Centrale Allerme GSM (mod. 007M2B)



Manuale

Si prega di custodire e di leggere attentamente il manuale.

Precauzioni

Leggere attentamente e seguire le istruzioni per le operazioni basilari. Questo manuale contiene molti dettagli per la vostra sicurezza. Le caratteristiche tecniche riportate sul manuale, o sul sito o direttamente sulla scatola possono cambiare senza preavviso da parte del produttore e quindi senza preavviso per il venditore. La stessa variazione potrebbe essere subita direttamente dalla forma del prodotto e della scatola pur mantenendo sempre le stesse caratteristiche tecniche o migliori.



Il sistema di allarme non è impermeabile. Tenere all'asciutto



Servizio Manutenzione

Solo il personale qualificato può operare sul prodottom.



Backup

Assicurarsi di eseguire il backup di tutte le informazioni importanti memorizzati nel sistema.



Parti originali e batterie

Solo parti originali e batterie approvate dal fabbricante possono essere utilizzate. In caso contrario il termine di garanzia può essere violato e quindi decadere. Il prodotto potrebbe rovinarsi.



Prima di aggiungere altri apparecchi, si prega di leggere il manuale per le istruzioni dettagliate sulla sicurezza. Assicurarsi di non collegare prodotti non compatibili al sistema.



Sicurezza

Non accendere il dispositivo in zone soggette ad interferenze (Cellulare, microonde o qualsiasi altro apparecchio con forte disturbo elettromagnetico).



Interferenze

Tutti I dispositivi wireless possono e quindi potrebbero essere soggetti ad interferenze, quindi soggetti a malfunzionamenti.



Area di sicurezza

Spegnere il dispositivo vicino ad areoplani, apparecchiature mediche, benzina ecc..

Introduzione funzioni Impostazione numero allarme

Diagramma Cancellare numero telefonico

Impostazione funzioni

Inizializzazione Impostazione numero SMS

Entrare impostazioni Cancellare Numero SMS

Uscire Impostazioni Notifica SMS per Arm/Disarm

Reset di fabbrica Programmazione zona difesa

Associare telecomando Home Arm Difesa (impostazione

Rimuovere Associazione telecomando zona)

Associare zona difesa sensori Registrazione voce

Impostazione sirena

Rimuovere zona difesa sensori Operazione basilari

System Stato

cambiare Password Comandi telecomando

cambiare Password controllo Out Arm

cambiare Password di setup Home Arm

Impostazioni orologio Disarm

Impostazioni tempo Rispondere chiamata di allarme

Controllo remoto

Armamento ora prestabilita Chiamata emergenza

Funzione chiamata

Disarmamento ora prestabilita Controllo registrazione

Notes

Abilitare/disabilitare Funzione Caratteristiche teniche

Ritardo uscita armamento Lista componenti

Ritardo impostazioni allarme Mantenimento

Funzioni:

- n 7 collegamenti a filo e 99 zone wireless:
- n LCD screen con orologio;
- n Voce per ogni operazione;
- **n** 3 gruppi di impostazioni per allarmare e disarmare (con tempo);
- **n** 6 numeri telefonici impostabili: quando il sistema si allarma chiamerà automaticamente tutti I numeri;
- **n** 3 numeri SMS impostabili: quando il sistema si allarma invierà il messaggio sms a tutti I numeri impostati;
- **n** 10 secondi di registrazione messaggio di allarme;
- **n** Sistema di voce artificiale (solo inglese) integrato;
- n Si possono effettuare chiamate telefoniche utilizzando il pannello centrale come un telefono;
- n "One-key-control function": Out Arm (inserimento allarme in uscita), Home Arm (inserimento allarme in casa), Remote Arm (inserimento allarme remoto);
- **n** Arm/ disarm remoto tramite sms o chiamata:
- n SOS, fuoco, gas, porte, sala, finestre, balconi;
- **n** Real-time (tempo reale), delay (ritardo), 24 hours, bypass zona difese zona programmazione;
- n Codifica Wireless: facile aggiungere ulteriori accessori senza fili;
- **n** Telecomando arm, disarm, monitor, e comunicazione come telefono;
- n Allarme sms per alimentazione assente o in esaurimento;
- **n** Batteria ricaricabile AAA NI-HI: La centralina svolge tutte le funzioni tranne l'allarme sonoro via sirena cablata o wireless in quanto la stessa funzione sonora consumerebbe troppa energia.

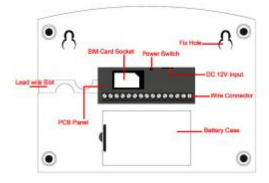
Diagramma

Per avere un ottimo funzionamento della centralina ed i suoi accessori si consiglia di installare la centralina in un punto centrale e di tenerlo da grossi oggetti metallici.

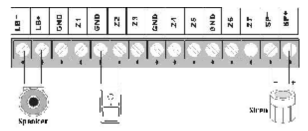
Pannello centrale:



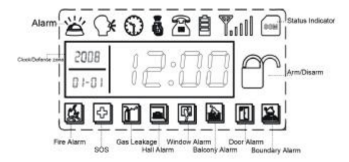
Pannello posteriore:



Schema contattiera:



LCD display:



Impostazione funzioni

n Inizializzazione

Prego inserire la SIM card e collegare l'alimentatore. Successivamente accendere il dispositivo. La SIM card anche se nuova deve essere priva completamente di contatti telefonici all'interno, SMS o PIN CODE. Tutti I LED si accenderanno per 2 secondi e sentirete un beep lungo. Il sistema comincerà la sua inizializzazione. Il GSM lampeggerà per trovare la rete. Quando tutti gli indicatori sono spenti la centralina è disarmata. Adesso accendere l'interrutore batteria di Backup.

n Entrare in impostazioni

In stato di disarmo inserire la password per abiliare qualsiasi funzione di

impostazione. La password è composta da 4 cifre e la password standard è Quattro volte 8 nel pannello e poi premere [#] per confermare. Sentirete una voce: please enter instruction. Allo stesso tempo l'indicatore [SET] si accenderà e comparità [0000] questo indica che il sistema è pronto per essere impostato. Potrete effettuare diversi settaggi ma solamente fino a quando la centralina si trova in questa modalità, altrimenti, dopo 40 secondi, se non viene toccato nessun tasto esce dalla modalità di impostazione. Tutte le operazioni di associazione o rimozione o altro devono essere sempre precedute da questa impostazione iniziale

Note: Nelle impostazioni premere *per cancellare I numeri immessi.*

La password di default è [8888].

ESEMPIO: [XXXX]Õ[#]

Dove X indica appunto la password.

LCD display:

n Uscita da impostazioni

Premere [*] e [#], l'unità centrale emetterà un lungo beep per uscire dalle impostazioni e vi ritroverete nella impostazione principale.

Operazione: [*]ð[#]

n Reset di fabbrica

In modalità disarmamento utilizzare la tastiera ed inserire [95175308246] e [#] per confermare. Tutti I led si accenderanno per 2 secondi e sentirete un lungo beep. L'unità è tornata allo stato originale senza sensori aggiuntivi associati (orario e sensori principali possono essere rimasti associati).

METODO: [95175308246] + [#]

n Associare Telecomando

Il controllo coni l telecomando deve essere codificato in ordine di registrazione.

Nel setup inziale (dopo aver premuto quindi Quattro volte 8 e poi #) premere [20], inserire il numero del telecomando [1~8], e premere [#] per confermare. L'unità emetterò un beep e sentirete la voce: "remote control coding". Il led si accenderà ; Premere qualsiasi pulsante per associare il telecomando (I telecomandi aggiuntivi possono essere diversi come forma a quelli nella scatola originale ma hanno la stessa funzione. Successivamente la centralina emetterà un lungo beep e sentirete la voce: "coding completed", []

Operazione: [20] ð [A] ð [#]

A indica: da 1 a 8 il numero dei telecomandi. Si possono aggiungere un Massimo di 8 telecomandi.

LCD display:



n Rimuovere associazione telecomando

<u>Il telecomando non può controllare l'unità dopo che sarà stato cancellato</u>.

Dopo il setup iniziale inserire [21], poi inserire il numero del telecomando da cancellare [1-8], e premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep [Signal] e l'indicatore si accenderà una volta. Sentirete una voce "delete completed".

Operazione: [21] ð [A] ð [#]

A indica: 1~8 il numero del telecomando.

n Associare zona difesa sensori

I sensori Wireless sono codificati nella centralina in ordine di innesco.

Dopo il setup iniziale inserire [23], ed digitare la zona di difesa che si vuole associare con il codice [01~99], ovvero da 01 a 99 e poi premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep. Sentirete una voce

"detector coding". A questo punto potete far scattare il sensore da associare alla zona. Quindi far scattare manualmente un sensore porta od un PIR o qualsiasi altro sensore per associare il codice zona di difesa con la centralina. Dopo aver associato il sensore sentirete un beep, e una voce "coding completed", l'[] indicatore si accenderà.

In caso di sensori come antifumo od incendio troverete un pulsantino nero per poter inviare il segnale

Operazione: [23] ð [XX] ð [#]

XX indica: da 01 A 99 il numero della zona di difesa

LCD display:

Associazione SIRENA WIRELESS.

La sirena wireless deve essere necessariamente alimentata con il suo alimentatore in dotazione. Il vecchio modello aveva anche il vano per la batteria ma non è funzionale e quindi è stato modificato in quando non portava una sufficiente affidabilità in quanto il cunsumo di corrente in standby poteva compromettere il funzionamento reale in caso di bisogno. Si possono adattare delle batterie tampone ma dovrete contattare il vostro elettrauto od elettricista.

<u>Procedura associazione Sirena Wireless.</u> (il vecchio modello, in base alla contattiera della centralina) aveva bisogno di tagliare il jack del trasmettitore fornito con la sirena ed installare il negativo ed il positivo come una classica sirena interna. Il nuovo modello di centralina ha il suo trasmettitore interno e quindi potremo associare più di una sirena wireless. Questa procedura è sempre valida

STEP1: Collegare ad alimentazione la sirena (prima girarla con il tamper in su) ed accendere la centralina con la sim inserita.

STEP2: Entrare nel setup iniziale (8888#) ed impostare la sirena su on

con 751#.

STEP2: Premere 41 poi 1 e poi # per accendere la trasmissione segnale.

STEP3: Premere 4399# (Per associarlo con la zona wireless).

STEP4: Premere il pulsantino nero (fino a quando sentirete un bip) sulla sirena e poi premere 0# sulla centralina e sentirete dei bip consecutivi dalla sirena

STEP5: Uscire dal menu con *#.

STEP6: Scollegare l'alimentazione della sirena, girarla e ricollegare l'alimentazione.

Per aggiungere altre sirene wireless il comando è entrare nel setup iniziale, digitare 43 e poi selezionare una zona di difesa da 01 a 99 e poi cancelletto per confermare.

NOTE:Ad ogni armamento o disarmamento la sirena emetterà un bip, per abilitare od escludere tale funzione bisogna eseguire tale procedura:

password#750# (per disabilitare la funzione) password#751# (per abilitare la funzione)

n Rimuovere zona difesa sensori

Il sensore wireless non potrà piu inviare il segnale alla centralina.

Dopo il setup iniziale inserire [24], ed inserire successivamente la zona di difesa da cancellare [01~99], e [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep e la zona di difesa lampeggerà una volta. Sentirete una voce di conferma "delete completed".

Operazione: [24] ð [XX] ð [#]

XX indica: 01 ~99 il numero della zona di difesa

n Cambiare password

1) Cambiare password controllo

<u>Ouesta operazione serve per la password di armamento o disarmamento del sistema anche da controllo remoto.</u>

Dopo il setup iniziale inserire [30], e poi premere le Quattro cifre per la nuova password e premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep e sentirete la voce "setting completed".

Operazione: [30] \eth [XXXX] \eth [#] XXXX indicano: le nuove 4 cifre

Esempio: cambiare la password a 1012 Operazione: [30] **ð** [1012] **ð** [#]

LCD display:



2) Cambiare password di setup

<u>La programmazione della password di setup è la password di impostazione iniziale per abilitare tutte le funzioni.</u>

(quell ache fino adesso è stata di default 8888). Nel setup di impostazione inziale inserire [31], e poi premere le nuove 4 cifre per insierire la nuova password e poi premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep e sentirete la voce "setting completed".

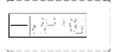
Operazione: [31] ð [XXXX] ð [#]

XXXX indicano: la nuova password di 4 cifre

ESEMPIO: cambiare la password a 2846

Operazione: [31] **ð** [2846] **ð** [#]

LCD display:



<u>Note</u>: Le operazioni di password controllo remoto e progammazione password non possono avere lo stesso numero.

n Impostazione orologio

Dopo il setup iniziale inserire [32], poi premere [AA] per impostare l'anno, [BB] per selezionare il mese, [CC] per il giorno, [DD] per l'ora (intesa come sistema di 24 ore), [EE] per I minuti, [FF] per I secondi e finalmente premere [#] per confermare. Sentirete un lungo beep e la voce "setting completed".

Operazione: [32]ð[AA]ð[BB]ð[CC]ð[DD]ð[EE]ð[FF]ð[#]

AA indica: Anno corrente BB indica: Mese corrente CC indica: Giorno corrente

DD indica: Ora EE indica: Minuti FF indica: Secondi

Esempio: Impostare data ed ora al 15:35:40, del primo ottobre del 2009

Operazione: [32]ð[09]ð[10]ð[01]ð[15]ð[35]ð[40]ð[#]

n Impostazione tempo

${f 1}$) Programmazione Armamento programmata

Dopo il setup inziale premere [33~35] (si possono inserire 3 tempi diversi e quindi o 33 o 34 o 35), inserire successivamente l'ora [AA] e i minuti [BB] del orario in cui vogliamo che l'allarme entri un funzione armamento e poi [#] per confermare. Sentirete un lungo beep e una voce "setting completed".

Operazione: [XX]ð[AA]ð[BB]ð[#]

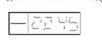
XX indica: Memorizzazione da scegliere 33, 34, 35

AA indica: L'ora da prestabilire BB indica: I minuti da prestabilire

ESEMPIO: Impostare l'armamento alle 22 e 45 pm

Operazione: [33]**ð**[22]**ð**[45]**ð**[#]

LCD display:



2) Programmazione di Disarmamento programmata

Dopo il setup iniziale premere [36~38], (si possono inserire 3 tempi diversi e quindi 36 o 37 o 38) inserire poi l'ora [AA] e i minuti [BB] del orario in cui vogliamo far disarmare automaticamente il sistema e poi [#] per confermare. Sentirete un lungo beep e una voce "setting completed".

Operazione: [XX]Õ[AA]Õ[BB]Õ[#]

XX indica: Memorizzazione da scegliere 36, 37, 38

AA indica: L'ora da prestabilire BB indica: I minuti da prestabilire

ESEMPIO: Impostare disarmamento alle 7 e 55 am

Operazione: [36]ð[07]ð[55]ð[#]

LCD display:

3) Abilitare o disabilitare la programmazione oraria

Dopo il setup inziale inserire [39], e poi indicare se si vuole attivare o no la funzione premento o 1 o 0 e successivamente premere [#] per confermare. Sentirete un lungo beep ed una voce "setting completed". Di default è impostato su off.

Operazione: [39]**ð**[**0/1**]**ð**[#]

<u>O:</u> Spegne la funzione di arm / disarm la funzione programmata con tempo

1: Accende la funzione di arm / disarm la funzione programmata con tempo

ESEMPIO: Accendere la funzione di arm / disarm

Operazione: [39]**ð**[1]**ð**[#]

n Impostazione ritardo Armamento (Default: 60 sec)

Dopo il setup inziale premere 44 + [XX] + #

XX indica: il tempo di ritardo prima che entri in funzione l'armamento

XX= 01-99: da 1 a 99 secondi

Note: L'impostazione può essere abilitata solamente dal pannello centrale.

La funzione tramite telecomando o sms è immediate e quindi senza la funzione ritardo.

n Impostazione di ritardo allarme (Default: 40 sec)

Dopo il setup inziale premere 45 + [XX] + #

XX indica: il tempo di ritardo

XX= da 01 a 99 secondi:

Note: L'impostazione sarà effettiva solamente se la zona è impostata

come: Alarm Delay Zone.

Note: Prima che il sistema entri in funzione armamento o disarmamento

sentirete un "Di" per un seccondo.

n Impostazione numero telefonico allarme

Dopo il setup inziale inserire [51] ~ [56], e poi il numero telefonico dove avvisare e successivamente premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep, il [Signal] indicatore si accenderà per un istante e sentirete una voce che confermerà che il numero telefonico fisso o cellulare è stato memorizzato.

Operazione: [XX] ð [YY...YY] ð [#]

XX indica: Uno dei sei numeri registrabili da 1 a 6 e quindi [51] ~ [56]

YY...YY indica: il numero telefonico

ESEMPIO: impostare il numero telefonico 340xxxxxxx come primo numero da contattare

Operazione: [51] **ð** [340xxxxxxx] **ð** [#]

LCD display:



n Cancellare numero telefonico

Dopo il setup iniziale inserire [51] ~ [56], e premere [#] per confermare e l'unità emetterà un lungo beep ed l'indicatore [Signal] si accenderà per una volta e sentirete la voce "delete completed", stando ad indicare che il numero telefonico memorizzato è stato cancellato.

Operazione: [XX] ð [#]

XX indica: Uno dei sei numeri registrati da 1 a 6 e quindi [51] ~ [56] ESEMPIO: cancellare il terzo numero telefonico registrato nel sistema

Operazione: [53] **ð** [#]

LCD display:

-|4053

n Impostazione contatti per Invio SMS

Questa funzione serve per inviare solamente un SMS ad una sola cerchia di contatti telefonici memorizzati nel sistema quando naturalmente si allarmerà. Invierà quindi solamente un SMS. Si possono impostare al Massimo 3 contatti telefonici.

Dopo il setup iniziale inserire [57] ~ [59], e poi scrivere il numero telefonico di chi riceverà 1 SMS e premere [#] per confermare. L'unitò emetterà un beep ed l'indicatore [Signal] si accenderà per una volta e sentirete una voce "setting completed", stando ad indicare che il setup ha avuto successo.

<u>Operazione</u>: [XX] ð [YY...YY] ð [#]

XX indica: uno dei 3 contatti che riceveranno il messaggio e quindi dal [57] al [59]

YY...YY indica: Il numero telefonico di chi riceverà l SMS

ESEMPIO: Impostare il contatto telefonico 340xxxxxxx come il primo contatto che riceverà il SMS

Operazione: [57] ð [340xxxxxxx] ð [#]

n Cancellare contatti per invio SMS

Dopo il setup inziale digitate [57] ~ [59], e premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep ed il segnale [Signal] lampeggerà per una volta e sentirete una voce "delete completed", stando ad indicare che il numero sms del ricevente è stato cancellato.

Operazione: [XX] ð [#]

XX indica: uno dei 3 contatti che verranno cancellati e quindi o 57 o 58 o 59

ESEMPIO: Cancellare il primo numero telefonico dove inviare SMS

Operazione: [57] **ð** [#]

n Notifica via SMS di stato di Armamento o Disarmamento (Default: OFF)

Dopo il setup iniziale inserire il comando 77 + [1/0] + # (1: ON, 0: OFF)

Dopo aver abilitato questa funzione il sistema invierà un SMS ad I 3 Contatti memorizzati in precdenza dal codice 57 al 59 per segnalare se la centralina si trova in modalità armamento o disarmamento (questo avviene anche quando viene armato tramite telecomando o tastiera diretta)(ottimo controllo per monitorare figli o altre persone).

n Programmazione zone di difesa

Se vorrete cambiare il tipo di attributo di allarme per zona di difesa, tipo spegnere la sirena quando il sistema va in allarme, potrete farlo tramite queste impostazioni.

Note: trattasi di impostazioni avanzate. Non modificare se non necessario. Potreste modificare a vostra insaputa il funzionamento regolare dei sensori.

Dopo il setup iniziale premere [60], e successivamente la zona di difesa programmata in precedenza [01~99], e poi selezionare il tipo di zona di difesa [1~4], e poi premere la posizione della zona di difesa con i numeri da [1~8], e poi impostare se la sirena deve essere accesa o spenta [0/1], alla fine premere [#] per confermare. Sentirete una voce e un lungo beep "setting completed".

Operazione: [60] $\eth[AA]$ $\eth[B]$ $\eth[C]$ $\eth[D]$ $\eth[#]$

AA: Numero zona difesa [01~99] e quindi una zona da 1 a 99;

B: Tipo di zona

[1]: real-timedefense zone [2]: 40 seconds delay defense zone

[3]: 24 hours defense zone [4]: bypass defense zone

C: Posizione della zona

[1] SOS Alarm [2] Fire Alarm [3] Gas Leak Alarm [4] Door Alarm [5] Hall Alarm [6] Window Alarm

[7] Balcony Alarm [8] Boundary Alarm

D: sirena ON/OFF: [0] OFF, [1] ON

ESEMPIO: impostare il sensore e quindi la zona di difesa 12 per lavorare 24 su 24 (sensore di fuoco) e quindi sirena accesa.

Operazione: [60] ð[12] ð[3] ð[2] ð[1] ð[#]

n Funzione Armamento HOME (schema a fine manuale)

Se vorrete che alcuni sensori funzionino ed altri no, dovrete utilizzare tale funzione [Home Arm].

Dopo il setup inziale inserire [61], e poi inserire la corrispondente zona di difesa [01~99], e poi scegliere [Home Arm], e scegliere se attivare o no con [0/1], successivamente premere [#] per confermare. Dal pannello centrale sentirete un lungo beep ed una voce "setting completed".

Operazione: [61] Õ [XX] Õ [A] Õ [#]

XX indica: [01~99] le zone di difesa e quindi I sensori da 1 a 99

A indica: [0] Home arm NON allarmare

[1] Home arm ed alarmare

ESEMPIO: impostare la zona 11 come HOME ARM ed allarme

 $\underline{\text{Operazione}} \colon [61] \ \eth[11] \ \eth[1] \ \eth[\#]$

ESEMPIO: impostare la zona di difesa 12 come HOME ARM ma no allarmare

Operazione: [61] **ð** [12] **ð**[0] **ð**[#]

n Registrazione Voce

Dopo il setup inziale digitare [701], e premere [#] per confermare. L'unità emetterà un beep e l'icona si accenderà, dopo 10 secondi di conto alla rovescia inizierà la registrazione: registrare a circa 30 cm dalla centralina con tono moderato; 10 secondi dopo l'unità emetterà un beep ad indicare che la registrazione è stata interrotta e la propria voce verrà riprodotta.

Operazione: [701] ð [#]
LCD display:

n Impostazioni Sirena

Dopo il setup iniziale digitare [75]; In operazione di armamento / disarmamento con il telecomando scegliere se la sirena deve suonare o no con [0/1] e premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beep e sentirete la voce "setting completed".

Operazione: [75] ð [A] ð [#]

A indica: [0] Sirena off; [1] Sirena on; System default: [0] Siren off

ESEMPIO: Impostare la sirena accesa quando il sistema è armato o disarmato

Operazione: [75] ♂ [1] ♂ [#]

LCD display:

n Impostazione sirena in modalità "Emergency Help"

Dopo il setup iniziale inserire [76], e poi [1/0], successivamente premere [#] per confermare. L'unità emetterà un lungo beeo ed sentirete una voce "setting completed".

Operazione: [76] **ð** [A] **ð** [#]

A indica: [0]: siren off in "Emergency Help" mode

[1]: siren on in "Emergency Help" mode

System default: [0] siren off

Operazioni basilari

- **n** Stato sistema. Ci sono 4 stati come i seguenti:
- I Arm: Zone difesa da 1 a 99 e si allarmeranno quando verranno fatte scattare
- I Home Arm: in stato armamento la zona di difesa come [Home Arm] si allarmerà quando I sensori verranno fatti scattare.
- Disarm: Zone di difesa da 1 a 99 non scatteranno e quidini non invieranno il segnale alla centralina se verranno attivati (eccetto i sensori che lavorano 24 su 24 come il sensore fumo o comunque i sensori impostati come (24 hours defense zone)
- In Setup iniziale tutte le zone di difesa non scatteranno mai.

n Controlli da telecomando

Gli utenti potranno utilizzare il telecomando per le seguenti funzioni: Out Arm, Home Arm, Emergency Alarm, Real-time Disarm.

I Out Arm: ☐ Una sola pressione

Home Arm: [†] Una sola pressione

I Emergency Alarm: ▲ Una sola pressione

Note: I telecomandi associati successivamente o forniti nella scatola originale

possono svolgere queste funzioni. Tuttavia alcuni telecomandi avendo meno o piu pulsanti possono rispettivamente avere meno funzioni od abilitare funzioni con tasti non propriamente uguali a quelli della guida.

n Home Arm

Questa funzione è stata studiata per difendersi da possibili intrusioni. Infatti se ci troviamo in casa possiamo abilitare questa funzione e muoverci tranquillamente se far scattare i sensori movimento, ma se qualcuno cerca di entrare per esempio dalla porta principale il sistema riconoscerà il sensore e farà scattare l'allarme. Potrete quindi selezionare questa opzione per disabilitare per esempio tutti i sensori movimento dentro la vostra abitazione e lasciare la funzione degli altri sensori perimetrali.

Operazione dalla centralina: Premere [At Home]
Operazione controllo da telecomando: Premere [†] sul telecomando

LCD display:

n Out Arm

Questa funzione viene abilitata quando solitamente non ci si trova dentro la zona dad over controllare e quindi tutti I sensori saranno attivi e invieranno il segnale alla nostra centralina che successivamente ci segnalerà l'accaduto (anti-theft, fire prevention, gas leak, etc.)

Premere [Out Home] sulla centralina e sentirete un beep per un totale di 10 secondi (dipende dal modello di centralina potrebbe emettere un numero di beep maggiore o minore). Il simbolo [OUT ARM] si attiverà stando ad indicare operazione conclusa.

<u>OPERAZIONE ARMAMENTO</u>: Premere [**Out Home**] ed il sistema entrerà in tale funzione 100 secondi dopo.

LCD display:



Potrete effettuare la stessa operazione in remoto con un SMS. Il comando via SMS è: inviare un messaggio al numero delle propria centralina con la password di controllo da remoto (Default: 1234) + [1]

Dopo questa operazione sentirete un "Di" e la luce ARM LED si attiverà e riceverete un sms di notifica: System armed.

n Disarmamento

Questa funzione disabilità l'allarme della centralina ed anche l'allarme sonoro. Dopo aver disarmato ogni sensore quindi non emetterà piu un segnale di allarme. (esclusi i sensori che lavorano 24 su 24 come il sensore fumo) (fate attenzione ad non memorizzare un classico sensore porta come un sensore da 24 su 24).

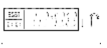
Utilizzare la tastiera per inserire la password, e premere [#].

[Out Home] o [At Home] Le luci si spegneranno. Questo significa che l'operazione è andata a buon fine.

Controllo dal telecomando: Premere [sul telecomando

Controllo dalla unità principale: inserire la password e premere [#]

LCD display:



Potrete effettuare la stessa operazione inviando un sms per il controllo da remoto. (Default: 1234) + [2]

Quindi inviare un messaggio al numero della sim card inserita nel sistema con il testo: 12342

Dopo questa procedura sentirete un suono come "Di" Di" dalla centralina ed riceverete un sms di conferma con il messaggio (I led saranno spenti sulla centralina): System disarmed.

Note: Attenzione ai messaggi ricevuti od inviati. Si consiglia di cancellare le notifiche per non fare confusione.

n Risposta chiamata allarme

Quando la centralina entra in funzione allarme, se abilitata contatterò I numeri telefonici registrati precedentemente. Se non ci sarà risposta al primo numero selezionato la centralina procederà per effettuare la chiamata al secondo numero selezionato (il numero di squilli non è possibile selezionarlo). Questa operazione avviene in automatico e quindi la centralina continuerà a contattare i numeri registrati fino a quando non si risponderà. In base alla versione della centralina è possibile che proverà a contattare lo stesso numero per 3 volte.

Se risponderete alla telefonata sentirete una voce preregistrata. Successivamente sarà possibile dare un comando.

Se riaggancerete senza rispondere alla chiamata, il sistema rieffettuerà le telefonate successive per 3 volte.

Premere [*]: Leggere le informazioni dell'allarme scattato.

<u>Premere [1]</u>: L'unità centrale smetterà di suonare e fermerà la funzione di contattare I numeri telefonici registrati.

<u>Premere [2]</u>: L'unità centrale smetterà di suonare ed entrerà in modalità disarmamento e fermerà la funzione di contattare I numeri telelfonici registrati.

<u>Premere [3]</u>: Spegnerà la sirena e entrerà in modalità ascolto ambientale per 30 secondi. Per continuare l'ascolto ambientale ripremere 3 per ascoltare per altri 30 secondi.

Premere [4]: L'unita centrale funzionerà come un classico telefono per 30 secondi e quindi potrete ascoltare e replicare come un classico telefono.

n Controllo remoto

Questa funzione permette di abilitare alcune funzioni con il proprio telefono nel caso non ci trovassimo vicino alla centralina. Effettuare una telefonata al numero sim card inserito nella centralina. Dopo un ciclo di squilli sentirete una voce che vi inviterà ad inserire la password per il controllo remoto che di default è 1234. Dopo ogni singola cifra dovrete sentire un bep (si consiglia di effettuare questa procedura lentamente e nel caso non venga preso uno dei numeri della password riprovare a digitarlo nuovamente). Se la password è correttà potrete effettuare delle operazioni. La voce naturalmente sarà in inglese: "Press 1 to arm, Press 2 to disarm, Press 3 to Monitor, Press 4 to Intercom". Se la password è sbagliata sentirete un altra voce che vi invita a digitare nuovamente la password".

<u>Premere [1]</u>: ARMARE, se andrà a buon fine sentirete come risposta "System armed".

<u>Premere [2]</u>: DISARMARE, se andrà a buon fine sentirete come risposta "System disarmed".

<u>Premere [3]</u>: Funzione ascolto ambientale per 30 secondi, premere nuovamente per continuare per altri 30 secondi.

<u>Premere [4]</u>: Funzione telefono, il sistema si comporterà come un vero e proprio telefono (non potrete dare altri comandi in questa modalià)

Emergency Help

Premere [Emergency] sulla tastiera o [] sul telecomando o sul telecomando del Sensore PANICO (solitamente quello con il sol pulsante rosso) ed la centralina comincerà ad effettuare le chiamate telefoniche.

n Sistema chiamata telefonica

In modalità Disarmamento, potrete effettuare qualsiasi chiamata come un classico telefono. Digitare il numero telefonico dalla tastiera e premere [9], l'unità emetterà un beep ed apparirà [Signal] (lampeggerà). Dopo la

chiamata premere nuovamente [] e l'unità ritornerà in modalità disarmamento.

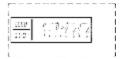
Controllo registrazione allarme

In modalità disarmo (oppure dopo il setup iniziale, dipende dalla versione del 007m2b) inserire [*0#], e la centralina emetterà un lungo beep ed entrerete nello stato di controllo registrazione. Questa modalità vi permettetà di sapere in quale orario e giorno è scattato il sensore selezionato. Per conoscere lo stato di un sensore inserito in una zona precedente dovrete premere 2, oppure 8 per il successivo (o viceversa dipende dalla versione della centralina), premere [*#] per uscire dal controllo.

<u>ESEMPIO</u>: Zona di difesa numero 51st: Il settimo allarme ed il tempo in cui è scattato e quindi alle 12:10 primo agosto del 2008. Nel LCD comparirà le informazioni richieste.



E successivamente



Potrete effettuare la stessa operazione via SMS (Massimo 9 record).

Il messaggio da inviare al numero SIM installato nella centralina sarà: 12343 (dove naturalmente 1234 è la password di default per l'accesso da remototo).

Il messaggio di riposta sarà per esempio:

NO1 Zone: 05 TIME: 11-06-25 11:37

(It indicates the first record: wireless zone 5 alarm time)

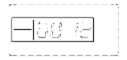
NO9 Zone: 19 Time: 11-06-25 11:45

(It indicates the first record: wireless zone 19 alarm time)

Controllo potenza segnale GSM

Prima o dopo aver installato la centralina bisogna assicurarsi di avere una buona copertura GSM. Il codice per effettuare un controllo è 81. Dopo il setup iniziale quindi premere [81] 🍎 #, l'unità emetterà un lungo beep ed sul display compariranno delle cifre. Il minimo è 7 fino ad arrivare ad 31. Per un utilizzo corretto si consiglia di avere minimo un segnale corrispondente a 11 o superiore. Nel caso che il segnale sia troppo debole si consiglia di cambiare posto oppure cambiare SIM Card. Nel caso nel display compaia il codice 99 potrebbe trattarsi di un problema interno sul modulo GSM oppure la sim card non è adatta. Quindi provare nuovamente a cambiare posizione o sim card.

ESEMPIO: Se il segnale è di 12, il display sarà:



n Note:

Solamente nella funzione e quindi modalità di Out Arm , il sistema invierà un SMS di avviso per mancata corrente. Nelle altre funzioni di armamento o disarmamento non funziona. La funzione di ascolto remoto o comunque tutte le funzione dove cè un collegamento GSM diretto con la centralina possono avere come un brusio di sottofondo.

SMS content:

Power failure: Power changer off (interruzione corrente) Power recovery: Power changer on (ripristino corrente)

Technical Parameters

n List 1:

Input Voltage	DC12V/1A
Standby Current	<55mA
Alarming Current	<450mA
Wireless Frequency	315/433MHz, PT2262/EV1527, 4.7M Ω
GSM Frequency	900/ 1800/ 1900MHz
Back-up Battery	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Siren Volume	110dB

n List 2:

Defense Zone	Arm	Home Arm	Туре	Alarm Information	Siren
Zone 1	effective	invalid	real-time	Door alarm	yes
Zone 2	effective	invalid	real-time	Hall alarm	yes
Zone 3	effective	effective	real-time	Window alarm	yes
Zone 4	effective	effective	real-time	Balcony alarm	yes
Zone 5	effective	effective	24 hours	Fire alarm	yes
Zone 6	effective	effective	24 hours	Gas alarm	yes

Emergency button	effective		effective	24 hours	Emergency al	arm	no
Zone 7-99	effective		invalid	real-time	Emergency alarm		yes
Wired defense zone (96-99)	effective		invalid	real-time	Emergency alarm		yes
Operation Password	8888		88	Remote control		On	
Remote control Password	12.		34	Siren		Off	
Siren sound time 18		0 sec.	Home Applia	nce	Optional		

CODICI ERRORE 007M2B

0001: Non riconosce la SIM card, oppure non è stata inserita

0002: Segnale debole, non riesce ad agganciare il segnale GSM

0003: Il codice IMEI non è originale

0004: Il modulo GSM non riesce a trovare il segnale e riparte automaticamente

0005: La ricerca è andata a buon fine. La SIM è in modalità roaming

0099: Segnale GSM perso, riavviare la centralina.

Components list

Main panel	1 pc,
Remote controller	2 pcs
Siren	1 pc,
PIR sensor	1 pc,
Door sensor	1 pc,
Power adapter	1 pc,
User manual	1 pc.

CONSIGLI

E' consigliabile testare il prodotto in ogni sua parte ogni 3 mesi. Tenere distante da fonti di calore o forte umidità o temperature troppo basse per non far formare condensa.. Questa procedura serve per mantenere lo stato di garanzia e longevità del prodotto.

Non inserire i contatti telefonici delle forze dell'ordine senza loro autorizzazione.

Importato e distribuito da:

Saisystem Via Torino 12/A 10040 - Druento (TO) Made in China

Dichiarazione di conformità



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 1995/05/CE, 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2004/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.