

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.

Le variazioni potrebbero interessare anche la forma e l'imballaggio del prodotto.



Non Impermeabile

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



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.



Altre informazioni

Prima di raggiungere 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.

NOTA BENE



Per una corretta visualizzazione del display della centralina collocare quest'ultima ad altezza testa ; il display rimane abbastanza visibile anche se visto dal basso verso l'alto ma non risulta visibile se posizionato troppo in basso rispetto a chi guarda .



L'icona della batteria lampeggiante indica che la centralina sta utilizzando l'energia della batteria che potrebbe scaricarsi qualora non venisse ricollegata all'alimentazione per un periodo troppo prolungato .

Per avere un ottimale funzionamento della centralina e dei suoi accessori, si consiglia l'installazione in un punto centrale, lontano da grossi oggetti metallici.

CAPITOLO 01 - Funzioni

CAPITOLO 02 - Schema

- Schema centrale GO 4
- Schema centrale SMART 7

CAPITOLO 03 - Impostazione funzioni

- Inizializzazione 8
- Entrare impostazioni 8
- Uscire impostazioni 8
- Associare telecomando 8
- Rimuovere associazione telecomando 9
- Associare zona difesa sensori 8
- Rimuovere zona difesa sensori 10
- Cambiare password 10
- Cambiare password controllo 10
- Cambiare password di setup 10
- Impostazioni di orologio 10
- Reset fabbrica 10

CAPITOLO 04 - Impostazioni tempo

- Impostazione orologio 11
- Armamento ora prestabilita 11
- Disarmamento ora prestabilita 11
- Abilitare/disabilitare Funzione 12
- Ritardo uscita armamento 12
- Ritardo impostazione allarme 12
- Programmazione zona difesa 12
- Home arm difesa 13
- Impostazione sirena 13

CAPITOLO 05 - Impostazione GSM

- Inserimento telefonate / sms 14

- Notifica SMS per armo / disarmo 15
- Registrazione voce 15

CAPITOLO 06 - Impostazioni basilari

- Stato sistema 15
- Controllo da telecomando 16
- Home armo 16
- Out arm 16
- Disarmamento 16
- Rispondere chiamata di allarme 17
- Controllo remoto 18
- Chiamata emergenza 18
- Funzione chiamata 18
- Controllo registrazione 18

ELENCO DEI COMANDI

- SMS 18
- Parametri tecnici 18

ELENCO DEI COMANDI

CAPITOLO 1 - Funzioni

- 7 e 4 collegamenti via filo (rispettivamente per centrale GO e SMART) e 99 zone wireless
- LCD schermo con orologio;
- Voce di conferma per tutte le operazioni in Italiano;
- 3 gruppi di impostazioni per allarmare e disarmare con tempo;
- 6 numeri telefonici impostabili (quando il sistema si allarma chiamerà automaticamente tutti i numeri);
- 3 numeri SMS impostabili (quando il sistema si allarma invierà il messaggio sms a tutti numeri impostati);
- 10 secondi di registrazione messaggio allarme;
- Sistema di voce artificiale integrato (solo inglese);
- Si possono effettuare chiamate telefoniche utilizzando il pannello centrale come telefono;
- One-key-control function: OUT ARM inserimento allarme in uscita - HOME ARM Inserimento allarme in casa - REMOTE ARM inserimento allarme remoto;
- Armo / disarmo remoto tramite sms o chiamata;
- Codifica wireless: facile aggiungere ulteriori accessori senza fili;
- Telecomando arm / disarm-monitor e comunicazione come telefono;
- Allarme sms per alimentazione assente o in esaurimento;
- 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.

Parametri Tecnici

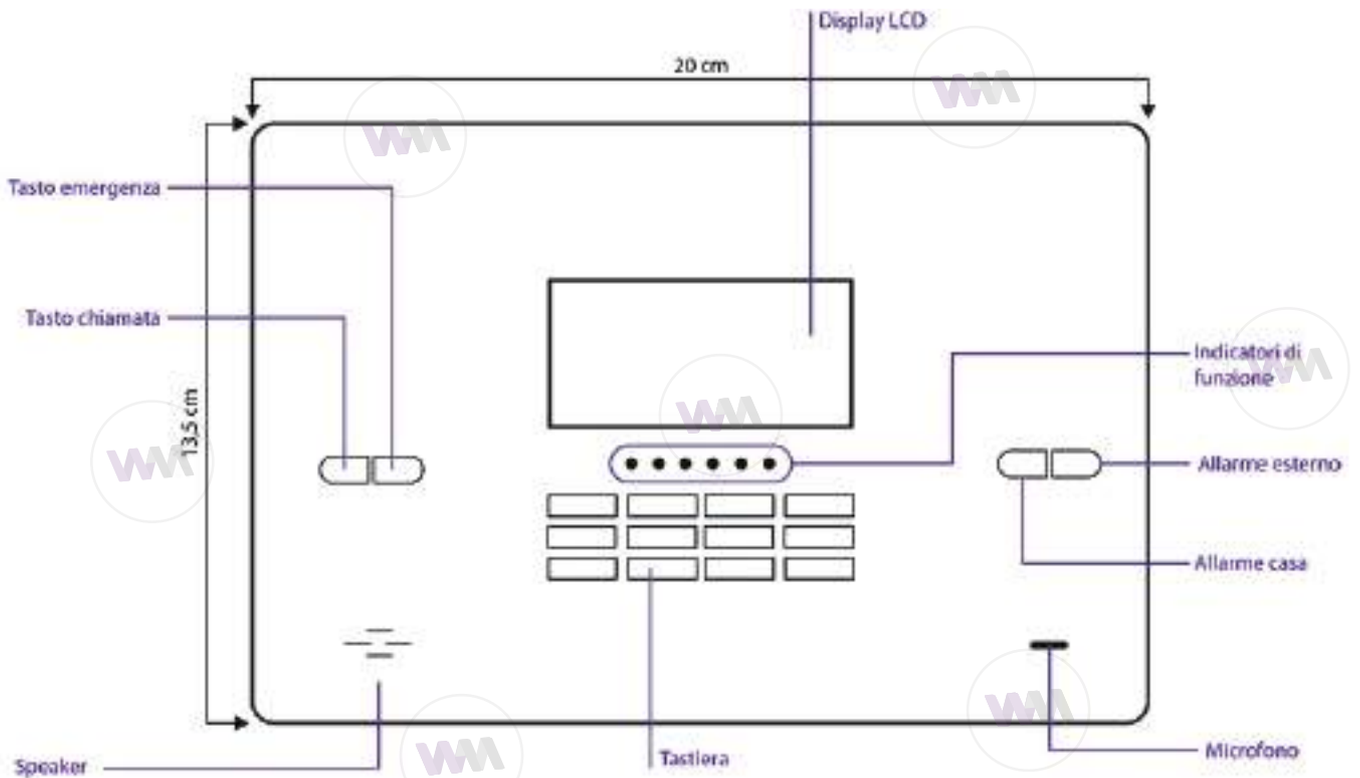
Tensione d'ingresso	DC 12V/1A
Corrente Standby	< 55 mA
Corrente allarme	< 450 mA
Frequenza wireless	315 / 433 MHZ PT 2262/EV1527,4,7 MΩ
Frequenza GSM	900/1800/1900 MHZ
Batteria tampone	NI - HI AAA*6 DC 7.2 V
Volume sirena	110 dB



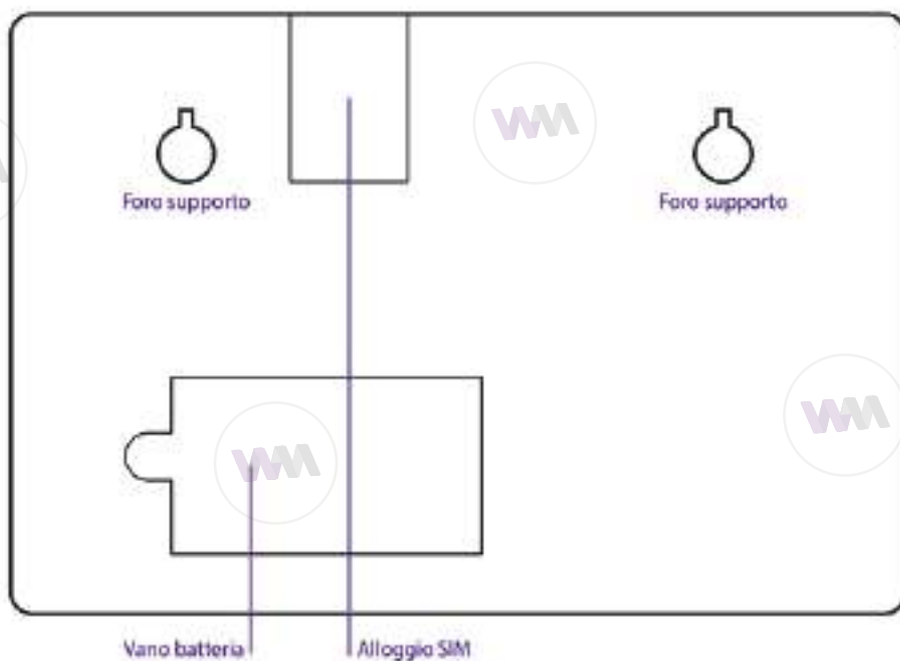
CAPITOLO 2 - Schema

SCHEMA CENTRALE GO

PANNELLO ANTERIORE



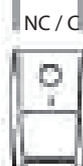
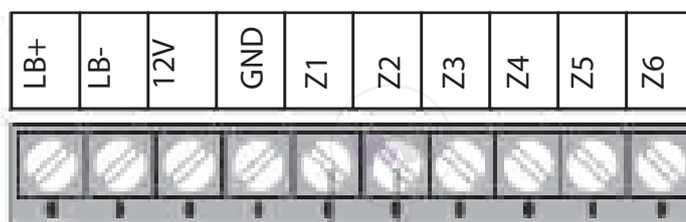
PANNELLO POSTERIORE



SCHEMA MORSETTIERA

Corrispondenza punti filari - zone

Z6 99	Z3 96
Z5 98	Z2 95
Z4 97	Z1 94



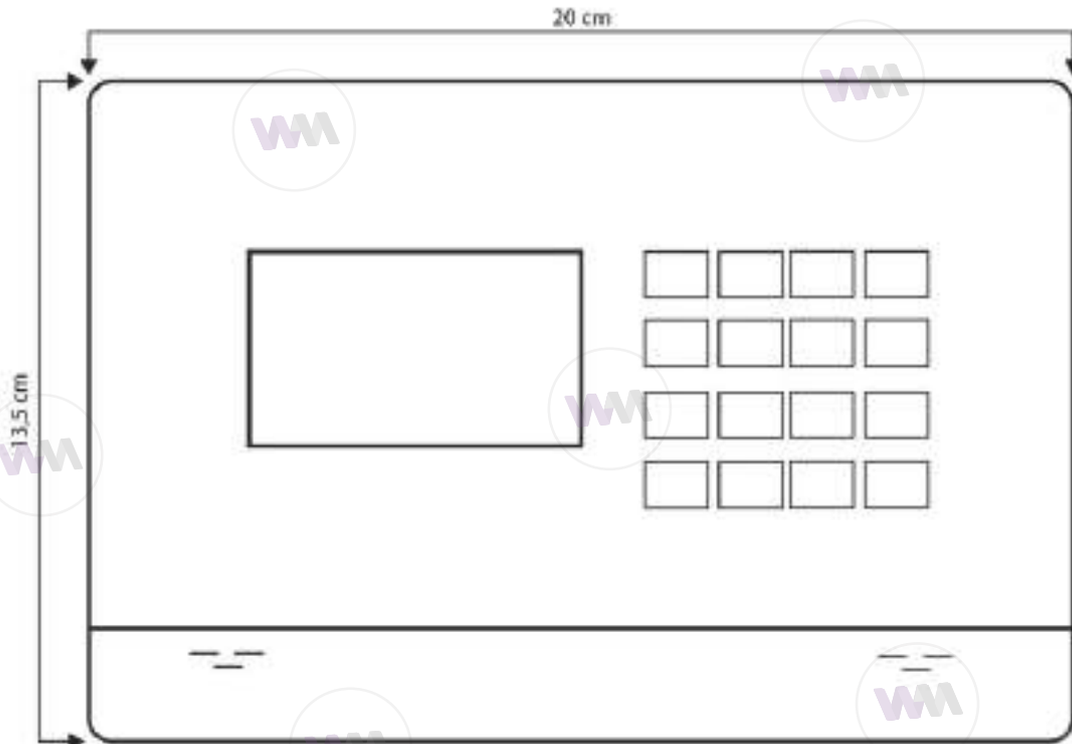
Pir

LCD DISPLAY

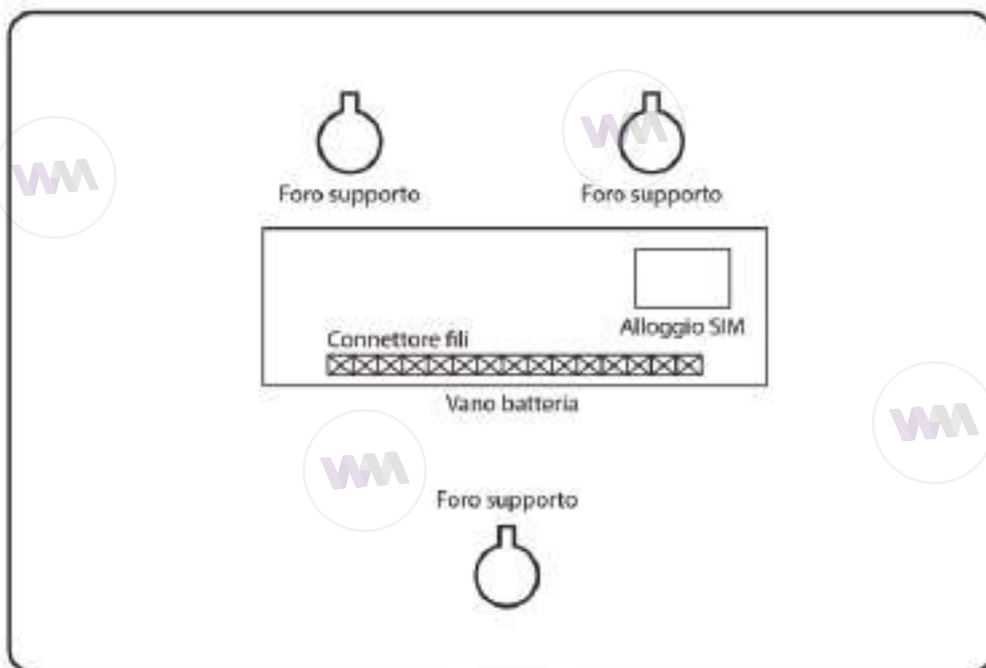


SCHEMA CENTRALE SMART

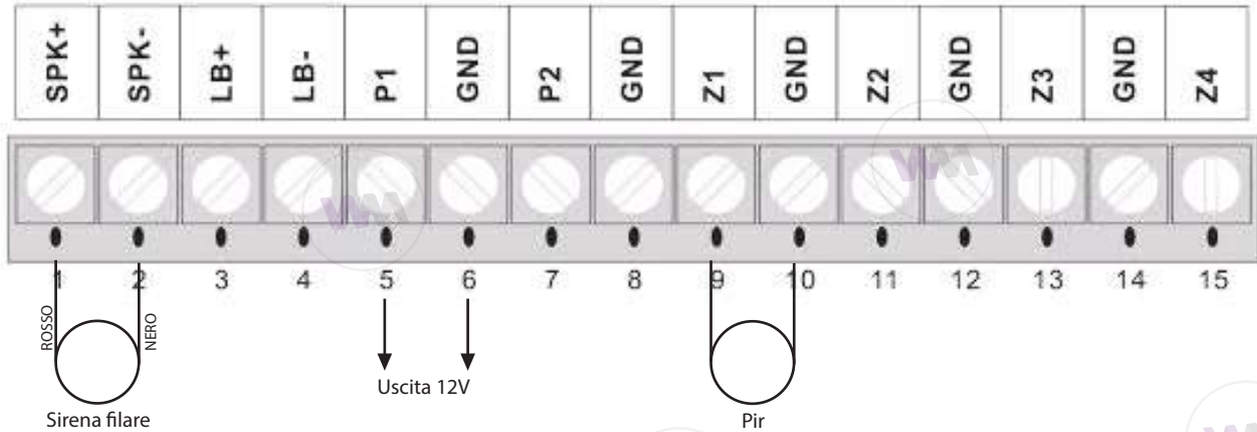
PANNELLO ANTERIORE



PANNELLO POSTERIORE



SCHEMA MORSETTIERA



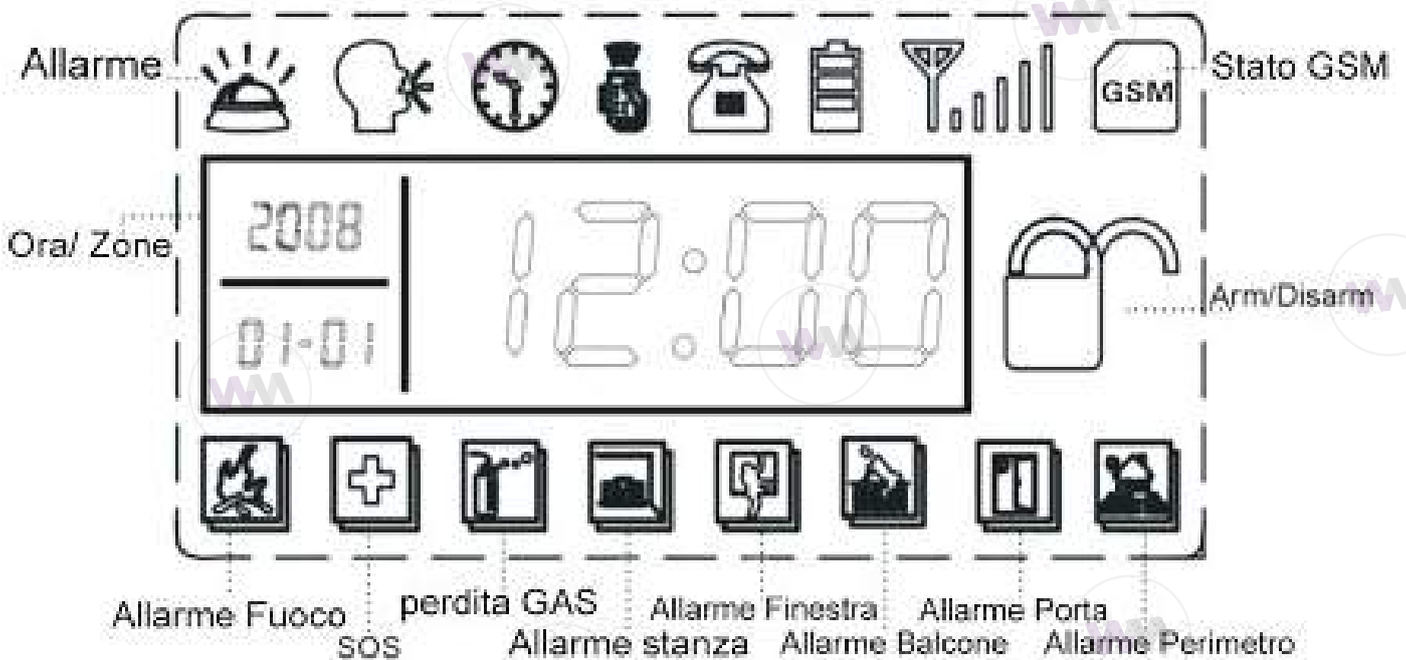
LEGENDA

- Zone 5 / 6 Uscita 12V Remote (Da cellulare)
- Zone 6 / 7 Uscita 12V in armamento

Corrispondenza punti filari - zone

Z4	98	Z2	96
Z3	97	Z1	95

LCD DISPLAY



CAPITOLO 3 - Impostazione funzioni**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 e PIN CODE. Tutti i LED si accenderanno per 2 secondi e sentirete un lungo beep. Il sistema comincerà la sua inizializzazione. Il GSM lampeggerà per trovare la rete.

ENTRARE IN IMPOSTAZIONE (SETUP INIZIALE)

In stato di disarmo inserire la password per abilitare qualsiasi funzione di impostazione.

La password è composta da 4 cifre. (**Password di default: 8888**).

Digitare la password seguita da # per confermare. Sentirete la voce **Inserisci il comando**. Si accenderà l'icona **SET** e comparirà 0000 sul display della centrale, indicando che il sistema è pronto per essere impostato. Dopo 40 secondi, se non viene toccato alcun tasto, si esce dalla modalità di impostazione.

Tutte le operazioni di associazione o rimozione o altro, devono essere precedute da questa impostazione iniziale.

NOTE: Premere il tasto AWAY per cancellare i numeri immessi

Esempio: XXXX #

Dove X indica la password

USCITA DA IMPOSTAZIONE

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

Operazione: * #

ASSOCIARE TELECOMANDO

Il controllo con il telecomando deve essere codificato in ordine di registrazione

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere **20**, inserire il numero del telecomando (**da 1 a 8 per un massimo di 8 telecomandi**) e premere # per confermare. Sentirete la voce "**Codifica completata**"

Esempio

20 1 #

(Primo telecomando)

Esempio

20 2 #

(Secondo telecomando)

RIMUOVERE ASSOCIAZIONE TELECOMANDO

Il telecomando non può controllare l'unità dopo che sarà stato cancellato

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere **21**, inserire il numero del telecomando da cancellare (da **1 a 8**) e premere # per confermare. Sentirete la voce "**Cancellazione completata**"

Esempio

21 1 #
(Primo telecomando)

Esempio

21 2 #
(Secondo telecomando)

ASSOCIAZIONE SENSORI SU ZONE

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) inserire **23**, digitare la zona di difesa che si vuole associare con il codice 01 a 99 (**da 01 a 99**) e premere # per confermare. Sentirete la voce "**Codifica sensore**".

Far quindi scattare manualmente un sensore porta o PIR o qualsiasi altro sensore per associare il codice di difesa con la centralina. Dopo aver associato il sensore sentirete una voce "**Codifica completata**".

NB Sensori come antifumo e antincendio dovranno essere impostati sulle zone numero 5, 6 o 7 (24 ore su 24).

NB. Sulle zone 5, 6 e 7 vanno solo i sensori antifumo e antincendio o comunque sensori di emergenza

Esempio

23 1 #

ASSOCIAZIONE SIRENA ESTERNA

Per configurare la sirena con la centrale GSM:

1) Posizionare la sirena con il lampeggiante rivolto verso il basso, per evitare di attivare accidentalmente il tamper. Accendere la sirena inserendo un cacciavite nel foro **ON/OFF** portando l'interruttore su posizione ON, si udirà un BIP.

L'operazione dovrà essere eseguita senza il collegamento dell'alimentatore.

2) Con il cacciavite entrare nel foro RESET/CODE tenendo premuto il tasto fino a quando si udirà un BIP e si accenderà un **LED ROSSO FISSO**. A questo punto la sirena è pronta per essere configurata dalla centrale.

N.B Dopo 40 secondi, se non viene toccato alcun tasto, la sirena esce dalla modalità di impostazione.

3) Sul pannello della centrale entrare nella funzione Setting digitando 8888 # seguito da 41 1 # (attivazione sirena Wireless). Digitare 43 90 # (dove 43 è l'operazione per associare le sirene wireless) e da 0 a 99 (99 è il numero delle sirene associabili). In questo caso il numero 90 è il numero che assegniamo alla sirena.

A questo punto premere 0 # per terminare l'operazione di associazione. La sirena emetterà un BIP per confermare l'avvenuta associazione. Quindi uscire dalla funzione setting della centrale digitando * #. Con l'aiuto di un cacciavite, portare la sirena sulla posizione OFF.

RIMUOVERE ZONA DIFESA SENSORI

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

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere **24**, inserire successivamente la zona di difesa da cancellare (da 0 a 99) e premere # per confermare. Sentirete la voce **Cancellazione completata**.

Esempio 24 01 #

PASSWORD

1) Cambiare password di controllo

Questa operazione serve per cambiare la password di armamento o disarmamento del sistema anche da controllo remoto

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere **30**, inserire successivamente le 4 cifre per la nuova password e premere # per confermare. Sentirete la voce **Operazione completata**. **NB** La password di Default è 1234

Esempio 30 1012 #

2) Cambiare password di setup

La password di setup è la password di impostazione iniziale per abilitare tutte le funzioni

La password utilizzata fino ad ora è stata 8888 (Password di Default)

Nel setup di impostazione iniziale premere **31**, inserire successivamente le 4 cifre per la nuova password e premere # per confermare. Sentirete la voce "**Operazione completata**".

Esempio

31 2846 #

RESET DI FABBRICA

In modalità di disarmamento utilizzare la tastiera ed inserire **95175308246 #** 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 data possono essere rimasti associati).

Esempio **95175308246 #**

NB Da eseguire esclusivamente con l'aiuto del nostro supporto tecnico.

Capitolo 4 - Impostazione tempo

IMPOSTAZIONE OROLOGIO

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere **32**. Inviare quindi in ordine anno, mese, giorno, ora, minuti e secondi in formato (GG/MM/AA). Inviare quindi # per confermare. Sentirete la voce "**Operazione completata**"

Esempio

E' il 18 / 02 / 2015 (18 Febbraio 2015) e sono le 18:50:22

Inviare anno: 2015 -> Inviare **15**

Inviare mese: Febbraio -> Inviare **02**

Inviare giorno: 18 -> Inviare **18**

Inviare l'ora: 18 -> Inviare **18**

Inviare minuti: 50 -> Inviare **50**

Inviare l'ora: 22 -> Inviare **22**

Esempio

Impostare data ora del **15 Agosto 2015** alle ore **09:58:22**

Inviare 32 15 8 15 09 58 22 #

1. Programmazione armamento programmata

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere **33 a 35** (si possono inserire 3 tempi diversi, quindi o 33 o 34 o 35). Inviare successivamente l'ora (in formato 00) e i minuti (in formato 00). Ad esempio per le 09:02 inviare 09 02 dell'orario in cui vogliamo che l'allarme entri in funzione armamento e poi premere # per confermare. Sentirete la voce "**Operazione completata**".

Esempio

Vogliamo che il nostro allarme entri in funzione armamento alle **18:35**

Inviare 32 18 35 #

2. Programmazione di disarmamento programmata

Dopo il setup iniziale (dopo aver premuto quindi quattro volte 8 e poi #) premere da **36 a 38** (si possono inserire 3 tempi diversi, quindi o 36 o 37 o 38). Inviare successivamente l'ora (in formato 00) e i minuti (in formato 00). Ad esempio per le 09:02 inviare 09 02 dell'orario in cui vogliamo che l'allarme entri in funzione disarmamento e poi premere # per confermare. Sentirete la voce "**Operazione completata**".

Esempio

Vogliamo impostare il disarmamento alle **09:11**

Inviare 36 09 11 #

3. Abilitare o disarmare la programmazione oraria

Dopo il setup iniziale inserire 39 poi indicare se si vuole attivare o no la funzione premendo 0 o 1 e successivamente premere # per confermare. Sentirete un lungo bip ed una voce "operazione completata". Di default è impostato su off.

operazione: **39 0/1 #**

0: spegne la funzione di arm/disarm la funzione programmata con tempo

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

Esempio: Accende la funzione di arm / disarm

operazione **39 1 #**

• Impostazione ritardo armamento (Default: 60 sec)

Dopo il setup iniziale premere **44 XX #**

XX indica: il tempo di ritardo prima che entri in funzione l'armamento (da 1 a 99 secondi)

Note: l'impostazione può essere abilitata solamente dal pannello centrale. La funzione tramite telecomando o sms è immediata e quindi senza la funzione ritardo. Esempio 30 sec di ritardo 44 30 #

• Impostazione di ritardo allarme (Default: 40 sec)

Dopo il setup iniziale premere **45 XX #**

XX indica: il tempo di ritardo (da 1 a 99 secondi)

Nota: L'impostazione sarà effettiva solamente se la zona è impostata come tipo zona n°2 (40 secondi di ritardo INGRESSO)

• Programmazione zone di difesa

Se vorrete cambiare il tipo di attributo di allarme per zona di difesa

Esempio: è possibile spegnere la sirena tramite le impostazioni quando il sistema va in allarme

NB: 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 (da 09 a 99). Selezionare il tipo di zona di difesa (da 1 a 4) e premere la posizione della zona di difesa con numeri da 1 a 8. Impostare se la sirena deve essere accesa o spenta 0/1. Premere # per confermare. Sentirete una voce e un lungo bip "Operazione completata"

Operazione: **60 AA B C D #**

AA: numero zona difesa da 1 a 99;

B: Tipo di zona

[1]: Zona istantanea

[2]: 40 secondi di ritardo

[3]: Zona 24/24

[4]: Sensore spento

C: Impostazione icona

[1]: SOS allarme

[2]: Allarme fuoco

[3]: Allarme fuga di gas

[4]: Allarme porta

[5]: Allarme sala

[6]: Allarme vetro

[7]: Allarme balcone

[8]: Allarme perimetrale

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

Esempio: impostare il sensore e quindi la zona di difesa 10 per lavorare 24 ore su 24 (sensore di fuoco) e quindi sirena accesa.

operazione: **60 10 3 2 1 #**

60 AA B C D #

• **Funzione armamento HOME / STAY (Perimetrico)**

Se vorrete che alcuni sensori funzionino ed altri no, dovrete utilizzare tale funzione **[HOME ARM]**

Dopo il setup iniziale inserire **61** e poi inserire la corrispondente zona di difesa (da 0 a 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 "Operazione completata"

Operazione: **61 XX A #**

XX indica: zone di difesa quindi 1 sensore da 1 a 99

A indica: [0] Home arm NON allarmare [1] home arm ed allarmare

Esempio: impostare la zona 11 come HOME ARM ed allarmare

operazione **61 11 1 #**

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

operazione: **61 12 0 #**

• **Attivazione / Disattivazione BIP sirena interna**

75 0 # Bip disattivato

75 1 # Bip attivatore

• **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 beep sentirete una voce “ Operazione completata”

operazione: **76 A #**

A indica: [0] siren off in “emergency help” mode

[1] siren on in “emergency help” mode

System default: [0] siren off

Capitolo 5 - Impostazione GSM

Operazione per inserimento telefonate sms

1) Scegliere gestore telefonico, Tim , Wind, Vodafone (consigliati)

2) Assicurarsi di togliere dalla SIM eventuale PIN rubriche ed altro.

3) Inserire a Centrale SPENTA la Sim nell apposito scomparto della centrale

4) Accendere la Centrale ed assicurarsi che nel display della centrale in alto a destra l'icona a forma di sim  che sta lampeggiando ,dopo alcuni secondi dovrà scomparire dal display .

5) Controllare il segnale Gsm della centrale, con l'operazione 8888 # poi 81 #. Sul display comparirà un numero indicativo del livello del segnale: dovrà essere superiore al 14 per avere un segnale sufficiente.

6) Inserire i numeri Telefonici (massimo 6): operazione 51 a 56.

Esempio: 8888# 51 3335555555 # primo numero

52 3474444444 # secondo numero

Ad operazione completata sentirete la voce **Operazione completata**.

7) Inserire i numeri per SMS (massimo 3): operazione da 57 a 59.

Esempio : 8888# 57 3335555555 #

58 3474444444 # e così via fino al 59 .

8) Cancellazione numeri di telefono:

Esempio: 8888 # 51 # (la voce guida dirà **Cancellazione completata**) e così via fino al 56.

9) Cancellazione numeri sms:

Esempio:8888# 57# e così via fino al 59 (la voce guida dirà **Cancellazione completata** .

10) Registrazione e ascolto messaggio Vocale. E

Esempio: 8888# 701# in alto nell' display comparirà un'icona a forma di testa, dopo inizierà il conto alla rovescia iniziando da 10 quindi si dovrà iniziare a registrare il messaggio ad una distanza di 30 centimetri dalla centrale, terminato il conto alla rovescia, inizierà da sola a far ascoltare quei 10 secondi di messaggio. Per cancellare ripetere l'operazione.

- **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 precedenza 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) (ideale per monitorare figli o altre persone).

- **Registrazione Voce**

Dopo il setup iniziale digitare **701** e premere **#** per confermare. L'unità emetterà un bip 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 bip ad indicare che la registrazione è stata interrotta e la propria voce verrà riprodotta.

Operazione: **701 #**

Capitolo 6 - Impostazioni basilari

- **Stato sistema.** Gli stati sono 4:

- **Arm (Armamento totale):** le zone di difesa da 1 a 99 si allarmeranno quando verranno fatte scattare.
- **Home arm (Perimetrale):** le zone di difesa in stato di armamento si allarmeranno quando verranno fatte scattare.
- **Disarm (Disarmo totale):** tutti i sensori vengono disarmati, ad eccezione dei sensori 24/24 fumo/gas/sos.

- Home Arm / Stay (su centrale nera) (Perimetrale) ⚡

Funzione studiata per difendersi da eventuali intrusioni.

E' possibile muoversi tranquillamente in casa, senza il pericolo di far scattare i sensori di movimento che andrà in allarme solo in caso di intrusione esterna (es. qualcuno cerca di entrare dalla porta principale o dalla finestra).

Attivare l'operazione dalla centralina: Premere **At home**

Attivare l'operazione da telecomando: Premere ⚡ sul telecomando

- Out Arm ■

Funzione normalmente abitata quando non ci si trova nella zona da dover controllare: tutti i sensori saranno attivi ed invieranno, in caso di allarme, l'avviso alla centrale che segnalerà l'evento.

Premere **OUT HOME** sulla centralina: sentirete un beep per un totale di 40 secondi (dipende dal modello di centralina potrebbe emettere un bip di maggiore o minore lunghezza). Il simbolo **OUT ARM** ■ si attiverà indicando che l'operazione è stata completata correttamente.

NB I sensori fuoco, gas, sono impostati di default sulle zone 05 e 06. Queste zone non vanno utilizzate per altri sensori.

I sensori fuoco e gas son sempre in armamento (zone 24/24)

E' possibile attivare le stesse operazioni anche in remoto, **tramite un SMS:**

inviare un messaggio al numero della propria centrale con la password per il controllo remoto (1234 di default) seguito da 1. Completata l'operazione, sentirete un BIP e la luce **ARM LED** si attiverà.

Riceverete un sms di notifica: **SYSTEM ARMED (Sistema armato)**

- Disarmamento

Questa funzione disabilita l'allarme della centrale, nonché l'allarme sonoro. Una volta disarmati tutti i sensori (esclusi i sensori che lavorano su zone 24/24 come i sensori fumo o gas) non verrà emesso più alcun segnale di allarme.

Attenzione: non impostare un sensore classico (ad esempio il sensore porta) sulla zona 24/24.

Per eseguire la funzione di armamento dalla centrale: digitare la password e premere # e **OUT HOME** o **AT HOME**. Le luci si spegneranno indicando che l'operazione è stata completata correttamente.

Controllo dal telecomando: Premere  sul telecomando.

Controllo dalla unità principale: inserire la password e premere #

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 (Sistema disarmato)

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

- Risposta chiamata allarme

Quando la centralina entra in funzione allarme, se abilitata contatterà i numeri telefonici registrati precedentemente. Se non ci sarà risposta dal primo numero selezionato la centralina procederà ad effettuare la chiamata al secondo numero selezionato (non è possibile selezionare il numero di squilli). Questa operazione avviene in automatico e quindi la centralina continuerà a contattare i numeri registrati per 3 volte

Rispondendo alla chiamata, si sentirà un messaggio registrato e sarà possibile effettuare le seguenti operazioni:

Premere * leggere le informazioni dell'allarme scattato.

Premere 1 l'unità centrale smetterà di suonare e fermerà la funzione di contattare i numeri telefonici registrati.

Premere 2 l'unità centrale smetterà di suonare ed entrerà in modalità disarmamento e fermerà la funzione di contattare i numeri telefonici registrati.

Premere 3 spegnerà la sirena e entrerà in modalità ascolto ambientale per 30 secondi. Per continuare l'ascolto ambientale ripremere 3 per ascoltare altri 30 secondi.

Premere 4 l'unità centrale funzionerà come un classico telefono per 30 secondi e quindi potrete ascoltare e replicare come un classico telefono.

- Controllo remoto

Questa funzione permette di abilitare alcune funzioni con il proprio telefono nel caso non ci trovassimo vicino alla centralina. Effettuate 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 beep (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 corretta potrete effettuare delle operazioni. La voce 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.

Premere [1]: ARMARE se andrà a buon fine sentirete come risposta "**Sistema armato**"

Premere [2]: DISARMARE se andrà a buon fine sentirete come risposta "**Sistema disarmato**"

Premere [3]: funzione ascolto ambientale per 30 secondi, premere nuovamente per continuare per altri 30 secondi.

Premere [4]: funzione telefono, il sistema si comporterà come un vero e proprio telefono (non potrete dare altri comandi in questa modalità).

Alarm (SOS)

Premere sulla tastiera  o il tasto  sul telecomando. La centralina entrerà in allarme e comincerà ad effettuare chiamate telefoniche.

Modalità telefono

In modalità disarmamento, potrete effettuare qualsiasi chiamata come un classico telefono. Digitare il numero telefonico dalla tastiera e premere  l'unità emetterà un bip ed aprirà [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) inserire [*0#], e la centralina emetterà un lungo beep ed entrerete nello stato di controllo registrazione.

Questa modalità vi permetterà di sapere in quale orario e giorno è scattato il sensore selezionato. Per conoscere il numero della zona in allarme in una zona precedente premere 2 oppure 8 per il successivo.

Cronologia allarmi

Per controllare lo storico degli allarmi avvenuti, premere * 0 # Sul display della centrale comparirà il numero degli allarmi e la zona che è andata in allarme.

Esempio Sul display 14 01

Resterà per un secondo, poi il display visualizzerà l'ora, la data e l'anno dell'evento, con i numeri 2 e 8 è possibile scorrere le pagine in avanti/indietro per il controllo eventi di allarme.

14 01 il primo numero 14 sta ad indicare il totale degli eventi, il 01 la zona che è andata in allarme .

Potrete effettuare la stessa operazione via SMS .

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

Il messaggio di risposta sarà per esempio:

N01 ZONE: 05 TIME: 11-06-25 11:37

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

N09 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 bisognerà 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 modulo GSM oppure la sim card non è adatta. Quindi provare nuovamente a cambiare posizione o sim card.

SMS INVIATI IN CASO DI BLACKOUT / RIPRISTINO CORRENTE

NB. L'SMS arriverà solo in caso di centrale Armata.

Solamente nella funzione e quindi modalità di OUT ARM, il sistema invierà un SMS di avviso per mancata corrente. La funzione di ascolto remoto o comunque tutte le funzioni dove c'è collegamento GSM diretto con la centralina possono avere come un brusio di sottofondo.

Messaggio SMS

Power failure: Power changer off (interruzione corrente)

Power recovery: Power changer on (ripristino corrente)

Cod	Comandi	Funzioni	Esempi
20	Codifica telecomando	Max 8 telecomandi	20 1 #
21	Cancella telecomando		21 1 #
23	Inserimento sensori wireless	93 wireless + 6 filari	23 01 #
24	Cancellazione sensori wireless		24 01 #
30	Cambio password	1234 di Default	30 2013 #
31	Cambio password programma	8888 di Default	31 2013 #
32	Impostare data orologio	32 An, Me, Gi, Or, Mi, Sec #	32 14 11 25 15 28 00 #
33	Orario armamento programma	33 ore min #	33 15 20 #
34	Orario armamento programma	34 ore min #	
35	Orario armamento programma	35 ore min #	
36	Orario disarmo programma	36 ore min #	36 20 00 #
37	Orario disarmo programma	37 ore min #	
38	Orario disarmo programma	38 ore min #	
39	Attiva / Disattore orario Arm / Dis	0:off 1:on	39 1 # attiva
41	Attiva / Disattiva sirena wireless	0:off 1:on	41 1 # attiva
42			
43	Associazione sirena Wireless	attribuire num sir 90 a 99	43 95 #
44	Regola tempo uscita armamento	60 sec. di default	44 10 #
45	Regola tempo ingresso sensori	40 sec. di default	45 20 #
51	Ins / Cancella Numero telefono	ins 51 3401111111111#	51 # canc num tel
52	Ins / Cancella Numero telefono	ins 52 3301111111111#	
53	Ins / Cancella Numero telefono	ins 53 3661111111111#	
54	Ins / Cancella Numero telefono	ins 54 3401111111111#	
55	Ins / Cancella Numero telefono	ins 55 3331111111111#	
56	Ins / Cancella Numero telefono	ins 56 3201111111111#	
57	Ins / Cancella Numero per sms	ins 57 3401111111111#	57 # cancella sms
58	Ins / Cancella Numero per sms	ins 58 3301111111111#	
59	Ins / Cancella Numero per sms	ins 59 3661111111111#	
60	Cambio attributo per zone		
61	Ins zone per perimetrico	61	
70	Regista e ascolta voce mess	70 1 #	70 1 # attiva