616]	6	_____	_____	_____	_____	[633]	23	_____	_____	_____	_____
[617]	7	_____	_____	_____	_____	[634]	24	_____	_____	_____	_____
[618]	8	_____	_____	_____	_____	[635]	25	_____	_____	_____	_____
[619]	9	_____	_____	_____	_____	[636]	26	_____	_____	_____	_____
[620]	10	_____	_____	_____	_____	[637]	27	_____	_____	_____	_____
[621]	11	_____	_____	_____	_____	[638]	28	_____	_____	_____	_____
[622]	12	_____	_____	_____	_____	[639]	29	_____	_____	_____	_____
[623]	13	_____	_____	_____	_____	[640]	30	_____	_____	_____	_____
[624]	14	_____	_____	_____	_____	[641]	31	_____	_____	_____	_____
[625]	15	_____	_____	_____	_____	[642]	32	_____	_____	_____	_____
[626]	16	_____	_____	_____	_____						



MG-REM1



MG-REM2

Tabella opzioni pulsante

Vuoto* - Pulsante disabilitato

- 1 - Inserimento totale/forzato totale
- 2 - Inserimento perimetrale/perimetrale forzato
- 3 - Inserimento istantaneo/istantaneo forzato
- 4 - Inserimento notte/notte forzato
- 5 - N/D
- 6 - N/D
- 7 - N/D
- 8 - Aggressione 1
- 9 - Aggressione 2
- A - Aggressione 3
- B - Attivazione PGM (Gruppo evento #8, vedi programmazione PGM)
- C - Attivazione PGM (Gruppo evento #9, vedi programmazione PGM)
- D - Attivazione PGM (Gruppo evento #10, vedi programmazione PGM)
- E - Attivazione PGM (Gruppo evento #11, vedi programmazione PGM)
- F - Allarme paramedico

* Se non si inserisce un valore per quel pulsante, il pulsante sarà disabilitato.



= Pulsante di disinserimento

6.6.5 Assegnazione della Tastiera Radio

Sezioni da [570] a [573]

Programmazione Automatica Tastiera Radio

Dopo aver alimentato la centrale, la centrale ha una finestra aperta di 10 minuti per la Programmazione Automatica. Premere per 3 secondi i tasti [] e [BYP] su ogni rispettiva tastiera. La tastiera viene così programmata nella centrale. Fino a 4 tastiere radio possono essere programmate nella finestra di dieci minuti.

Programmazione Normale Tastiera Radio

Entrare in modalità programmazione premendo il tasto [ENTER] seguito dal Vostro [CODICE INSTALLATORE] o [CODICE MANUTENZIONE], inserire le rispettive sezioni per la programmazione delle quattro Tastiere Radio. [570] per la tastiera uno, [571] per la tastiera due, [572] per la tastiera tre e [573] per la tastiera quattro. Inserire quindi il numero di serie o premere per tre secondi i tasti [⏻] e [BYP]

6.6.6 Potenza segnale della Tastiera radio

Sezioni da [575] a [578]

Ogni Tastiera Radio dopo essere installata e assegnata alla centrale Magellan MG5000, si può verificare il segnale radio ricevuto dalla centrale tramite le sezioni da [575] a [578]. Ogni sezione rappresenta il segnale radio ricevuto da una specifica Tastiera Radio.

Per esempio, la sezione [575] visualizza il segnale radio ricevuto dalla tastiera uno mentre la sezione [578] quello della tastiera quattro. Qualche volta uno piccolo spostamento della tastiera fa aumentare di molto il segnale ricevuto.

Come Visualizzo la Potenza del Segnale Ricevuto dalle Tastiere?

- 1) Premere il tasto [ENTER]
- 2) Inserire il proprio [CODICE INSTALLATORE] (default: 0000 / 000000) o [CODICE MANUTENZIONE] (default 1111 / 111111).
- 3) Inserire il [NUMERO DI SEZIONE] desiderata (dalla sezione [575] alla [578]).
- 4) Premere e tenere premuto per alcuni secondi il tasto [⏻] sulla tastiera radio
- 5) La tastiera visualizza i LED da 1 a 10.

Indicatore potenza segnale da 8 a 10 / 3 beeps	=	segnale forte
da 5 a 7 / 2 beeps	=	segnale buono
da 1 a 4 / 1 beep	=	riposizionare tastiera

6.6.7 Opzioni Tastiere Radio

Sezione [580] Opzioni Tastiere Radio

Opzione [1] OFF = Supervisione Tastiera 1 Disabilitata

Opzione [1] ON = Supervisione Tastiera 1 Abilitata (default)

Opzione [2] OFF = Supervisione Tastiera 2 Disabilitata

Opzione [2] ON = Supervisione Tastiera 2 Abilitata (default)

- Opzione **[3]** OFF = Supervisione Tastiera 3 Disabilitata
Opzione **[3]** ON = Supervisione Tastiera 3 Abilitata (default)
Opzione **[4]** OFF = Supervisione Tastiera 4 Disabilitata
Opzione **[4]** ON = Supervisione Tastiera 4 Abilitata (default)

Se abilitata, la centrale controlla la trasmissione radio di ciascuna tastiera entro un tempo specifico per verificare la presenza e la funzionalità.

6.6.8 Modo di Visualizzazione della Tastiera Radio

Sezione **[580]**: Opzione Tastiere Radio

- Opzione **[8]** OFF = Modalità Visualizzazione sempre attiva Disabilitata
Opzione **[8]** ON = Modalità Visualizzazione sempre attiva Abilitata (default)

La Tastiera MG32LRF ha due modi di visualizzazione. Di default, la tastiera visualizza tutti gli eventi (es. zone in allarme, zone escluse, ecc.) e tutto quello che avviene. In alternativa, con la modalità visualizzazione sempre attiva disabilitata, il sistema visualizza solo le zone in allarme e durante i tempo d'ingresso. Per vedere lo stato di tutte le zone occorre premere il tasto **[1]**. Le zone aperte, ma che non hanno causato allarme, saranno visualizzate solo dopo aver premuto il tasto **[1]**. La visualizzazione dello stato di tutte le zone rimane per un tempo di 30 secondi senza premere il tasto **[1]**. La visualizzazione dello stato delle zone cessa dopo 30 secondi.

6.6.9 Programmazione Ripetitore Radio

Le sezioni **[545]** e **[546]** rappresentano il ripetitore 1 e 2 rispettivamente.

Il modulo ripetitore radio migliora la copertura radio del vostro sistema perché ritrasmette le informazioni provenienti dalle zone, moduli PGM senza fili, tastiera radio alla centrale.

Il segnale di tutti i telecomandi remoti sono sempre ripetuti. Si possono utilizzare due MG-RPT1 per sistema. Il ripetere radio dispone di un'uscita relè programmabile e un ingresso zona con comunicazione bidirezionale con la centrale.

Come Assegno il Ripetitore Radio alla centrale MG5000?

- 1) Premere il tasto **[ENTER]**
- 2) Inserire il proprio **[CODICE INSTALLATORE]** (default: 0000 / 000000) o **[CODICE MANUTENZIONE]** (default 1111 / 111111).
- 3) Inserire il **[NUMERO DI SEZIONE]** (dalla sezione **[545]** alla **[546]**).
- 4) Inserire le 6 cifre del **[NUMERO SERIALE]** del ripetitore radio.

Come Cancello il Ripetitore Radio alla centrale MG5000?

- 5) Premere il tasto **[ENTER]**
- 6) Inserire il proprio **[CODICE INSTALLATORE]** (default: 0000 / 000000) o **[CODICE MANUTENZIONE]** (default 1111 / 111111).
- 7) Inserire il **[NUMERO DI SEZIONE]** (dalla sezione **[545]** alla **[546]**).
- 8) Premere il tasto **[0]** per sei volte per cancellare il numero seriale.

6.6.10 Opzioni Ripetitore Radio

Sezioni **[551]** (Ripetitore 1) e Sezione **[561]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

Opzione **[1]** OFF = Ripetitore Radio Supervisionato Disabilitato

Opzione **[1]** ON = Ripetitore Radio Supervisionato Abilitato (default)

Se abilitato, la centrale si aspetta da ogni ripetitore radio il segnale di stato entro un tempo programmato che conferma la presenza e la funzionalità.

Opzione **[2]** OFF = N/D

Opzione **[2]** ON = N/D

Opzione **[3]** OFF = N/D

Opzione **[3]** ON = N/D

Opzione **[4]** OFF = N/D

Opzione **[4]** ON = N/D

Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 1 Disabilitata (default)

Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 1 Abilitata

Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 2 Disabilitata (default)

Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 2 Abilitata

Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 3 Disabilitata (default)

Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 3 Abilitata

Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 4 Disabilitata (default)

Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Tastiera Radio 4 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione delle tastiere radio in questa sezione. Abilitando questa opzioni, per tastiera significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmesso dal ripetitore radio.

Sezione **[552]** (Ripetitore 1) e Sezione **[562]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

Opzione **[1]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 1 Disabilitata (default)

Opzione **[1]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 1 Abilitata

Opzione **[2]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 2 Disabilitata (default)

Opzione **[2]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 2 Abilitata

Opzione **[3]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 3 Disabilitata (default)

Opzione **[3]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 3 Abilitata

Opzione **[4]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 4 Disabilitata (default)

Opzione **[4]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 4 Abilitata

Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 5 Disabilitata (default)

Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 5 Abilitata

Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 6 Disabilitata (default)

Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 6 Abilitata

Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 7 Disabilitata (default)

Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 7 Abilitata

Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 8 Disabilitata (default)

Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 8 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione del segnale radio delle zone in questa sezione.

Abilitando queste opzione per zona significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmessa dal ripetitore radio.

Sezione **[553]** (Ripetitore 1) e Sezione **[563]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

- Opzione **[1]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 9 Disabilitata (default)
- Opzione **[1]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 9 Abilitata
- Opzione **[2]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 10 Disabilitata (default)
- Opzione **[2]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 10 Abilitata
- Opzione **[3]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 11 Disabilitata (default)
- Opzione **[3]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 11 Abilitata
- Opzione **[4]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 12 Disabilitata (default)
- Opzione **[4]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 12 Abilitata
- Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 13 Disabilitata (default)
- Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 13 Abilitata
- Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 14 Disabilitata (default)
- Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 14 Abilitata
- Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 15 Disabilitata (default)
- Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 15 Abilitata
- Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 16 Disabilitata (default)
- Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 16 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione del segnale radio delle zone in questa sezione.

Abilitando queste opzione per zona significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmessa dal ripetitore radio.

Sezione **[554]** (Ripetitore 1) e Sezione **[564]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

- Opzione **[1]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 17 Disabilitata (default)
- Opzione **[1]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 17 Abilitata
- Opzione **[2]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 18 Disabilitata (default)
- Opzione **[2]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 18 Abilitata
- Opzione **[3]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 19 Disabilitata (default)
- Opzione **[3]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 19 Abilitata
- Opzione **[4]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 20 Disabilitata (default)
- Opzione **[4]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 20 Abilitata
- Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 21 Disabilitata (default)
- Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 21 Abilitata
- Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 22 Disabilitata (default)
- Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 22 Abilitata
- Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 23 Disabilitata (default)
- Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 23 Abilitata
- Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 24 Disabilitata (default)
- Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 24 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione del segnale radio delle zone in questa sezione.

Abilitando queste opzione per zona significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmessa dal ripetitore radio.

Sezione **[555]** (Ripetitore 1) e Sezione **[565]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

- Opzione **[1]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 25 Disabilitata (default)
- Opzione **[1]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 25 Abilitata
- Opzione **[2]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 26 Disabilitata (default)
- Opzione **[2]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 26 Abilitata
- Opzione **[3]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 27 Disabilitata (default)
- Opzione **[3]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 27 Abilitata
- Opzione **[4]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 28 Disabilitata (default)
- Opzione **[4]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 28 Abilitata
- Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 29 Disabilitata (default)
- Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 29 Abilitata
- Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 30 Disabilitata (default)
- Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 30 Abilitata
- Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 31 Disabilitata (default)
- Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 31 Abilitata
- Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Radio Zona 32 Disabilitata (default)
- Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Radio Zona 32 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione del segnale radio delle zone in questa sezione.

Abilitando queste opzione per zona significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmessa dal ripetitore radio.

Sezione **[556]** (Ripetitore 1) e Sezione **[566]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

- Opzione **[1]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 1 Disabilitata (default)
- Opzione **[1]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 1 Abilitata
- Opzione **[2]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 2 Disabilitata (default)
- Opzione **[2]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 2 Abilitata
- Opzione **[3]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 3 Disabilitata (default)
- Opzione **[3]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 3 Abilitata
- Opzione **[4]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 4 Disabilitata (default)
- Opzione **[4]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 4 Abilitata
- Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 5 Disabilitata (default)
- Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 5 Abilitata
- Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 6 Disabilitata (default)
- Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 6 Abilitata
- Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 7 Disabilitata (default)
- Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 7 Abilitata
- Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 8 Disabilitata (default)
- Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 8 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione del segnale radio delle uscite PGM in questa sezione.

Abilitando queste opzione per uscita PGM significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmessa dal ripetitore radio.

Sezione **[557]** (Ripetitore 1) e Sezione **[567]** (Ripetitore 2): Opzioni Ripetitore Radio

- Opzione **[1]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 9 Disabilitata (default)
- Opzione **[1]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 9 Abilitata
- Opzione **[2]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 10 Disabilitata (default)
- Opzione **[2]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 10 Abilitata
- Opzione **[3]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 11 Disabilitata (default)
- Opzione **[3]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 11 Abilitata
- Opzione **[4]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 12 Disabilitata (default)
- Opzione **[4]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 12 Abilitata
- Opzione **[5]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 13 Disabilitata (default)
- Opzione **[5]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 13 Abilitata
- Opzione **[6]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 14 Disabilitata (default)
- Opzione **[6]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 14 Abilitata
- Opzione **[7]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 15 Disabilitata (default)
- Opzione **[7]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 15 Abilitata
- Opzione **[8]** OFF = Ripetizione Segnale Uscita PGM 16 Disabilitata (default)
- Opzione **[8]** ON = Ripetizione Segnale Uscita PGM 16 Abilitata

Abilitare o disabilitare la ripetizione del segnale radio delle uscite PGM in questa sezione.

Abilitando queste opzione per uscita PGM significa che ogni segnale radio proveniente da essa sarà ritrasmessa dal ripetitore radio.

PARTE 7: Opzioni di inserimento e disinserimento

7.1 Cambio in inserimento perimetrale

Sezione [741]: Area 1, sezione [742] = area 2

Opzione [5] OFF = Cambio in inserimento perimetrale disabilitato (default)

Opzione [5] ON = Cambio in inserimento perimetrale abilitato

Se un utente inserisce un'area in modalità totale ma non esce tramite una zona ritardata (apertura e chiusura) durante il ritardo di uscita, la centrale può essere programmata per cambiare da inserimento totale a inserimento perimetrale.

7.2 Quando la zona ritardata è esclusa la zone a seguire diventano ritardo entrata 2

Sezione [741]: Area 1, sezione [742] = area 2

Opzione [6] OFF = le zone a seguire diventano ritardo entrata 2 quando la zona ritardata è esclusa

Opzione [6] ON = le zone a seguire diventano ritardo entrata 2 quando la zona ritardata è esclusa

Se un'area è in inserimento perimetrale quando questa funzione è abilitata, tutte le zone nell'area con l'opzione perimetrale abilitata eccetto le zone 24 ore sono associate al ritardo perimetrale. Quindi, la centrale non genererà un allarme se la zona è aperta fino a che non sia trascorso il tempo di ritardo perimetrale. Questa funzione previene falsi allarmi per permettere agli utenti un tempo sufficiente per disinserire il sistema di allarme nel caso in cui una zona sia accidentalmente attivata. Per esempio, se un utente accidentalmente apre una finestra con il sistema inserito o attraversa una zona coperta da un rivelatore mentre va in cucina durante la notte, l'utente avrà tempo a sufficienza per disinserire il sistema prima che scatti l'allarme. Ogni ritardo perimetrale dell'area segue il valore programmato nel temporizzatore di ritardo entrata 2 nella sezione [711].

7.3 Inserimento Totale cambia a Inserimento forzato

Sezione [704]: Opzione inserimento/disinserimento

Opzione [1] OFF = Inserimento Totale cambia a Inserimento forzato disabilitato

Opzione [1] ON = Inserimento Totale cambia a Inserimento forzato abilitato (default)

Quando questa funzione è abilitata, la centrale si inserirà sempre con la modalità forzata invece di quella totale quando si inserisce un codice di accesso valido dell'utente con l'opzione inserimento forzato.

7.4 Inserimento limitato con guasto batteria

Sezione [703]: Opzione inserimento/disinserimento

Opzione [5] OFF = permette l'inserimento in caso di guasto batteria (default)

Opzione [5] ON = inserimento limitato in caso di guasto batteria

Con questa opzione è abilitata, la centrale non inserirà il sistema se si rileva che la batteria di backup è scollegata, che il suo fusibile è interrotto o che la tensione della batteria è inferiore a 10.5V. La centrale non inserirà il sistema fino a che tutti i guasti della batteria non saranno risolti.

7.5 Inserimento limitato in caso di guasto di manomissione

Sezione [703]: Opzione inserimento/disinserimento

Opzione [6] OFF = permette l'inserimento in caso di guasto manomissione (default)

Opzione [6] ON = inserimento limitato in caso di guasto manomissione

Con questa opzione abilitata la centrale non inserirà il sistema se la centrale rileva un guasto di manomissione in una o più zone. La centrale non inserirà il sistema fino a che tutti i guasti di manomissione non saranno risolti.



Attenzione: Questa funzione non è abilitata se le opzioni di riconoscimento manomissione (vedere pag. 29) sono disabilitate o quando la zona manomessa è esclusa e le Opzioni di Esclusione Manomissione (vedere pag. 30) sono state abilitate.

7.6 Inserimento limitato con guasto di supervisione senza fili

Sezione [703]: Opzione inserimento/disinserimento

Opzione [7] OFF = permette inserimento in caso di guasto di supervisione senza fili (default)

Opzione [7] ON = inserimento limitato in caso di guasto di supervisione senza fili

Con questa funzione abilitata, con quest'opzione abilitata la centrale non inserirà il sistema se la centrale rileva guasto di supervisione senza fili in una o più zone. La centrale non inserirà il sistema fino a che tutti i guasti di supervisione senza fili non saranno risolti.

7.7 Inserimento automatico temporizzato

Sezione [741]: area 1, [742] = area 2

Opzione [1] OFF = inserimento automatico temporizzato disabilitato (default)

Opzione [1] ON = inserimento automatico temporizzato abilitato

Ogni area può essere programmata per l'inserimento quotidiano all'ora determinata dal temporizzatore di inserimento automatico. Le opzioni di inserimento automatico (vedere pag. 27) determinano la modalità dell'inserimento dell'area. Qualsiasi zona aperta rilevata quando l'area è inserita automaticamente verrà esclusa, qualsiasi sia la loro definizione (con eccezione delle zone 24 ore). La centrale avvierà un ritardo di uscita di 60 secondi prima di inserire il sistema. A questo punto l'inserimento automatico può essere cancellato inserendo un codice di accesso valido. Una volta che l'area è stata inserita correttamente, la centrale può inviare il codice rapporto inserimento automatico temporizzato programmato nella sezione [860].

Esempio: per inserire automaticamente l'area 2 ogni giorno alle 18:15, si deve abilitare il temporizzatore di inserimento automatico per l'area 2 selezionando l'opzione [1] nella sezione [742]. Poi inserire 18:15 nella sezione [762].

7.7.1 Temporizzatore per inserimento automatico

Sezione [761]: area 1, [762] = area 2

Selezionare la sezione che corrisponde all'area richiesta e programmare il tempo (usare l'orologio 24 ore ad esempio 6:30 pm = 18:30) che la centrale deve utilizzare per inserire l'area desiderata e/o inviare il codice rapporto di Ritardo Chiusura.

7.8 Inserimento Automatico con assenza movimento

Sezione [741]: area 1, [742] = area 2

Opzione [2] OFF = inserimento automatico con assenza movimento disabilitato (default)

Opzione [2] ON = inserimento automatico con assenza movimento abilitato

Se non avviene alcun movimento in una zona protetta dell'area per un periodo di tempo specificato nel temporizzatore senza movimento, la centrale può inserire automaticamente quell'area. L'opzione inserimento automatico determina la modalità dell'inserimento dell'area. Qualsiasi zona aperta rilevata quando l'area è inserita automaticamente verrà esclusa, qualsiasi sia la loro definizione (con eccezione delle zone 24 ore). Nell'inserimento del sistema, la centrale trasmetterà il codice rapporto senza movimento nella sezione [860]. Indipendentemente dal fatto che il sistema sia stato inserito in modo corretto, la centrale invierà sempre il codice rapporto con assenza movimento se programmato in sezione [860]. Se L'inserimento automatico con assenza movimento è disabilitato, la centrale invierà il codice rapporto senza movimento all'ora specificata dal temporizzatore senza movimento.

Esempio: Per inserire l'area 1 tutte le volte che non vi sia movimento per 4 ore, si deve abilitare l'inserimento automatico senza movimento nell'area 1 selezionando l'opzione [2] nella sezione [741]. Inserire poi nella sezione [075] 016 (16x15minuti = 240 minuti = 4 ore).

7.8.1 Temporizzatore assenza movimento

Sezione [075]: area 1, [076] = area 2

001 a 255 x 15 minuti, Default = disabilitato

Selezionare l'area che corrisponde alla sezione richiesta e programmare il periodo d'intervallo richiesto per assenza movimento che si vuole far attendere alla centrale prima che inserisca e/o invii il codice di rapporto assenza movimento. Se la funzione inserimenti automatici con assenza di movimento è disabilitata, la centrale può ugualmente inviare il codice di rapporto assenza movimento quando non si è rilevato alcun movimento per il periodo di tempo specificato dal temporizzatore di assenza movimento.

7.9 Opzioni inserimento automatico

Sezione [741]: area 1, [742] = area 2

Opzione [3] OFF = inserimento totale (default)

Opzione [3] ON = inserimento perimetrale

Quando si utilizza l'inserimento automatico temporizzato o l'inserimento automatico con assenza di movimento, la centrale può inserire nella modalità totale o perimetrale l'area selezionata.

7.10 Inserimento rapido

Sezione [703]: opzioni [1] a [4]

Opzione [1] ON = premere e tenere premuto il tasto [ARM] per inserimento rapido totale

Opzione [2] ON = premere e tenere premuto il tasto [STAY] per inserimento rapido perimetrale

Opzione [3] ON = premere e tenere premuto il tasto [SLEEP] per inserimento rapido notte

Opzione [4] ON = premere e tenere premuto il tasto [BYP] per programmazione rapida delle esclusioni

Le funzioni di inserimento rapide del sistema permettono agli utenti di inserire il sistema senza dover inserire alcun codice di accesso. Per inserire il sistema, premere e tenere premuto l'apposito tasto (vedere sopra) per 2 secondi. Se il sistema è diviso in aree, bisogna premere anche l'apposito tasto dell'area che si vuole inserire.

7.11 Ritardo uscita

Sezione [745] = area 1 Sezione [746] = area 2

001 a 255 secondi, Default = 60 secondi,

Dopo aver digitato la sequenza dell'inserimento desiderata (ad esempio codice di accesso dell'utente, ecc.) il parametro di ritardo di uscita determina la quantità di tempo che l'utente ha a disposizione per uscire da quell'area prima che la centrale inserisca l'area. Il ritardo di uscita viene applicato a tutte le zone nell'area selezionata. Se abilitata, la tastiera emetterà un segnale sonoro una volta al secondo durante il ritardo di uscita ed emetterà un segnale sonoro veloce negli ultimi 10 secondi del ritardo di uscita.

7.11.1 Segnale sonoro per ritardo uscita

Sezione [704]: Opzioni di inserimento/disinserimento

Opzione [6] OFF = segnale sonoro con ritardo uscita disabilitato

Opzione [6] ON = segnale sonoro con ritardo uscita abilitato (default)

7.12 Segnale sonoro su sirena per inserimento/disinserimento con tastiera

Sezione [704]: Opzioni di inserimento/disinserimento

Opzione [5] OFF = Segnale sonoro sirena per inserimento /disinserimento disabilitato (default)

Opzione [5] ON = Segnale sonoro sirena per inserimento /disinserimento abilitato

Quando questa funzione è abilitata la sirena suonerà una volta per l'inserimento e due volte per il disinserimento.

7.13 Segnale sonoro sirena per inserimento/disinserimento con telecomando

Sezione [704]: Opzioni di inserimento/disinserimento

Opzione [4] OFF = Segnale sonoro sirena per inserimento/disinserimento con telecomando disabilitato (default)

Opzione [4] ON = Segnale sonoro sirena per inserimento/disinserimento con telecomando abilitato

7.14 Nessun ritardo uscita con inserimento con telecomando

Sezione [704]: Opzioni di inserimento/disinserimento

Opzione [8] OFF = Fornisce ritardo di uscita per inserimento con telecomando (default)

Opzione [8] ON = Nessun ritardo uscita per inserimento con telecomando

Quando questa funzione è abilitata, la centrale annulla il ritardo uscita (inserimento rapido) quando un'area è inserita con il telecomando. Quando è disabilitata, il temporizzatore di ritardo uscita viene avviato quando si inserisce un'area il telecomando.

7.15 Nessun segnale sonoro per ritardo uscita e nessun segnale sonoro sirena con inserimento perimetrale/notte

Sezione [704]: Opzioni di inserimento/disinserimento

Opzione [7] OFF = Nessun segnale sonoro per ritardo uscita e nessun segnale sonoro sirena con inserimento perimetrale/notte disabilitato (default)

Opzione [7] ON = Nessun segnale sonoro per ritardo uscita e nessun segnale sonoro sirena con inserimento perimetrale/notte abilitato

Quando questa funzione è abilitata, la centrale evita di inviare il segnale sonoro alla sirena e alle tastiere durante il ritardo uscita tutte le volte che un'area è stata inserita in modo perimetrale/notte.

PARTE 8: Opzioni di allarme

8.1 Temporizzatore limitazione sirena

Sezione [747] = area 1 sezione [748] = area 2

000 = disabilitato, da 001 a 255 minuti, Default = 4 minuti

Dopo un allarme sonoro la sirena si fermerà quando si disinserisce l'area o quando è trascorso il tempo di limitazione sirena, a seconda di cosa avvenga prima.

8.2 Allarme riciclo

Quando sono trascorsi il tempo di limitazione della sirena e il ritardo di riciclo, la centrale riverificherà la situazione della zona. Se vi sono delle zone aperte, la centrale genererà nuovamente l'allarme. In un ciclo di inserimento del sistema, la centrale ripeterà questa sequenza per il numero di volte definito dal contatore di riciclo.

8.2.1 Ritardo di riciclo allarme

Sezione [714]

000 = disabilitato, da 001 a 255 minuti, default = disabilitato

Il ritardo di riciclo determina la quantità di tempo dopo la limitazione della sirena che attenderà la centrale prima di riverificare la situazione nella zona.

8.2.2 Contatore di riciclo allarme

Sezione [715]

000 = disabilitato, da 001 a 255, default = disabilitato

Il contatore di riciclo determina il numero di volte che la centrale deve riverificare la situazione della zona dopo la limitazione della sirena in un ciclo di inserimento.

8.2 Riconoscimento manomissione

Sezione [705]: opzioni zone

[3] OFF/[4] OFF: riconoscimento manomissione disabilitato (default)

Se il sistema è inserito o disinserito, la centrale segnalerà la zona come aperta sul display della tastiera, ma non genererà alcun allarme.

[3] OFF/[4] ON: solo guasto

Se il sistema è inserito e avviene un guasto sul cavo in una zona, la centrale seguirà l'impostazione dei tipi di allarme della zona.

Se il sistema è disinserito e avviene un guasto sul cavo in una zona, un guasto cablaggio manomissione/zona apparirà sul display della tastiera (vedere pag. 44) e la centrale invierà il codice rapporto di manomissione di quella zona.

[3] ON/[4] OFF: Tipo di allarme segue zona/solo guasto

Se il sistema è inserito e avviene un guasto sul cavo in una zona, la centrale seguirà l'impostazione dei tipi di allarme della zona.

Se il sistema è disinserito e avviene un guasto sul cavo in una zona, un guasto cablaggio manomissione/zona apparirà sul display della tastiera (vedere pag. 44) e la centrale invierà il codice rapporto di manomissione di quella zona.

[3] ON/[4] ON: Segue tipo di allarme zona/Allarme sonoro

Se il sistema è inserito e avviene un guasto sul cavo in una zona, la centrale seguirà l'impostazione dei tipi di allarme della zona.

In un sistema disinserito, funziona nella stessa modalità della configurazione Solo Guasto, con la differenza che genererà anche l'allarme sonoro.

8.3.1 Opzioni per esclusione manomissione

Sezione [705]: Opzioni zone

Opzione [5] OFF = genererà una manomissione se rilevato in una zona esclusa

Opzione [5] ON = manomissioni in zone escluse verranno ignorate (default)

Con l'opzione [5] ON la funzione di riconoscimento della manomissione segue la definizione di esclusione zona. Questo significa che la centrale ignorerà qualsiasi manomissione rilevata in una zona esclusa. Con l'opzione [5] OFF il riconoscimento di manomissione ignora la definizione di esclusione. Questo significa che la centrale genererà un evento come per la configurazione di riconoscimento di manomissione se avviene una manomissione o un guasto del cavo in una zona esclusa.

8.4 Opzioni di tastiera aggressione

Sezione [702]: Opzioni generali

Opzione [1] OFF = aggressione 1 disabilitato (default)

Opzione [1] ON = aggressione 1 abilitato

Se si premono i tasti [1] e [3] sulla tastiera simultaneamente per 2 secondi, verrà generato un allarme silenzioso o sonoro come definito nella opzione [4].

Opzione [2] OFF = aggressione 2 disabilitato (default)

Opzione [2] ON = aggressione 2 abilitato

Se si premono i tasti [4] e [6] sulla tastiera simultaneamente per 2 secondi, verrà generato un allarme silenzioso o sonoro come definito nella opzione [5].

Opzione [3] OFF = aggressione 3 disabilitato (default)

Opzione [3] ON = aggressione 3 abilitato

Se si premono i tasti [7] e [9] sulla tastiera simultaneamente per 2 secondi, verrà generato un allarme silenzioso o sonoro come definito nella opzione [6].

Opzione [4] OFF = aggressione 1 silenziosa (default)

Opzione [4] ON = aggressione 1 sonora

Opzione [5] OFF = aggressione 2 silenziosa (default)

Opzione [5] ON = aggressione 2 sonora

Opzione [6] OFF = aggressione 3 silenziosa (default)

Opzione [6] ON = aggressione 3 sonora

Allarme silenzioso:

La centrale emette un suono di conferma e trasmette il corrispettivo codice di rapporto aggressione se programmato in sezione [863]. La centrale non abiliterà i cicalini della tastiera o il suono della sirena della centrale (allarme non sonoro).

Allarme sonoro:

Lo stesso come per l'allarme silenzioso, con la differenza che i cicalini della tastiera e l'uscita sirena saranno attivati fino a quando un utente cancelli l'allarme (disinserisca) con un codice di accesso valido o trascorra la durata del temporizzatore della limitazione sirena (vedere pag. 29).



Nota: indipendentemente dalla divisione del sistema in aree, la centrale invierà tutti gli allarmi aggressione all'area 1.

8.5 Blocco Temporizzatore aggressione

Sezione [718]

Quando un allarme aggressione è attivato, la centrale può ignorare il segnale di disinserimento da un telecomando per un determinato periodo di tempo. Questo evita che un aggressore possa disinserire il sistema con il telecomando durante una situazione di aggressione. Inserire nella sezione [718] il valore a 3 cifre (da 000 a 255, 000 = disabilitato) che corrisponde al numero di secondi durante il quale un telecomando è escluso dal sistema.

PARTE 9: Configurazioni dei rapporti telefonici

La seguente parte spiega tutte le funzioni e le opzioni che devono essere programmate perché il proprio sistema di sicurezza possa inviare in modo corretto gli eventi di sistema alla Centrale di Sorveglianza. Quando avviene nel sistema un evento (ad esempio una zona in allarme), la centrale verifica se è programmato un codice di rapporto nella sezione corrispondente all'evento (eccetto Ademco Contact ID "tutti i codici"). Se un codice rapporto è programmato, la centrale chiamerà il numero telefonico della Centrale di Sorveglianza definito dalla funzione Direzione Evento Chiamata. Quando la Centrale di Sorveglianza risponde, la centrale trasmetterà il codice cliente seguito dal codice di rapporto programmato.

9.1 Codici speciali di rapporto di inserimento sistema

Sezioni [860] e [861]

Ogni volta che il sistema è inserito utilizzando una delle funzioni speciali sotto elencate, la centrale può inviare il corrispettivo codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza identificando la modalità in cui era inserito.

Sezione [860]

- **Inserimento automatico:** un'area si è inserita all'ora programmata
- **Ritardo chiusura:** invia un rapporto giornaliero all'ora definita dal temporizzatore dell'inserimento automatico
- **Assenza di movimento:** un'area si è inserita dopo il periodo programmato per assenza di movimento
- **Inserimento parziale:** Un'area si è inserita in modo perimetrale, notte, rapido o forzato oppure si è inserita con zone escluse

Sezione [861]

- **Inserimento rapido:** un'area è stata inserita con la funzione inserimento rapido
- **Inserimento tramite PC:** un'area è stata inserita con il programma WinLoad
- Uso futuro
- Uso futuro

9.2 Codici speciali di rapporto di disinserimento

Sezione [862]

Ogni volta che viene utilizzata una delle funzioni di disinserimento speciale, la centrale può inviare il corrispettivo codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza identificando la modalità in cui era disinserito.

- **Cancellazione dell'inserimento automatico:** un'area è stata disinserita durante il ritardo di uscita di 60 secondi del temporizzatore del sistema automatico. Invia il rapporto solo se le opzioni di rapporto di disinserimento sono impostate per inviare sempre il disinserimento
- **Disinserimento tramite PC:** il sistema è stato disinserito tramite il programma WinLoad
- **Cancellazione allarme con codice utente o con programma WinLoad:** un allarme è stato cancellato utilizzando il programma WinLoad
- **Cancellazione allarme paramedico:** un allarme paramedico è stato cancellato

9.3 Codici speciali rapporto allarme

Sezione [863] e [864]

Ogni volta che il sistema genera l'allarme per i motivi sotto elencati, la centrale può inviare il corrispettivo codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza identificando il tipo di allarme.

Sezione [863]

- **Aggressione emergenza:** i tasti aggressione [1] e [3] sono stati premuti
- **Aggressione ausiliario:** i tasti aggressione [4] e [6] sono stati premuti
- **Aggressione incendio:** i tasti aggressione [7] e [9] sono stati premuti
- **Chiusura recente:** segnala quando un allarme è scattato dopo l'inserimento del sistema entro un periodo definito dal Ritardo Chiusura Recente

Sezione [864]

- **Chiusura zona:** una zona comunica più del numero di trasmissioni programmate in un periodo singolo di inserimento
- **Coercizione:** è inserito il codice di coercizione
- **Blocco tastiera:** se un numero consecutivo di codici errati è inserito nella tastiera, la centrale può essere configurata in modo negare per un periodo specificato l'accesso da tutte le tastiere
- **Allarme paramedico:** un allarme paramedico è inviato alla Centrale di Sorveglianza

9.4 Codici di rapporto guasto di sistema

Sezioni [865] e [869]

Ogni volta che il sistema genera uno degli eventi sotto elencati, la centrale può inviare il corrispettivo codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza identificando il tipo di guasto nel sistema.

Sezione [865]

- N/D
- **Guasto alimentazione CA:** la centrale ha rilevato una mancanza di alimentazione CA. La trasmissione di questo codice rapporto può essere ritardata
- **Guasto batteria:** la batteria di backup è scollegata o la tensione della batteria è $< 10.5V$
- **Alimentatore ausiliario:** l'alimentatore ausiliari ha un sovraccarico (la corrente assorbita è $> 1.1 A$)

Sezione [866]

- **Sovraccarico uscita sirena:** l'uscita della sirena ha un sovraccarico
- **Uscita sirena scollegata:** i dispositivi collegati all'uscita sirena sono stati scollegati
- **Perdita orario:** la centrale ha rilevato la perdita dell'orario o un guasto all'orologio
- **Guasto circuito incendio:** la centrale ha rilevato un guasto manomissione in una zona incendio

Sezione [867]

- **Errore comunicazione:** la centrale non è riuscita a comunicare con la Centrale di Sorveglianza. Il codice di rapporto verrà inviato con la successiva comunicazione corretta.
- **Interferenza RF:** comunica che il segnale RF ha interferenze
- **Perdita modulo:** la centrale non è riuscita a comunicare con uno o più moduli (incluse le tastiere)
- **Manomissione modulo:** l'interruttore antimanomissione di un modulo (incluse le tastiere) è stato attivato

Sezione [868]

- **Guasto alimentazione CA modulo:** la tensione CA di un modulo trasmettitore Magellan è calata oltre i limiti raccomandati
- **Batteria bassa/assenza modulo:** la tensione della batteria è calata oltre i limiti raccomandati
- **Batteria bassa zona senza fili:** la tensione della batteria di un trasmettitore Magellan senza fili è calata oltre i limiti raccomandati
- **Perdita supervisione zona senza fili:** la centrale ha perso la comunicazione con una zona senza fili

Sezione [869]

- **Perdita supervisione uscita PGM senza fili:** la centrale ha perso la comunicazione con una uscita PGM senza fili
- **Manomissione uscita PGM senza fili:** è stato attivato l'interruttore antimanomissione di una uscita PGM senza fili
- Utilizzo futuro
- Utilizzo futuro

9.5 Codici di rapporto ripristino guasto di sistema

Sezioni da [870] a [874]

Ogni volta che il sistema ripristina uno dei guasti elencati nei Codici di Rapporto Guasti di Sistema, la centrale può inviare il corrispettivo codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza identificando il tipo di guasto del sistema che è stato ripristinato. Se il monitoraggio della linea telefonica è abilitato la centrale può anche trasmettere codice di rapporto ripristino TLM.

9.6 Codici speciali di rapporto del sistema

Sezioni da [875] a [876]

Ogni volta che il sistema genera uno degli eventi sotto elencati, la centrale può inviare il corrispettivo codice di rapporto alla Centrale di Sorveglianza identificando il tipo di evento di sistema avvenuto.

Sezione [875]

- **Accensione:** la centrale era completamente spenta (nessuna batteria, nessuna alimentazione CA) e quindi è stata riavviata
- **Rapporto prova:** Un rapporto di prova è stato attivato automaticamente
- **Accesso WinLoad:** la centrale ha iniziato una comunicazione con il programma WinLoad
- **Uscita WinLoad:** la centrale ha concluso la comunicazione con il programma WinLoad

Sezione [876]

- **Accesso Installatore:** L'installatore è entrato nella modalità di programmazione
- **Uscita installatore:** L'installatore è uscito dalla modalità di programmazione
- **Chiusura delinquenza:** La centrale invierà un codice di rapporto di chiusura delinquenza se il sistema non è stato inserito entro il periodo programmato.
- Uso futuro

9.7 Numeri telefonici della Centrale di Sorveglianza

Sezione [815] = telefono 1, [816] = telefono 2, [817] = telefono backup, [818] = Cercapersone, [819] messaggio numerico inviato con rapporto Cercapersone: fino a 32 cifre.

La centrale MG5000 può chiamare fino a 2 numeri telefonici della Centrale di Sorveglianza. Si può inserire qualsiasi cifra tra 0 a 9 e qualsiasi tasto funzione speciale (vedi tabella 5) fino ad un massimo di 32 cifre. Dopo un numero massimo di tentativi di chiamata (vedere pag. 36) a una Centrale di Sorveglianza non riusciti, la centrale chiamerà il numero telefonico di backup. Se l'opzione alternata di chiamata (vedere pag. 36) viene abilitata, la centrale chiamerà il numero telefonico di backup programmato dopo ogni tentativo non riuscito. Se nessun numero telefonico di backup è stato programmato, la centrale non invierà mai il rapporto al numero telefonico di backup. Fare anche riferimento al ritardo tra i tentativi di chiamata a pag. 36.

Tabella 5: tasti speciali per numeri telefonici.

Premere	Azione o valore
[STAY]	*
[BYP]	#
[MEM]	Cambia da selezione a impulsi a selezione a toni o viceversa
[TBL] o [TRBL]	Pausa di 4 secondi
[FORCE]	Cancella la cifra attuale
[	Inserisce spazi vuoti

9.8 Numeri telefonici personali

I numeri telefonici personali sono numeri personali (ad esempio il cellulare o l'ufficio) che la centrale MG5000 può chiamare in caso di allarme o di aggressione. Per programmare questi 5 numeri, vedere il menu di comunicazione nel menu rapido dell'installatore o nel menu rapido principale. Per impostare i parametri di chiamata, vedere le opzioni [5], [6], [7] della sezione [804]. Se programmata la centrale MG5000 chiamerà questi numeri personali nel caso di eventi di aggressione o di allarme (default) e farà scattare la sirena. Per programmare il ritardo tra il tentativo di chiamata e l'attivazione della sirena, vedere la sezione [836]. Il ritardo di default è di 20 secondi. Per determinare la lunghezza del tempo di suono della sirena, vedere la sezione [837]. Il valore di default è 003, che significa che il ciclo della sirena di 10 secondi si ripeterà per 3 volte dopo la sequenza iniziale (totale = 40 secondi).

9.9 Formati di rapporto

Sezione [810]: prima cifra = formato per telefono 1, seconda cifra = formato per telefono 2

La centrale MG5000 può utilizzare un numero di formati di rapporto differenti e ogni numero telefonico della Centrale di Sorveglianza può essere programmato con un formato di rapporto differente. La prima cifra inserita nella sezione [810] corrisponde al formato di rapporto usato per comunicare con il numero telefonico 1 della Centrale di Sorveglianza mentre la seconda cifra rappresenta il formato rapporto per comunicare con il numero telefonico 2 della Centrale di Sorveglianza. Il numero telefonico di backup usa lo stesso formato di rapporto come l'ultimo numero telefonico della Centrale di Sorveglianza che è stato programmato.

Tabella 6: formati di rapporto

Valore inserito	Formato rapporto
0	Ademco Slow (1400 Hz, 1900Hz 10 BPS)
1	Silent Knight fast (1400 Hz, 1900Hz, 10 BPS)
2	SESCOA (2300 Hz, 1800Hz, 20BPS)
3	Ademco Express (DTMF 4+2)
4	Ademco Contact ID
5	SIA



Attenzione: se sono usate cifre esadecimali (da 0 a FF) per programmare i codici di rapporto, verificare che il Cercapersone supporti anche le cifre esadecimali. Se il Cercapersone non supporta le cifre esadecimali, usare solo le cifre da 0 a 9.

9.9.1 Formati standard ad impulso

La centrale Magellan MG5000 può utilizzare i formati di rapporto a impulso standard Ademco Slow, Silent Knight e SESCOA (vedere Tabella 6 sopra).

9.9.2 Ademco Express

L'Ademco Express è un formato di rapporto ad alta velocità che trasmetterà i codici di rapporto a 2 cifre (da 11 a FF) programmati nelle sezioni da [860] a [876]. A differenza di altri formati, l'Ademco Express non utilizza i codici rapporto del Contact ID.

9.9.3 Contact ID Ademco

Il formato Contact ID Ademco è un formato veloce di comunicazione che utilizza rapporti a toni invece di rapporti a impulsi. Questo formato di comunicazione utilizza anche un elenco predefinito di messaggi e di codici di rapporto standard che soddisferanno molte necessità basilari per l'installazione. Riferirsi all'elenco dei codici di rapporto Contact ID nella guida di programmazione per l'elenco completo dei codici di rapporto e dei messaggi.

9.9.4 Direzione Evento Chiamata

Sezione **[802]**: opzioni da **[1]** a **[3]**: inserimento/disinserimento

Opzione **[1]** ON = Chiamata telefono Centrale Sorveglianza 1

Opzione **[2]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 2

Opzione **[3]** ON = Chiamata numero telefonico Cercapersone

Sezione **[802]**: opzioni da **[5]** a **[7]**: allarme/ripristino allarme

Opzione **[5]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 1

Opzione **[6]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 2

Opzione **[7]** ON = Chiamata numero telefonico Cercapersone

Sezione **[803]**: opzioni da **[1]** a **[3]**: manomissione/ripristino manomissione

Opzione **[1]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 1

Opzione **[2]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 2

Opzione **[3]** ON = Chiamata numero telefonico Cercapersone

Sezione **[803]**: opzioni da **[5]** a **[7]**: guasto/ripristino guasto

Opzione **[5]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 1

Opzione **[6]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 2

Opzione **[7]** ON = Chiamata numero telefonico Cercapersone

Sezione **[804]**: opzioni da **[1]** a **[3]**: speciale

Opzione **[1]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 1

Opzione **[2]** ON = Chiamata telefono centrale sorveglianza 2

Opzione **[3]** ON = Chiamata numero telefonico Cercapersone

Gli eventi sono divisi in 5 gruppi (vedere sopra) in cui ogni gruppo evento può essere programmato per chiamare fino a 3 numeri telefonici (telefono centrale sorveglianza 1&2 e numero telefonico del Cercapersone).

Quando avviene nel sistema un evento da reportare, la centrale Magellan comincerà a chiamare i numeri in sequenza cominciando da telefono centrale sorveglianza 1 (se abilitato), saltando ogni numero che è disabilitato e fermandosi una volta che sono stati chiamati tutti i numeri telefonici.

Dopo 8 tentativi non riusciti nel tentativo di chiamare la Centrale di Sorveglianza, la centrale chiamerà il numero telefonico di backup selezionato (se abilitato; vedere guida alla programmazione).

Se l'opzione di chiamata alternata è abilitata, la centrale chiamerà il numero telefonico di backup (se abilitato) dopo ogni tentativo non riuscito.

Se non è stato programmato alcun numero telefonico di backup, la centrale non invierà mai al numero telefonico di backup.

Esempio: Il sistema è inserito e la zona 1 è stata aperta causando l'allarme. Se le opzioni **[5]** e **[7]** sono OFF e l'opzione **[6]** è ON nella sezione **[802]**, la centrale tenterà di comunicare col telefono centrale sorveglianza 2.

9.10 Metodo di chiamata

Sezione **[800]**: Opzioni del combinatore

Opzione **[6]** OFF = selezione decadica (Riferirsi anche a rapporto impulso nella sezione seguente)

Opzione **[6]** ON = selezione a toni/DTMF (default)

9.11 Rapporto impulso

Sezione **[800]**: Opzioni del combinatore

Opzione **[7]** OFF = rapporto europeo d'impulso: 1:2

Opzione **[7]** ON = rapporto impulso USA 1:1.5 (default)

Quando si utilizza la selezione decadici, si può selezionare tra due rapporti di impulso. Malgrado la maggior parte dei paesi europei usi il rapporto 1:2, il rapporto 1:1.5 potrebbe in alcuni casi dare migliori risultati. Lo stesso vale per i paesi del Nord America. Se il rapporto 1:1.5 non fornisce i risultati desiderati, si può utilizzare il rapporto 1:2.

9.12 Numero massimo tentativi di chiamata

Sezione [831]

000 a 255 tentativi, Default = 8 tentativi

Il valore programmato nella sezione [081] determina quante volte la centrale richiamerà lo stesso numero telefonico della Centrale di Sorveglianza prima di procedere al numero successivo.

9.13 Ritardo tra tentativi di chiamata

Sezione [832]

000 a 255 tentativi, Default = 20 secondi

Questo ritardo determina il tempo che la centrale attende tra ogni tentativo di chiamata.

9.14 Opzione alternata di chiamata

Sezione [800]: Opzioni di chiamata

Opzione [4] OFF = chiamata alternata disabilitata (default)

Opzione [4] ON = chiamata alternata abilitata

Con l'opzione [4] OFF, la centrale chiamerà il numero telefonico di backup programmato nella sezione [817] dopo che tutti i tentativi di chiamata alla Centrale di Sorveglianza sono falliti. Con l'opzione [4] ON, la centrale chiamerà il numero telefonico di backup dopo ogni mancato tentativo.

9.15 Ritardo chiusura recente

Sezione [838]

000 a 255 tentativi, Default = nessun ritardo

Se dopo aver inserito il sistema scatta l'allarme entro il periodo determinato dal ritardo di chiusura recente, la centrale tenterà di trasmettere il codice di rapporto del ritardo di chiusura recente programmato nella sezione [863].

9.16 Rapporto automatico di prova

Sezioni [840]

000 = disabilitato, 001 a 255 giorni, default = disabilitato

Sezione [850]: Ora (HH:MM)

La centrale trasmetterà il codice di rapporto automatico di prova programmato nella sezione [875] dopo che è trascorso il numero di giorni programmato nella sezione [840] all'ora programmata nella sezione [850]. Usare il formato orologio a 24 ore per programmare l'ora (ad esempio: 6:30 pm = 18:30). Il primo rapporto di prova verrà trasmesso entro le 24 ore dopo che la funzione è stata abilitata, all'ora programmata nella sezione [850].

Esempio: Sezione [840] = 005 e sezione [850] = 13:00. Il primo rapporto di prova verrà inviato alle ore 13:00 di quello stesso giorno e poi il rapporto verrà inviato ogni 5 giorni alle ore 13:00.

9.17 Ritardo chiusura delinquenza

Sezione [719]

000 = disabilitato, 001 a 255 giorni, Default = disabilitato

Ogni giorno a mezzanotte, la centrale verificherà quando l'area è stata disinserita l'ultima volta. Se l'area non è stata inserita entro il tempo programmato nel ritardo chiusura delinquenza, la centrale trasmetterà l'evento chiusura delinquenza alla centrale di sorveglianza.

Esempio: Il temporizzatore di chiusura delinquenza per l'area 1 nella sezione [719] è programmato per 005 giorni. La centrale Magellan verifica ogni giorno a mezzanotte quando l'area 1 è stata disinserita l'ultima volta. Se l'area 1 non è stata inserita negli ultimi 5 giorni, la centrale Magellan trasmetterà un evento di chiusura delinquenza alla centrale di sorveglianza.



NOTA: l'evento chiusura delinquenza e il relativo temporizzatore si applicano solo all'area 1.

9.18 Ritardo rapporto guasto alimentazione

Sezione [839]

000 a 255 minuti, Default = 15 minuti

La centrale trasmetterà il codice di rapporto guasto CA programmato nella sezione [865] dopo che è trascorso il periodo di Ritardo Rapporto Guasto Alimentazione.

9.19 Rapporto disinserimento sistema

Sezione [801]: Opzioni di inserimento/disinserimento

Opzione [1] OFF = Sempre rapporti disinserimento

Opzione [1] ON = Rapporto disinserimento solo dopo allarme (default)

Con l'opzione [1] OFF, la centrale invierà i codici di rapporto di disinserimento (vedi pag. 31) alla centrale di sorveglianza ogni volta che il sistema è disinserito. Con l'opzione [1] ON la centrale invierà i codici di rapporto alla centrale di sorveglianza quando il sistema è disinserito a seguito di un allarme.

9.20 Opzioni rapporto di ripristino zona

Sezione [801]: Opzioni zone

Opzione [2] OFF = Rapporto su limitazione sirena

Opzione [2] ON = Rapporto su chiusura zona

Con l'opzione [2] OFF, la centrale MG5000 invierà i codici di rapporto di ripristino di zona in allarme alla centrale di sorveglianza quando la zona è ritornata normale e il temporizzatore di limitazione sirena è trascorso. Con l'opzione [2] ON, la centrale MG5000 invierà i codici di rapporto di ripristino della zona in allarme alla centrale di sorveglianza appena la zona ritorna normale o quando il sistema è disinserito.

9.21 Monitoraggio linea telefonica (TLM)

Sezione [800]: opzioni combinatore

[1] OFF/[2] OFF: TLM disabilitato

[1] OFF/[2] On: solo guasto

Un guasto TLM apparirà sul display guasti della tastiera (vedi pag. 44)

[1] ON/[2] OFF: Allarme sonoro se sistema inserito

Un guasto TLM apparirà sul display guasti della tastiera (vedi pag. 44) e se il sistema è inserito la centrale genererà un allarme sonoro.

[1] ON/[2] On: Allarme silenzioso diventa sonoro

Un guasto TLM apparirà sul display guasti della tastiera (vedi pag. 44) e cambierà l'allarme silenzioso in sonoro.

9.21.1 Guasto temporizzatore TLM

Sezione **[830]**

016 a 255 minuti, x 2 secondi, Default = 32 secondi

Se la centrale non rileva la presenza di una linea telefonica per la durata di questo periodo, la centrale genererà la/le condizione/i definite dalle opzioni TLM (vedi sopra).

PARTE 10: Uscite di programmazione

Una uscita PGM è una uscita programmabile che cambia di stato quando viene attivata (ad esempio: una uscita PGM normalmente aperta si chiude) quando avviene un particolare evento nel sistema. Per esempio, una uscita PGM può essere usata per attivare sirene o luci strobo, aprire/chiudere porte di garage o altro. Quando una uscita PGM è attivata, la centrale attiva qualsiasi dispositivo o relè a essa collegato. La centrale Magellan include 2 uscite PGM su scheda. Può supportare fino a un totale di 16 uscite PGM (ad esempio: 2 uscite PGM su scheda + 14 uscite PGM senza fili o 16 uscite PGM senza fili).

10.1 Evento attivazione uscita PGM

Sezioni [220], [222], [224], [226], [228], [230], [232], [234], [236], [238], [240], [242], [244], [246], [248] e [250].

Questa funzione permette all'utente di programmare la centrale per attivare una uscita PGM quando avviene un evento particolare nel sistema. l'uscita PGM rimarrà nel suo stato attivo fino a che avviene l'evento di disattivazione dell'uscita PGM programmato o fino a quando è trascorso il periodo di tempo dell'uscita PGM. Per l'elenco degli eventi, vedere la guida programmazione della centrale Magellan MG5000. Per programmare un Evento di Attivazione di una uscita PGM:

- 1) inserire la sezione che corrisponde all'uscita PGM. PGM 1 = [220], PGM 2 = [222], ecc.
- 2) inserire il numero del gruppo evento
- 3) inserire il numero del sottogruppo
- 4) inserire il numero dell'area (01 = area 1, 02 = area 2, 99 = entrambe le aree)



Attenzione: L'evento dell'uscita PGM di "mancanza alimentazione CA" avverrà solo dopo che è trascorso il periodo di ritardo rapporto guasto alimentazione (vedi pag. 37)

10.2 Evento disattivazione uscita PGM

Sezioni [221], [223], [225], [227], [229], [231], [233], [235], [237], [239], [241], [243], [245], [247], [249] e [251].

Dopo l'attivazione di una uscita PGM, l'uscita PGM ritornerà allo stato totale (disattivato) quando avviene l'Evento di Disattivazione uscita PGM programmato. Invece di disattivare l'uscita PGM quando avviene un determinato evento, l'uscita PGM può disattivarsi dopo che è trascorso un periodo programmato (vedi tempo uscita PGM sotto riportato). Per l'elenco eventi vedere la guida di programmazione della centrale Magellan MG5000. **Se si usa il tempo di uscita PGM, queste sezioni possono essere usate come secondo evento di attivazione.**

- 1) Inserire la sezione che corrisponde all'uscita PGM richiesta. PGM 1 = [221], PGM 2 = [223], ecc.
- 2) Inserire il numero del gruppo evento
- 3) Inserire il numero del sottogruppo
- 4) Inserire il numero dell'area (01 = area 1, 02 = area 2, 99 = entrambe le aree)

10.3 Tempo uscita PGM

Sezione da [281] = PGM 1 a [296] = PGM 16

da 001 a 255 secondi, 000 = segue evento disattivazione, Default = 5 secondi

Invece di disattivare l'uscita PGM in caso di evento specifico, l'uscita PGM si disattiverà quando il periodo programmato in questa sezione è trascorso.



NOTA: Se il tempo dell'uscita PGM è programmato, l'evento di disattivazione può essere utilizzato come secondo evento di attivazione.

PARTE 11: Configurazioni di Sistema

11.1 Pulsante ripristino alimentazione

Quando si esegue un ripristino hardware, si ripristina al default di fabbrica tutta la configurazione della centrale eccetto che per l'ID della centrale la password del PC. Inoltre **non** verrà cancellato il buffer della memoria. Per la eseguire un ripristino dell'alimentazione:

Premere e tener premuto il pulsante RESET per 5 secondi. Il LED di stato comincerà a lampeggiare. Entro 2 secondi dall'inizio del lampeggio premere nuovamente il pulsante RESET. La scheda sarà ripristinata a default e riavviata.

11.2 Blocco installatore

Sezione [395]

000 = disabilitato, 147 = blocco abilitato , Default = disabilitato

Programmare 147 nella sezione [395] per bloccare tutta la programmazione. Il ripristino dell'hardware non influisce sulla configurazione della centrale. Per rimuovere il blocco installatore inserire 000. Notare che dopo 4 secondi dal ripristino della centrale, il LED di stato della centrale lampeggerà velocemente per 5 secondi per indicare che il blocco installatore è abilitato.

11.3 Funzione blocco tastiera

Sezioni [864]

Se un numero consecutivo di codici errati sono inseriti sulla tastiera, la centrale può essere impostata per negare l'accesso su tutte le tastiere per un periodo di tempo specificato e inviare il codice di rapporto programmato nella sezione [864]. Programmare il numero consecutivo di codici errati da 001 a 225 (000 = disabilitato) nella sezione [717]. Programmare la durata del blocco di tastiera da 001 a 255 minuti nella sezione [716]. Se 000 è programmato nella sezione [717], le tastiere non saranno bloccate, ma il codice di rapporto programmato nella sezione [864] verrà inviato.

11.4 Corrente ricarica batteria

Sezione [700]: Opzioni generali

Opzione [2] OFF = Corrente ricarica batteria: 350m A (default)

Opzione [2] ON = Corrente ricarica batteria: 700m A (richiesto trasformatore 40VA)

11.5 Divisione in aree

Sezione [700]: Opzioni generali

Opzione [1] OFF = divisione in aree disabilitata (default)

Opzione [1] ON = divisione in aree abilitata

La centrale MG5000 ha la funzione di divisione in aree che può dividere il sistema in due aree distinte, identificate come area 1 e area 2. Si può utilizzare la funzione di divisione in aree nelle installazioni dove i sistemi di sicurezza condivisi sono più pratici, come ad esempio in un ufficio o in un magazzino. Nella divisione in aree, ogni area, ogni codice utente (vedi codici accesso a pag. 11) e alcune delle funzioni del sistema possono essere assegnate all'area 1, all'area 2 o a entrambe le aree. **Se il sistema non è diviso in aree, tutti i codici utenti e le funzioni verranno riconosciute come appartenenti all'area 1.**

- Gli utenti possono solo inserire le aree a loro assegnate
- Solo le zone assegnate all'area 1 verranno inserite/disinserite quando l'area 1 sarà inserita o disinserita
- Solo le zone assegnate all'area 2 verranno inserite/disinserite quando l'area 2 sarà inserita o disinserita
- Le zone assegnate a entrambe le aree saranno inserite quando entrambe le aree saranno inserite e saranno disinserite quando almeno una delle 2 aree sarà disinserita
- Le seguenti funzioni possono essere programmate separatamente per ogni area: Temporizzatore di ritardo entrata/uscita, Opzioni di inserimento automatico, Temporizzatore di limite sirena, cambio a inserimento perimetrale, eventi PGM e codici cliente.



Attenzione: *Se il sistema non è diviso in aree, tutte le zone, tutti i codici utente e le funzioni verranno riconosciute come appartenenti all'area 1. Le zone che sono state assegnate manualmente all'area 2 non funzioneranno più.*

11.6 Modo confidenziale

Sezione [701]: Opzioni [3] [4] e [5]

Opzione [3] OFF = Modo confidenziale disabilitato (default)

Opzione [3] ON = Modo confidenziale abilitato

Opzione [4] OFF = Le tastiere vengono attivate quando si inserisce un codice di accesso

Opzione [4] ON = Le tastiere vengono attivate quando si preme un tasto (default)

Opzione [5] OFF = Il temporizzatore di modo confidenziale è di 2 minuti

Opzione [5] ON = Il temporizzatore di modo confidenziale è di 5 secondi (default)

Se il modo confidenziale è abilitato e non sono eseguite azioni sulle tastiere per un periodo di tempo determinato dal temporizzatore del modo confidenziale, tutti i LED della tastiera saranno spenti fino a quando non verrà premuto un tasto o inserito un codice di accesso. Quando il sistema esce dal modo confidenziale, le tastiere visualizzeranno lo stato del sistema. Il modo confidenziale è attivato abilitando l'opzione [3]. L'opzione [4] determina se le tastiere saranno attivate alla pressione di un tasto o solo con l'inserimento del codice d'accesso. L'opzione [5] determina il tempo senza azione prima che il sistema entri nel modo confidenziale (5 secondi o 2 minuti).

11.7 Tasti rapidi installatore

Per accedere ai tasti rapidi installatore premere:

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [MEM] = rapporto di prova: invia il codice di rapporto "rapporto prova" programmato nella sezione [840] alla centrale di sorveglianza.

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [STAY] = cancella la comunicazione: cancella tutte le comunicazioni con il programma WinLoad o con la centrale di sorveglianza fino al prossimo evento rapportato.

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [FORCE] = Risponde al programma WinLoad: forza la centrale a rispondere a una chiamata in arrivo dalla centrale di sorveglianza che sta utilizzando il software WinLoad.

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [BYP] = Chiama il software WinLoad: chiamerà il numero telefonico del PC programmato nella sezione [915] per iniziare la comunicazione con il computer utilizzando il programma WinLoad.

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [TBL] = Modo prova installatore: il modo prova installatore permette all'utente di eseguire prove di movimento dove la sirena suonerà per indicare le zone aperte. Premere il tasto [TBL] ancora una volta per uscire.

11.8 Ora legale/solare

Sessione [730]: Opzioni generali di zona 2

Opzione [1] OFF = ora legale/solare disabilitata (default)

Opzione [1] ON = ora legale/solare abilitato

Con la sezione [730] e l'opzione [1] su ON, la centrale Magellan corregge l'orologio di sistema per il cambio dell'ora solare/legale. Alle ore 2:00 della prima domenica in Aprile, la centrale aggiungerà un'ora all'ora programmato. Alle ore 2:00 dell'ultima domenica di ottobre la centrale toglierà un'ora dall'ora programmata.

PARTE 12: Configurazioni per programma WinLoad

12.1 Opzioni risposta centrale

Le seguenti 2 opzioni definiscono come la centrale risponde alla chiamata da un computer che usa il programma WinLoad per Windows.

12.1.1 Tempo di scavalamento segreteria telefonica

Sezione [902]

000 = disabilitato, da 000 a 255 secondi, Default = 030

Quando si usa il programma Winload per la comunicazione remota con un sito d'installazione che utilizza un servizio di segreteria telefonica, si deve programmare lo scavalamento della segreteria. Utilizzando il programma Winload si chiama la centrale, si sgancia la linea e si effettua la richiamata. Se il sito d'installazione è richiamato entro il periodo di tempo programmato, la centrale scavalcherà la segreteria telefonica prendendo la linea dopo il primo squillo della seconda chiamata. Bisogna attendere almeno 10 secondi prima di tentare una seconda chiamata, altrimenti la centrale la considera come prima chiamata. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del programma WinLoad riferirsi all'aiuto del programma WinLoad.

Esempio: Un'installazione sta utilizzando una segreteria telefonica configurata per rispondere dopo 3 squilli. Se la sezione [902] è stata programmata con 040 (40 secondi) e la seconda chiamata è effettuata entro i 40 secondi, la centrale prenderà la linea dopo il primo squillo e la segreteria telefonica risponderà dopo 3 squilli.

12.1.2 Numero di squilli

Sezione [901]

000 = disabilitato, da 001 a 015 squilli, Default = 8 squilli

Questo valore rappresenta il numero di squilli che la centrale attende prima di prendere la linea. Se la linea non è presa dopo il numero di squilli programmati, la centrale risponderà. Bisogna attendere almeno 10 secondi prima di ritentare la seconda chiamata altrimenti la centrale la interpreta come prima chiamata.

12.2 Identificatore centrale

Sezione [910]

000 a FFF

Questo codice a 4 cifre identifica la centrale al Programma WinLoad prima di iniziare la comunicazione. La centrale verificherà che l'inizio del segnalibro memorizzato nel programma WinLoad sia lo stesso. Se i codici non corrispondono, la centrale non effettuerà la comunicazione. Quindi assicurarsi di programmare lo stesso identificatore sia nella centrale Magellan che nel programma WinLoad.

12.3 Password PC

Sezione [911]

da 0000 a FFFF

Questa password a 4 cifre identifica il PC alla centrale prima di effettuare la comunicazione. Programmare la stessa password PC sia nella centrale Magellan che nel programma WinLoad.

Se le password non corrispondono, la centrale non effettuerà la comunicazione.

12.4 Numero telefonico del PC

Sezione [915]

Fino a 32 cifre

La centrale selezionerà questo numero tentando di iniziare la comunicazione con il computer che utilizza il programma WinLoad. Si può inserire qualsiasi cifra da 0 a 9 fino a un massimo di 32 cifre e qualsiasi tasto o funzione speciale (vedi tabella 5 a pag 33).

12.5 Chiamata programma WinLoad

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [BYP]

La centrale selezionerà il numero telefonico del PC programmato nella sezione [915] per comunicare con il programma WinLoad. La centrale e il programma WinLoad verificheranno che l'identificatore e la password del PC corrispondano prima di effettuare la comunicazione.

12.6 Risposta programma WinLoad

[ENTER] + [CODICE INSTALLATORE] + [FORCE]

Per effettuare un carico/scarico dati nell'installazione, collegare il computer direttamente alla centrale utilizzando un adattatore ADP-1. Nel programma WinLoad impostare il metodo di selezione cieca. Programmare il numero telefonico della centrale nel programma WinLoad e seguire le istruzioni dell'adattatore ADP-1. Quando il computer ha effettuato la chiamata, premere il tasto [ENTER] seguito dal codice installatore e quindi premere il tasto [FORCE] per rispondere manualmente al programma WinLoad.

12.7 Trasmissione automatica memoria eventi

Sezione [900]: Opzione di chiamata

Opzione [2] OFF = Trasmissione automatica memoria evento disabilitata (default)

Opzione [2] ON = Trasmissione automatica memoria evento abilitata

Quando la memoria eventi raggiunge il 50% della sua capacità, la centrale farà due tentativi per effettuare la comunicazione con il PC utilizzando il programma WinLoad chiamando il numero telefonico programmato nella sezione [915]. Il programma WinLoad deve essere in modalità attesa chiamata. Quando il sistema effettua la comunicazione, caricherà il contenuto della memoria eventi nel programma WinLoad. Se la comunicazione è interrotta prima che venga completata la trasmissione o quando dopo 2 tentativi la comunicazione non è effettuata, il sistema attenderà fino a che la memoria eventi ottenga nuovamente il 50% di capacità prima di tentare di ricomunicare con la centrale di sorveglianza. Quando la memoria eventi è piena, ogni nuovo evento successivo cancellerà dalla memoria l'evento più vecchio.

12.8 Richiamata WinLoad

Sezione [900]: Opzione combinatore

Opzione [1] OFF = Richiamata WinLoad disabilitata (default)

Opzione [1] ON = Richiamata WinLoad abilitata

Per una maggiore sicurezza, quando un PC tenta di comunicare con la centrale utilizzando il programma WinLoad, la centrale può bloccare la chiamata e richiamare il PC per verificare nuovamente il codici identificatori e ristabilire la comunicazione. Quando la centrale blocca la chiamata il programma WinLoad entra automaticamente nella modalità attesa chiamata, pronto a rispondere quando la centrale richiama. Da notare che il numero telefonico del PC deve essere programmato nella sezione [915] per poter utilizzare la funzione di richiamata.

PARTE 13: Operazione Utente

13.1 Visualizzazione guasti

- Premere il tasto [TBL] per visualizzare i guasti. Notare che la tastiera può essere programmata per emettere un beep ogni 5 secondi ogni volta che avviene una nuova condizione di guasto. Premere il tasto [TBL] per fermare l'avviso acustico.
- Per visualizzare i sotto menu, premere il tasto corrispondente nel menu principale.

Menu principale guasti	Sotto menu guasti
[1] Batteria bassa zona senza fili	da [1] a [32] zone con batteria bassa
[2] Guasto alimentazione	[1] Assenza o batteria bassa centrale [2] Guasto CA su centrale [3] Sovraccarico circuito ausiliario su centrale [4] Guasto CA Tastiera Radio [5] Guasto batteria Tastiera Radio
[3] Guasto sirena	[1] Sirena scollegata dalla centrale [2] Sovraccarico sirena su centrale
[4] Guasto comunicazioni	[1] Monitoraggio linea telefonica in centrale [2] Errore comunicazione a Telefono Monitoraggio 1 su centrale [3] Errore comunicazione a Telefono Monitoraggio 2 su centrale [4] Errore comunicazione a telefono cercapersone su centrale [5] Errore comunicazione a telefono voce su centrale [6] Errore comunicazione a PC su centrale
[5] Guasto cablaggio manomissione e zona	da [1] a [32] Manomissione zone e guasto cablaggio zona
[6] Guasto manomissione modulo	[1] 2W-PGM [2] Bus tastiere
[7] Guasto circuito incendio	da [1] a [32] Guasto zone nel circuito incendio
[8] Perdita orario	
[9] Perdita supervisione zona senza fili	da [1] a [32] Zone con perdita supervisione [STAY] Guasto interferenza RF [5] Perdita supervisione Tastiera Radio
[10] Perdita supervisione modulo	[1] 2W-PGM [2] Bus tastiere
[16] Guasto tastiera	
[SLEEP] Guasto tastiera (solo tastiere MG10LEDV/H)	

Dichiarazione di conformità:

La dias s.r.l., Via Triboniano, 25 – 20156 MILANO dichiara che le apparecchiature MG5000 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

DT01448D0207R02