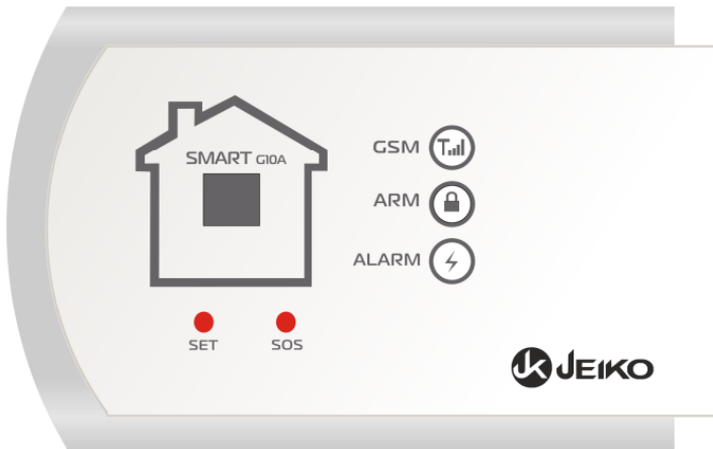




SMART G10A

SISTEMA D'ALLARME
ANTINTRUSIONE GSM
MANUALE D'ISTRUZIONE



Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto il sistema di allarme Jeiko SMART G10A. Per ragioni di sicurezza, le consigliamo di cambiare le password di default, non appena avrete configurato l'intero sistema .

Prima di utilizzare questo apparecchio, La invitiamo a leggere attentamente il presente “manuale d'installazione” al fine di familiarizzare con il sistema d'allarme ed eliminare qualsiasi malfunzionamento che potrebbe insorgere da un'installazione errata o non perfettamente adeguata al prodotto stesso

Contenuto del Kit :

- ✓ Centrale d'allarme
- ✓ Sensore di movimento
- ✓ Sensore di apertura
- ✓ Sirena filare
- ✓ 2 telecomandi
- ✓ Manuale d'uso
- ✓ Staffe e viti di fissaggio

Avvertenze

Per evitare danni personali e danni al prodotto, si prega di seguire le seguenti misure cautelative.

- Tensione in ingresso: DC12V 1A. Non utilizzare l'adattatore di alimentazione con caratteristiche diverse.
- Utilizzare strumenti professionali per il montaggio per evitare il danno al pannello principale
- Tenere il prodotto lontano da ambienti umidi e da materiali esplosivi ed infiammabili.
- Mantenere il prodotto asciutto e pulito
- Il luogo ideale per Installare la centralina dovrebbe essere esente da interferenze di segnale RF ed in posizione centrale a tutti i sensori che intendete installare.
- Si prega di modificare la password non appena si configure il sistema d'allarme.
- Per ottenere una alta qualità audio durante la funzione intercom , suggeriamo di mantenere una distanza di 35 centimetri dal Microfono della centralina d'allarme.
- Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Caratteristiche :

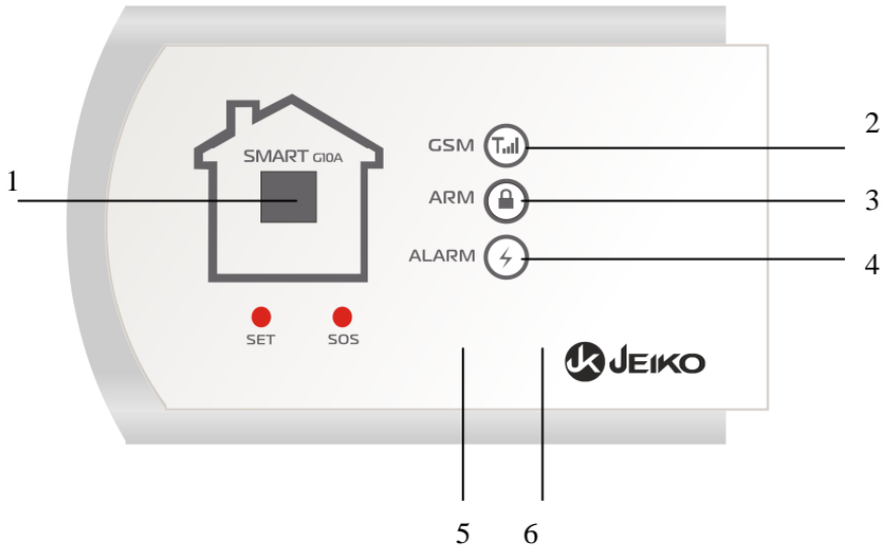
- APP dedicatea Android/iOs
- Espandibile fino a 99 zone wireless, 2 zone filari
- 99 Zone, ogni zona puo essere titolata
- Protocollo ADEMCO Contact ID per Vigilanza.
- 6 numeri per chiamate tel. , 3 numeri per SMS.
- Intercom
- 3 gruppi di inserimento/disinserimento programmati.
- Inserimento / disinserimento/ monitor / Intercom da remoto
- Sirena annuncio inserimento / disinserimento eseguiti tramite telecomando.
- Batteria di memoria integrata 7.2V

Specifiche Tecniche:

- Input: 110V~240V AC, 50Mhz~60Mhz
- Output: 12V DC
- Consumo in Standby :<25mA
- Consumo in Allarme < 450mA
- RF: 433Mhz 2262 4.7 MΩ, 1527/300K
- GSM: 850/900/1800/ 1900Mhz
- Batteria ricaricabile :7,2V
- Volume Sirena: 110dB

Centrale di Controllo

Vista Frontale



1) Display a LED:

Il display a LED con due digit a sistema disinserito mostra alternativamente l'ora (in formato 24 ore) ed i minuti, lampeggiando con un intervallo di ogni 8 secondi. Nei primi 0,1 secondi verrà visualizzato l'ora, e nei secondi rimanenti vengono visualizzati i minuti. In caso di allarme il display visualizza il numero della zona che ha determinato

l'allarme.

2) **Indicatore GSM:**

Continuo flash veloce: Nessuna scheda SIM, assenza di segnale GSM

Flash ogni 3 secondi : Segnale GSM Normale.

3) **Indicatore ARM**

Acceso :Sistema totale inserito

Lampeggiante ogni 3secondi : Sistema Parziale inserito

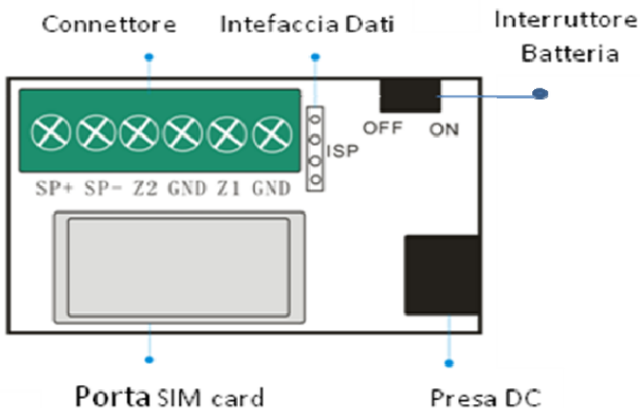
4) **Indicatore ALARM** Acceso :Allarme in corso

5) **Tasto SET** : Tasto per accedere alle menu x registrare nuovi sensori e messaggi vocali.

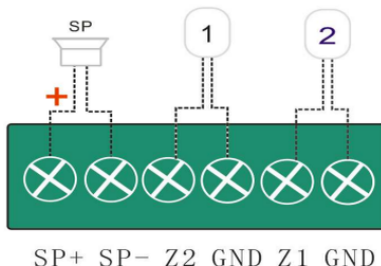
6) **Tasto SOS** : Tasto per lanciare un allarme emergenza.



Vista Retro



Terminali di collegamento



SP+/SP-: Terminali per collegamento sirena filare

Z1/ Z2 : Terminali per collegamento sensori filari

Z1(default Zona 98), Z2 (default Zona 99)

GND: Terminale Comune per zone

Password di sistema

Il sistema ha due password:

- **Password utente** :1234
consente interagire con il sistema da remoto
- **Password di programmazione** : 8888
consente di variare le impostazioni di sistema

Stati e Modalità del sistema

SMART G10A ha quattro stati o modalità di funzionamento:

System ARM (Sistema totale INSERITO), System DISARM(sistema DISINSERITO), HOME MODE (parzialmente INSERITO) e SOS.



System ARM: In stato ARM (totalmente INSERITO", qualsiasi segnale di intrusione verrà inviato alla centrale di controllo attiverà immediatamente la sirena.e la procedura d'allarme.



System DISARM: In stato "DISARM", la centrale di controllo è a riposo. Nessun segnale di intrusione verrà elaborato dalla centrale di controllo.



HOME MODE: In HOME MODE (parzialmente INSERITO), vengono inseriti unicamente i sensori programmati come ATTIVI in modalità HOME MODE (parzialmente INSERITO) mentre sono disinseriti quelli impostati come non attivi. Questa situazione permette di soggiornare in casa mantenendo attivi le zone perimetrali (porte finestre balconi) e rilevatore di gas, rilevatore di fumo che saranno pronte a segnalare alla centrale l'evento

SOS: Premendo il tasto "SOS" sulla centrale o sul APP e telecomando Il sistema attiva l'emergenza chiamando i telefoni preimpostati e inviando automaticamente SMS.

Comandi d'utilizzo frequente

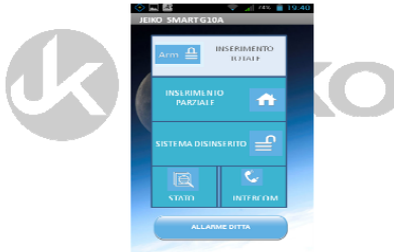
Inserire il sistema TOTALE

Ci sono 4 modi per inserire il sistema TOTALMENTE

1. Premere "ARM" sul telecomando



2. Premere "INSERIMENTO TOTALE" sul APP



3. Inviare un SMS contenente "12341" alla centrale di controllo dove 1234 rappresenta la pwd utente pertanto se avete cambiato la pwd inserite la vs. nuova pwd. Per es. se la nuova pwd è 2014, conseguente il messaggio da inviare alla centrale sarà 20141.
4. Con un telefono il cui numero è stato impostato nella centrale di controllo, chiamare la centrale, inserire la pwd come richiesto, e premere il tasto numerico "1".

Disinserire il sistema

Ci sono 4 modi per DISINSERIRE il sistema

1. Premere "DISARM" sul telecomando



2. Premere "SISTEMA DISINSERITO" sul APP



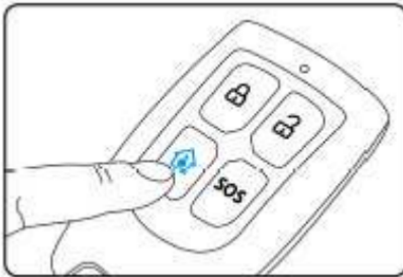
3. Inviare un SMS contenente "12342" alla centrale di controllo dove 1234 rappresenta la pwd utente pertanto se avete cambiato la pwd inserite la vs. nuova pwd

4. Con un telefono il cui numero è stato impostato nella centrale di controllo, chiamare la centrale, inserire la pwd come richiesto, e premere il tasto numerico "2".

Inserire il sistema PARZIALE Home Mode

Ci sono 3 modi per inserire il sistema PARZIALE.

1. Premere il tasto "Home mode" sul telecomando



2. Premere il tasto "INSERIMENTO PARZIALE" sull'APP



3. Inviare un SMS contenente "12343" alla centrale, 1234 rappresenta la password utente pertanto se avete cambiato la password inserite la vs. nuova password.

SOS

Premendo il tasto SOS del telecomando o sulla centrale si attiva la modalità emergenza.



Stato del sistema

Qualora da remoto vogliate verificare lo stato del sistema, ci sono 2 modi per richiederlo al sistema stesso :

1. Tramite APP premendo il tasto STATO , il sistema risponderà inviandovi lo stato in cui si trova (Inserito Totale, inserito Parziale, disinserito).



2. Inviare un SMS contenente “12344” alla centrale, 1234 rappresenta la password utente pertanto se avete cambiato la password inserite la vs. nuova password.

INTERCOM

Qualora da remoto vogliate comunicare con chi è nell'abitazione, ci sono 2 modi per farlo:

1. Tramite APP premendo il tasto INTERCOM , il sistema risponderà, seguire la guida vocale inserendo la password utente "1234" quando richiesta.



2. Chiamare la centrale digitando il numero telefonico della SIM inserita e seguire la guida vocale inserendo la password utente "1234" quando richiesta. Premere 4 per attivare la funzione Intercom.

*La durata delle comunicazione intercom è di 30 secondi ,
ripremere 4 per ulteriori 30 sec.*

Risposta alla chiamata d'allarme

In caso di intrusione, la centrale di allarme chiamerà tutti i numeri di telefono programmati in continuo per 3 cicli fino a quando uno delle chiamate effettuate riceve una risposta. Se il sistema di allarme è connesso con l'istituto di vigilanza, il centro di controllo di vigilanza sarà il primo allertato dal sistema di allarme.

Dopo 3 cicli di chiamata continua senza risposta, il sistema di allarme si arresta automaticamente la chiamata.

Rispondendo alla telefonata del sistema di allarme, siamo in grado di ascoltare i memo vocali che abbiamo registrato prima e dopo

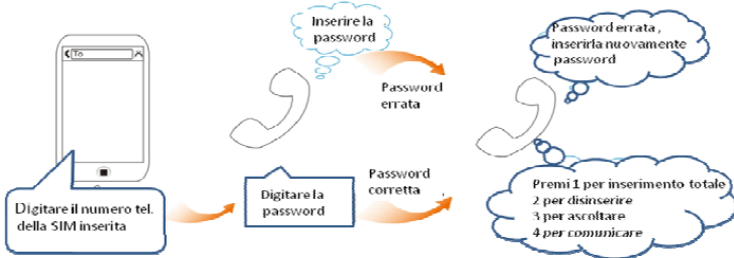
- a. premere 1 per fermare l'allarme, e inserire il sistema
- b. premere 2 per fermare l'allarme, e disinserire il sistema
- c. premere 3 1 per fermare l'allarme, ed ascoltare l'ambiente del sito in intrusione.
- d. premere 4 per fermare l'allarme, e attivare la funzione intercom per 30 secondi. Premere di nuovo 4 per estendere l'ascolto di altri 30 secondi.
- e. Premere 9 per attivare la sirena. E quindi premere 2 per spegnere.

Se durante la risposta ci limitiamo ad ascoltare la riproduzione dei memo vocale o semplicemente

terminando la chiamata senza impartire alcun comando da tastiera. , il sistema continuerà il ciclo di chiamate per tre volte .

Controllo da remoto attraverso il telefono

Il sistema identificare il numero di telefono dal quale si chiama . Per comandare la centrale è necessario che il numero di telefono che si sta utilizzando sia stato già registrato nel sistema d'allarme.



Comporre il numero di telefono della scheda SIM all'interno del sistema di allarme, e quindi si sente un'istruzione vocale "inserire la password". Digitare le 4 della password utente (password di fabbrica : 1234) sul cellulare, se la password è sbagliata, la centrale d'allarme comunicherà "password errata, per favore reinserire". Se la password è corretta, la centrale comunicherà la seguente istruzione vocale, "Premi 1 per inserire, premere 2 per disinserire,

premere 3 per ascolto ambientale, premere 4 per intercom".

Ad esempio, se avete bisogno di ascoltare l'ambiente, premere 3, quindi è possibile monitorare l'ambiente per 30 secondi. Se 30 secondi non sono sufficienti, premere nuovamente 3 per estendere l'ascolto di altri 30 secondi. Se avete bisogno di intercom, premere 4 per comunicare in vivavoce per 30 secondi. Premere di nuovo 4 per estendere ulteriori 30 secondi.

Premere 9 per accendere la sirena, premere 2 per spegnere la sirena.

Registrazione accessori nel sistema

Aggiungere un telecomando al sistema

Disinserire il sistema, premere il tasto "SET" sulla centrale d'allarme, sentirete un breve "Beep". Il display visualizzerà l'indicazione "-1" che rappresenta la posizione nr.1 della memoria telecomandi, poi sentirete un messaggio vocale "Uno registrazione telecomando in corso". Premere un tasto qualsiasi sul telecomando da aggiungere e registrare nella centrale. Quando la centrale riceve il segnale dal telecomando, emette un "beep" e sentirete un messaggio vocale "registrazione eseguita". Registrato il primo telecomando nel sistema, il display della centrale

indicherà "-2 " per registrare il secondo telecomando poi sentirete un messaggio vocale " Due registrazione telecomando in corso" se intendete memorizzare il secondo telecomando procedete come per il primo altrimenti per uscire dal menu premere a lungo il tasto "SET" .



Eliminare i telecomandi dal sistema

Disinserire il sistema, premere il tasto "SET" sulla centrale d'allarme, sentirete un breve "Beep". Il display visualizzerà l'indicazione "-1" , poi sentirete e il messaggio vocale " Uno registrazione telecomando in corso". Premere il tasto "SOS" sulla centrale, sentirete un messaggio vocale " cancellazione eseguita" quindi tutti telecomandi vengono eliminati dal sistema. Per uscire dal menu premere a lungo il tasto "SET"

Aggiungere un sensore wireless al sistema

Disinserire il sistema, premere il tasto "SET" sulla centrale d'allarme, sentirete un breve "Beep". Il display visualizzerà l'indicazione "-1", poi sentirete un messaggio vocale "Uno registrazione telecomando in corso". Premere nuovamente il tasto "SET" sentirete una messaggio vocale "1 registrazione sensore in corso". Il display visualizzerà l'indicazione "01" che rappresenta il numero della zona in cui verrà registrato il sensore. Attivare il sensore di movimento o apertura, quando la centrale di allarme riceve il segnale dal sensore, emetterà un "beep" e sentirete un messaggio vocale "registrazione eseguita". Il display della centrale indicherà la zona "02" per registrare un altro sensore poi sentirete un messaggio vocale "Due registrazione sensore in corso" se intendete memorizzare il secondo sensore procedete come per il primo altrimenti per uscire dal menu premere a lungo il tasto "SET" .



Eliminare un sensore dal sistema

Disinserire il sistema, premere il tasto "SET" sulla centrale d'allarme, sentirete un breve "Beep". Il display visualizzerà l'indicazione "-1" , poi sentirete un messaggio vocale " Uno registrazione telecomando in corso". Premere nuovamente il tasto "SET" sentirete una messaggio vocale "1 registrazione sensore in corso". Il display visualizzerà l'indicazione "01" che rappresenta il numero della zona, premete e rilasciate il tasto "SET" fino a visualizzare la zona dalla quale intendete eliminare il sensore dopodichè premere il tasto "SOS" sulla centrale, e il sensore nella zona indicata sul display viene eliminato, sentirete un messaggio vocale " cancellazione eseguita" Per uscire dal menu premere a lungo il tasto "SET"

Avviso Importante:

Se quando si aggiunge un telecomando o un sensore nel sistema, il display a LED della centrale di allarme lampeggia continuamente accompagnato da un BEEP significa che il telecomando o il rivelatore che si sta cercando di registrare è già registrato nella posizione evidenziata dal display. E' possibile premere il tasto "SOS" sulla centrale per rimuovere tutti i telecomandi e sensori ripetuti.

Aggiungere una sirena wireless al sistema

Questa è una configurazione opzionale. Per aggiungere una sirena senza fili in questo sistema di allarme procedete come a seguito :

a. Criptazione segnale sirena

La Criptazione del segnale consente un abbinamento univoco con la sirena evitando falsi allarmi.

Tramite SMS: inviare un SMS contenente "8888432014" alla centrale.

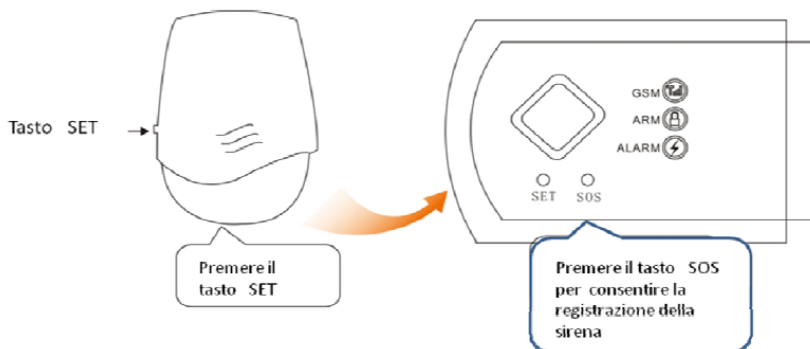
Tramite APP: Set-Set 2 --- --- Other function > wireless code encryption altre funzioni wireless codice di crittografia-digitare 4 cifre casuali --- Eseguito

b. Abilitare il collegamento senza fili per la sirena

Tramite SMS: Inviare un SMS contenente : "8888411 #" alla centrale di allarme.

Tramite APP: Set --- Set 2 --- --- Other function > Wireless Switch > On

c. Registrazione sirena wireless nel sistema



Collegare la sirena all'alimentazione, premere il pulsante "Set" per mettere la sirena entrare in modalità di apprendimento (fare riferimento al manuale della sirena) . Premere il tasto "SOS" sulla centrale per inviare il segnale alla sirena. A conferma dell'abbinamento avvenuto la sirena emetterà dei BEEP e dei lampeggi.

Impostazioni sistema

Impostazioni di sistema tramite APP

Scarica l'App dedicata fornita da noi ed installala sul tuo Smart phone. Le APP per dispositivi Android e Apple sono disponibili

Photo 1 is initiating image. Click "Add Host", you will see an image as photo 2.

La Foto 1 mostra la schermata iniziale. Clicca "AGGIUNGERE SISTEMA", e comparirà la schermata come foto 2.

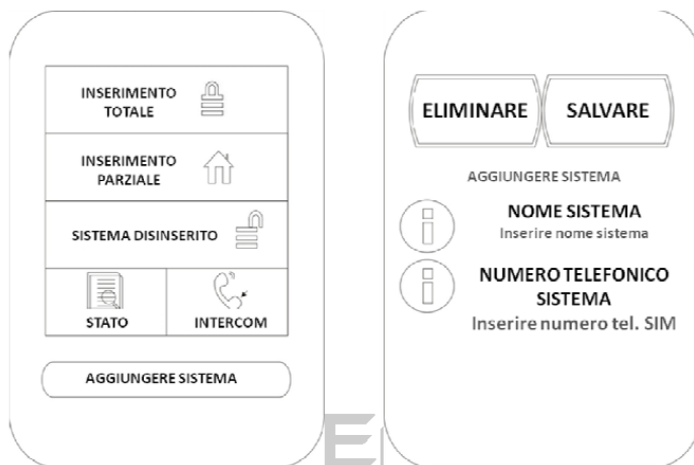


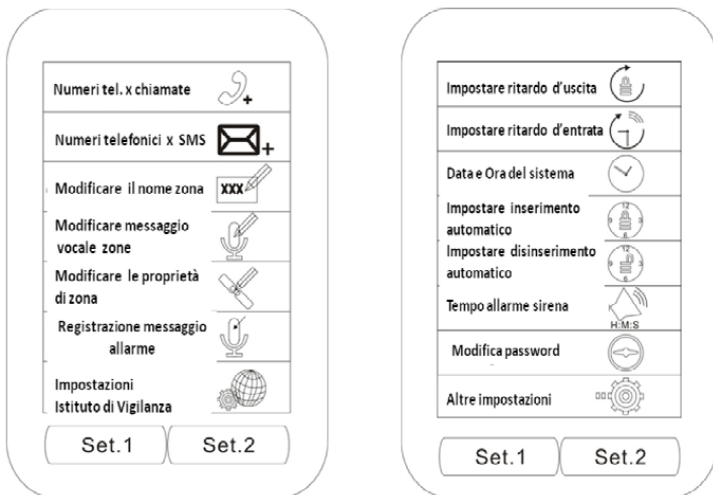
Foto 1

Foto 2

Aggiungere il nome del sistema d'allarme, digitare il numero di telefono della carta di SIM che abbiamo inserito nella centrale di allarme. cliccare "SALVARE"

Cliccate il tasto funzione "SET" per entrare nelle impostazioni di sistema.

Generalmente il dispositivo Android, ha tre tasti funzione, "SET", "HOME" e "BACK". I dispositivi Apple sono diversi. Vedremo due colonne del menu impostazioni di sistema, SET1 e SET2.



Set 1

Set 2

Le impostazioni della centrale d'allarme eseguibili tramite SMS come descritto da 14 a pagina 37 si possono effettuare anche da APP.

Ovviamente l' impostazione della centrale da APP è molto più facile e comoda.

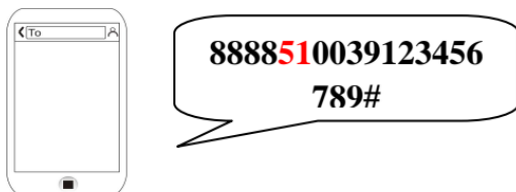
Impostazioni di sistema tramite SMS

Memorizzare NR telefonici per chiamate

6 numeri di telefono possono essere memorizzati nel sistema come numeri telefonici da chiamare in caso d'allarme. In caso di intrusione, la centrale di allarme

comporrà automaticamente i 6 numeri.

Ad esempio, vogliamo memorizzare il numero di telefono 123456789 nel sistema via SMS, in tal caso è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme .



8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata.

51: è l'indirizzo di comando del sistema.

0039 Prefisso internazionale (l'inserimento del prefisso internazionale è obbligatorio)

123456789 numero telefonico

51, 52 56 sono gli altri indirizzi di comando di sistema disponibili. Ogni comando autorizza e memorizza un numero di telefono. Per tanto, se abbiamo bisogno di memorizzare il numero 987654321 per essere uno dei numeri di telefono da chiamare in caso di allarme, siamo in grado di utilizzare qualsiasi comando da 52 a 56.

Quindi potremmo comporre ed inviare il messaggio di testo

"8888520039987654321#"

Tutti i comandi SMS di impostazioni di sistema devono iniziare con la password del programmazione. Password di default è "8888".

Nel caso l'avete cambiato Utilizzare la nuova password, .

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu NUMERI TEL. x CHIAMATE.

Eliminare un NR di telefono memorizzato.

Ad esempio, vogliamo eliminare il numero di telefono 123456789 dal sistema, per farlo è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme .



Il comando del sistema 51 viene inviato senza NR di telefono in modo tale da cancellare ciò che abbiamo precedentemente memorizzato.

Memorizzare NR telefonici per SMS

3 numeri di telefono possono essere memorizzati nel sistema come numeri telefonici a cui inviare gli SMS in caso d'allarme. In caso di intrusione, la centrale di allarme invierà automaticamente i messaggi SMS ai 3 numeri.

Ad esempio, vogliamo memorizzare il numero di telefono 123456789 nel sistema via SMS, in tal caso è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme .



8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata.

57 è l'indirizzo di comando del sistema.

0039 Prefisso internazionale (l'inserimento del prefisso internazionale è obbligatorio)

123456789 numero telefonico

58, 59 sono gli altri indirizzi di comando di sistema disponibili. Ogni comando autorizza e memorizza un numero di telefono. Per tanto, se abbiamo bisogno di

memorizzare il numero 987654321 per essere uno dei numeri di telefono a cui inviare l' SMS in caso di allarme, siamo in grado di utilizzare qualsiasi comando da 58 o 59. Quindi potremmo comporre ed inviare il messaggio di testo :

"8888580039987654321#" or "8888590039987654321#"

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu NUMERI TELEFONICI x SMS

Eliminare un NR di telefono memorizzato per SMS.

57~59 sono anche i comandi per eliminare un numero di telefono a cui inviare gli SMS di allarme No.

"888857 #": Questo messaggio con il comando del sistema 57 viene inviato senza NR di telefono in modo tale da cancellare ciò che abbiamo precedentemente memorizzato.

Cambiare il nome /titolo della Zona

Titolare la zona con un nome facile da ricordare ci può aiutare ad individuare velocemente le emergenze in caso di intrusione.

Tutte le 99 zone possono essere rinominate.

Ad esempio, per rinominare zona 3 come "finestra camera Lia", caso è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme



8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata.

90: è l'indirizzo di comando del sistema

3: Numero zona

Finestra camera Lia: nuovo nome da assegnare a questa zona o sensore.

#: simbolo di conferma operazione

Il Nome zona deve essere inferiore a 20 lettere o simboli, inclusi gli spazi.

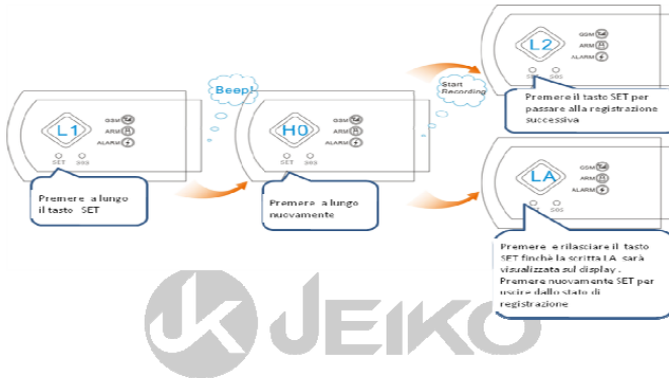
Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu *MODIFICARE IL NOME DELLA ZONA*

Cambiare il nome / vocale della zona

L'assegnazione di un memo vocale per la zona può essere molto conveniente per gli utenti. In caso di intrusione, il memo vocale viene riprodotto automaticamente quando si risponde al telefono chiamato dalla centrale d'allarme. Gli utenti possono velocemente reagire alle emergenze. Le Zone da 1 a 9 consentono la registrazione di memo vocale

Per registrare il memo vocale per ogni zona , disattivare il sistema, premere a lungo "SET" finché non si sente un segnale acustico ed il display mostrerà l'indicazione "L1", corrispondente alla zona 1, quindi premere a lungo "SET" nuovamente fino a che il display visualizza "H0".Avviare la registrazione del memo di 5 secondi . Terminata la registrazione, il sistema automaticamente riproduce il memo registrato. Se non siete soddisfatti, premere a lungo "SET" per riavviare la registrazione. Contrariamente , premere brevemente "SET" per passare alla zona

successiva a cui abbinare la registrazione successiva. Per uscire dalla registrazione, premere e rilasciare il tasto "SET" fino a visualizzare "LA" sul display. Premere brevemente il tasto "SET" per uscire dal menu di registrazione.



Memorizzare messaggio allarme per SMS

E' possibile memorizzare un indirizzo di casa con una lunghezza max di 40 lettere o simboli spazi inclusi nel sistema. In caso di intrusione, questo indirizzo allarme verrà immediatamente notificato agli utenti che ricevono gli SMS dal sistema d'allarme.

Questa funzione è particolarmente utile quando si è lontano da casa, per esempio, all'estero, e si ha bisogno di qualcun altro che controlli la nostra casa.

Qui ci sono consigli di funzionamento:

Ad esempio, abbiamo bisogno di programmare un indirizzo di "Casa Ferri Carlo, Via Mazzini 19, Milano" nel nostro sistema di allarme. In tal caso è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme .



8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

9000 è l'indirizzo di comando del sistema

Casa Ferri Carlo, Via Mazzini 19, MILANO: Indirizzo allarme

#: simbolo di conferma operazione

L'indirizzo deve essere inferiore a 40 lettere o simboli, inclusi gli spazi

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu MODIFICARE MESSAGGIO VOCALE ZONA

Registrare il messaggio vocale per allarme

Questa funzione è particolarmente utile in quanto se memorizzate l'indirizzo del sistema d'allarme coloro che riceveranno le chiamate telefoniche dal sistema sapranno immediatamente l'indirizzo di casa vostra dove sta avvenendo l'intrusione consentendo loro di rispondere rapidamente alle emergenze.

Come registrare il messaggio ?

Per registrare il messaggio vocale , disattivare il sistema, premere a lungo "SET" finché non si sente un segnale acustico ed il display mostrerà l'indicazione "L1", corrispondente alla zona 1, dopodichè premete e rilasciate il tast SET fino a visualizzare "LA" sul display.

Poi premere a lungo "SET" fino a che il display visualizza "H0". Avviare la registrazione del memo di 10 secondi . Terminata la registrazione, il sistema automaticamente riproduce il memo registrato. Se non siete soddisfatti,

premere a lungo "SET" per riavviare la registrazione. Per uscire, premere brevemente il tasto "SET" .

Messaggio vocale:



Finestra Camera Lia
casa Ferri Carlo,
ViaMazzini 19, MILANO#

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu REGISTRAZIONE MESSAGGIO ALLARME

Cambiare le password

Questa funzione consente di cambiare le password utente (1234) e di programmazione (8888).

Password utente: 1234, usata in chiamata telefonica e per il controllo remoto via SMS .

Password di programmazione: 8888, usato per la programmazione del sistema .

Cambiare password utente via SMS:

【8888】 ⇒ 【30】 ⇒ 【AAAA】 ⇒ 【#】

Cambiare password di programmazione via SMS:

【8888】 ⇒ 【31】 ⇒ 【BBBB】 ⇒ 【#】

La password utente deve essere diversa dalla password di programmazione.

Entrambe sono composte da 4 cifre.

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu MODIFICA PASSWORD

Cambiare le proprietà delle Zone

Questa funzione consente di programmare le proprietà della zona / sensore, disattivare la sirena, ritardare l'attivazione dell'allarme e così via.

Suggeriamo di programmare le proprietà della zona utilizzando l'APP dedicata perché è un'operazione molto più facile.

Il messaggio di comando è suddiviso in 6 sezioni

【8888】 ⇒ 【60】 ⇒ 【A】 ⇒ 【B】 ⇒ 【C】 ⇒ 【D】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password, se l'avete cambiata

“60”: è l'indirizzo di comando del sistema

“A”: Rappresenta il numero della zona, (inclusa da 01~99)

“B”: Rappresenta la modalità d'allarme. Ci sono 4 opzioni disponibili .:

1: Immediato; In caso di intrusione, l'allarme verrà attivato immediatamente senza alcun ritardo.

2: Ritardato; l'allarme verrà attivato dopo un certo ritardo

di tempo

3: "24 Ore"; Massima priorità d'allarme. Anche quando il sistema è disinserito, i sensori sono attivi 24 ore e pertanto in grado di far scattare l'allarme. La proprietà "24ore" è generalmente utilizzata per sensori di gas,, rilevatore di fumo.

4: Bypass. Bypassando la zona il sensore viene disattivato e anche se il sensore rilevasse un intrusione, non verrà generato un allarme. Da utilizzare in caso di sensore difettoso che genera falsi allarmi finchè il sensore viene sostituito.

"C": La descrizione/luogo della zona

- | | |
|------------|-------------|
| 1: SOS; | 2: Incendio |
| 3: Gas | 4: Porta |
| 5: Interno | 6: Finestra |
| 7. Balcone | 8. Esterno |

"D": Attivare / disattivare il suono la sirena per questa zona / sensore.

0. Mute sirena in caso di intrusione rilevata.

1. Sirena attiva in caso di intrusione rilevata

Per esempio,:Vogliamo programmare la zona 1 come Incendio e quindi attiva 24 ore e nel caso di incendio rilevato la sirena deve essere attivata. in tal caso è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme .



88886001321#

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu MODIFICA LE PROPRIETA' DI ZONA

INSERIMENTO Parziale HOME ARM MODE

Impostando i sensori /zone in HOME MODE (INSERIMENTO PARZIALE), i sensori restano disattivati quando si inserisce il sistema PARZIALE (HOME MODE) e vengono attivati esclusivamente con l'INSERIMENTO TOTALE.. Questa situazione permette di soggiornare in casa mantenendo attivi le zone perimetrali (porte finestre balconi) e rilevatore di gas, rilevatore di fumo che saranno pronte a segnalare alla centrale l'evento

Il messaggio di comando è suddiviso in 4 sezioni

【8888】 ⇒ 【61】 ⇒ 【A】 ⇒ 【B】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata.

“61”: è l'indirizzo di comando del sistema

A: numero della zona. Qualsiasi numero tra 01 ~ 99.

B: 0: disattivare in modo PARZIALE (HOME MODE) . Il segnale di intrusione di sensori sarà ignorato dal sistema.

1: attivare in modo PARZIALE (HOME MODE).

Per esempio, se siamo a casa, il rilevatore PIR (zona 3) in salotto deve essere disattivato pertanto è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme .



8888**6**1030

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu MODIFICA LE PROPRIETA' DI ZONA

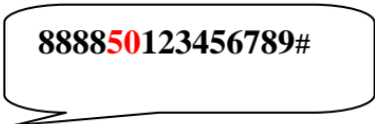
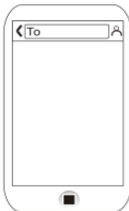
Impostazione istituto di vigilanza

Protocollo Ademco Contact ID

- a. Numero identificativo utente

Contattare l'Istituto di vigilanza per ottenere un codice ID e un numero di telefono.

Ad esempio, 123456789 è il numero di telefono del Istituto di vigilanza quindi è necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale d'allarme



8888**5**0123456789#

Eliminare il numero di telefono del Istituto di vigilanza.

888850#

b. Identificativo utente

Ottenuto un ID utente a 4 cifre dal istituto di Vigilanza .
è necessario comporre un SMS con il seguente testo
ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale
d'allarme . (Per esempio ID utente: 1111)

8888781111#

c. Notifica Inserimento / disinserimento

Possiamo attivare / disattivare la notifica
dell'inserimento/ disinserimento di notifica al Istituto di
Vigilanza. 0: spegnere notifica 1: accendere notifica

8888741#

d. Report d'allarme

Possiamo attivare / disattivare il report d'allarme al
Istituto di Vigilanza. 0: disattivare il report 1: attivare il
report.

SMS per attivazione :

8888731#

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu IMPOSTAZIONI ISTITUTO DI VIGILANZA

Imposta ritardo d'uscita

Il ritardo di inserimento consente di lasciare l'abitazione prima che il sistema di allarme venga inserito..

Il messaggio di comando è suddiviso in 4 sezioni:

【8888】 ⇒ 【44】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

44: è l'indirizzo di comando del sistema

AAA: valore ritardo. 001 ~ 180 secondi

Ad esempio : necessitiamo di ritardare di 40 secondi l'inserimento del sistema, è pertanto necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale.



Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu IMPOSTARE RITARDO D'USCITA

Imposta ritardo d'entrata

Generalmente fin quando il sistema è in fase di prova , si raccomanda di impostare un tempo di ritardo d'allarme. Di 40secondi.per aver un tempo sufficiente a fermare un falso allarme prima che venga attivato la procedura d'allarme.

Il messaggio di comando è suddiviso in 3 sezioni:

【8888】 ⇒ 【45】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

45: è l'indirizzo di comando del sistema

AAA: 001~180s tempo di ritardo

Ad esempio : necessitiamo impostare 40 secondi di ritardo d'allarme, è pertanto necessario comporre un SMS con il seguente testo ed inviarlo al numero della SIM inserita nella centrale



888845040#

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu IMPOSTARE RITARDO D'ENTRATA

Imposta data e ora

Il messaggio di comando è suddiviso in 8 sezioni

【8888】 ⇒ **【32】** ⇒ **【AAAA】** ⇒ **【BB】** ⇒ **【CC】** ⇒
【DD】 ⇒ **【EE】** ⇒ **【FF】** ⇒ **【#】**

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password, se l'avete cambiata

32: è l'indirizzo di comando del sistema_

AAAA: anno

BB: mese

CC: giorno

DD: Ora

EE: minuti

FF: secondi

Per esempio, impostiamo "13,00 del 1° Ottobre. , 2014"
componendo il seguente SMS ed inviandolo al numero
della SIM inserita nella centrale



88883220141001130000#

***Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP
nel menu DATA E ORA DEL SISTEMA***

ATTIVA-DISATTIVA

inserimento/disinserimento automatico

Potete attivare / disattivare la funzione di inserimento e disinserimento automatico con il messaggio di comando seguente:

【8888】 ⇒ 【39】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

39: è l'indirizzo di comando del sistema

0: Disattivare l'inserimento/disinserimento automatico

1: Attivare l'inserimento/disinserimento automatico

Inserimento automatico

Possiamo inserire automaticamente il sistema d'allarme in tre orari diversi .

I comandi del sistema sono : 33, 34, 35. Un comando rappresenta un orario d'inserimento

【8888】 ⇒ 【33/34/35】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

33/34/35: sono gli indirizzi di comando del sistema_

AA: Ore in formato 24ore

BB: minuti

Per esempio, impostiamo l'inserimento automatico alle ore 9,00 componendo il seguente SMS ed inviandolo al numero della SIM inserita nella centrale



8888330900#

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu IMPOSTARE INSERIMENTO AUTOMATICO

Disinserimento automatico

I comandi del sistema sono : 36, 37, 38. Un comando rappresenta un orario di disinserimento :

【8888】 ⇒ 【36/37/38】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

36/37/38: sono gli indirizzi di comando del sistema

AA: Ore in formato 24ore

BB: minuti

Per esempio, impostiamo il disinserimento automatico alle ore 18,00 componendo il seguente SMS ed inviandolo al numero della SIM inserita nella centrale.

8888361800#

**Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP
menu IMPOSTARE DISINSERIMENTO AUTOMATICO**

Imposta tempo sirena

Decidete quanto tempo la sirena suona in caso di allarme
(questa impostazione agisce unicamente sulla sirena filare)

Il messaggio di comando è il seguente :

【8888】 ⇒ 【46】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

46: è l'indirizzo di comando del sistema

AAA: tempo sirena (001~180 seconds)

Per esempio, impostiamo il tempo sirena uguale a
180secondi componendo il seguente SMS ed inviandolo
al numero della SIM inserita nella centrale.



888846180#

**Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP
nel menu TEMPO ALLARME SIRENA**

Altre funzioni programmabili tramite

SMS

a. Ritardo d'inserimento sistema tramite telecomando

Potete attivare / disattivare il ritardo d'inserimento sistema ed il ritardo d'allarme inviando il messaggio di comando seguente :

【8888】⇒【47】⇒【0/1】⇒【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

47: è l'indirizzo di comando del sistema

0: Disattiva il ritardo

1: Attiva il ritardo

Non dimenticare di inserire le quattro cifre della password di programmazione davanti al comando del sistema.

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu ATTIVAZIONE RITARDO D'USCITA

b. Annuncio SIRENA Inserimento / disinserimento sistema.

Per segnalare l'inserimento ed il disinserimento del sistema, solo la sirena filare effettua un BEEP per inserimento e 2 per disinserimento.

Il messaggio di comando è il seguente :

【8888】 ⇒ 【75】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

75: è l'indirizzo di comando del sistema

0: Disattiva annuncio inserimento / disinserimento

1: Attiva annuncio inserimento / disinserimento

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu TONO SIRENA PER INSERIMENTO DISINSERIMENTO

c. **Attiva suono sirena per emergenza SOS**

Per attivare il suono sirena durante le emergenze SOS lanciate dal telecomando o dalla centrale il messaggio di comando è il seguente :

【8888】 ⇒ 【76】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

76: è l'indirizzo di comando del sistema
0: Disattiva sirena

1: Attiva sirena

Per esempio, attiviamo il suono sirena per le emergenze SOS lanciate dal telecomando componendo il seguente SMS ed inviandolo al numero della SIM inserita nella centrale.



Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu **SIRENA PER ALLARME SOS**

d. Notifica SMS per inserimento Totale e disinserimento sistema

Attivando la notifica, ogni volta che il sistema Totale viene inserito e disinserito riceveremo una notifica SMS .

il messaggio di comando è il seguente:

【8888】 ⇒ 【77】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

77: è l'indirizzo di comando del sistema

0: Disattiva Notifica

1: Attiva Notifica

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu SMS NOTIFICA PER INSRIMENTO DISINSERIMENTO

e. Impostazione tono risposta centrale

Dopo aver chiamato il sistema, digitando la password se l'impostazione è Voce premendo i tasti della tastiera la guida vocale scandirà i numeri dei tasti premuti contrariamente se l'impostazione è BEEP si udirà solo il Beep di conferma digitazione. . Ad esempio, se si sceglie segnale acustico, quando premiamo il tasto 1 il numero, il sistema emette un "beep". contrariamente, se si sceglie la voce, il sistema riprodurrà "uno"

il messaggio di comando è il seguente:

【8888】 ⇒ 【79】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

79: è l'indirizzo di comando del sistema

0: Beep (Impostazione di fabbrica)

1: voce

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu TONO TASTIERA

f. Segnalazione mancanza rete elettrica

il messaggio di comando è il seguente:

【8888】 ⇒ 【80】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

8888: rappresenta la password di programmazione.

Utilizzare la nuova password , se l'avete cambiata

80: è l'indirizzo di comando del sistema

0: Disattiva segnalazione mancanza rete elettrica

1: Attiva segnalazione mancanza rete elettrica

La notifica è eseguita solo quando il sistema TOTALE è inserito..

Potete eseguire le medesime impostazioni tramite APP nel menu SMS PER MANCANZA RETE ELETTRICA

Ripristino impostazioni di fabbrica

La funzione Ripristino Impostazioni di Fabbrica cancella tutte le impostazioni personali.

Riflettete attentamente prima di procedere con il ripristino . di seguito la procedura per il ripristino impostazioni.

- a. Spegnere la batteria tampone posizionando l'interruttore su OFF e scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente
- b. Premere il tasto "SOS" sulla centrale, e tenere premuto. e inserire l'adattatore di alimentazione nella presa di corrente.
- c. Dopo 3 secondi, il display visualizza "EE". La centrale emette un "beep" lungo. Tutti gli indicatori LED sul pannello della centrale lampeggiano una volta e poi si spengono.
- d. Rilasciare il tasto "SOS". Tutte le impostazioni personali vengono rimosse e il sistema è tornato alla impostazione predefinita di fabbrica.

Impostazioni di fabbrica

Zona No.	Sistema	Tipo	Location	Sirena
1	Totale	Immediato	Interno	On
2	Totale	Immediato	Interno	On
3	Totale	Immediato	Interno	On
4	Totale	Immediato	Interno	On
5	Totale	Immediato	Interno	On
6	Totale	Immediato	Interno	On
7	Totale	Immediato	Interno	On
8	Totale	Immediato	Interno	On
9	Parziale	Immediato	Porta	On
10~97	Totale	Immediato	SOS	On
98~99	Bypass	Immediato	SOS	On
Password utente: 1234; Password Programmazione 8888, Tempo Sirena : 180s				

Nota: Il sensore di movimento ed il sensore d' apertura inclusi nel KIT sono già registrati rispettivamente nella zona1 e zona 9.

I telecomandi inclusi nel kit sono già registrati in pos. 1 e2 .
 INSERIRE LE BATTERIE NEI SENSORI ED IL KIT E' PRONTO PER L'INSTALLAZIONE ED UTILIZZO.

La durata delle batterie è proporzionata alle rilevazioni effettuate e va da un minimo di 4 mesi a 12 mesi.

Malfunzionamento FAQs

a. Il sistema non chiama in caso di allarme.

Motivo principale:

- 1) Il sistema non è inserito.
- 2) il numero di telefono registrato è sbagliato.
- 3) E' stato impostato un ritardo di allarme
- 4) Carica telefonica della scheda SIM è scaduta

b. Nessuna rete GSM rilevata.

Motivo principale:

- 1) La carta SIM non supportata
- 2) La carta SIM richiede il codice PIN
- 3) Batteria di backup esaurita
- 4) il segnale GSM è debole

c. Non risponde ai comandi impartiti

Motivo principale:

- 1) Segnale GSM debole
- 2) Problema della carta SIM. Provate a sostituire la SIM

d. Distanza di trasmissione sensori troppo limitata.

E' probabilmente determinato dalla batteria scarica dei sensori / accessori.

Garanzia

La presente Garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti con D. Lgs. 02/022002,n.24. Con la presente Garanzia, il produttore offre all'Acquirente che si rivolge direttamente ad un Punto Vendita il ripristino della conformità tecnica dell'apparecchio in modo rapido, sicuro e qualitativamente ineccepibile. La presente Garanzia è operativa indipendentemente dalla prova che il difetto derivi da vizi di fabbricazione presenti all'atto dell'acquisto dell'apparecchio, fatta eccezione per quanto previsto al punto "d" del presente testo.

a)Durata della garanzia: 12 mesi dalla data di acquisto. Trascorsi i primi 12 mesi di Garanzia, gli interventi in garanzia sull'apparecchio saranno gestiti di Punti Vendita nei successivi 12 mesi di garanzia legale in stretta applicazione di quanto previsto dal D. Lgs. 02/022002, n. 24.

b)Validità della garanzia: In caso di richiesta di assistenza, la garanzia è valida solo se verrà esibito il certificato di garanzia unitamente ad un documento, valido agli effetti fiscali, che riporti gli estremi d'identificazione del rivenditore, del prodotto e la data in cui è stato effettuato l'acquisto.

c)Estensione della garanzia: La riparazione NON interrompe nè modifica la durata della garanzia che decadrà alla sua scadenza legale.

d)Limiti della garanzia:

La garanzia non copre in nessun caso guasti derivanti da: negligenza, imperizia, imprudenza e trascuratezza nell'uso (inosservanza di quanto prescritto nel libretto delle "istruzioni d'uso");

-manutenzioni non previste nel libretto delle "istruzioni d'uso" o effettuate da personale non autorizzato;

-manomissioni o interventi per incrementare la potenza o l'efficacia del prodotto;

-errata installazione (alimentazione con voltaggio diverso da quello riportato sulla targhetta dati e sul presente libretto);

-uso improprio dell'apparecchio;

-danni dovuti a normale usura dei componenti, urti, cadute, danni di trasporto.

e)Costi: Nei casi non coperti da garanzia il produttore si riserva il diritto di addebitare al Cliente le spese relative alla riparazione o sostituzione dell'apparecchio.

f)Responsabilità del produttore: Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose o animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nel "manuale d'istruzioni" e concernenti specialmente le avvertenze in tema d'installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.

Assistenza Tecnica / Help Line

+39 031 712304

Attivazione del servizio di assistenza Comfort : Per usufruire dei servizi contemplati dalla garanzia COMFORT , registratevi nel sito www.jeiko.eu nella sezione assistenza Comfort.

DK Digital Italia srl dichiara che questo sistema di allarme senza fili JEIKO Mod. SMART G10A è conforme ai requisiti essenziali della direttiva europea: R&TTE 1999/5/EC ed in particolare è conforme alle seguenti normative:

RF :

ETSI EN 300 220-1 V2.4.1

ETSI EN 300 220-2 V2.4.1



EMC :

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1



SAFETY :

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

HEALTH :

EN62479:2010

Corretto smaltimento delle batterie e del prodotto

**INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE
DOMESTICHE**



Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008 "Attuazione

della direttiva 2006/66/CE concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura, pila e accumulatore o sulla sua confezione indica che sia l'apparecchiatura, sia le pile/accumulatori in essa contenuti, alla fine della propria vita utile devono essere raccolte separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire i suddetti prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata, oppure riconsegnarli al rivenditore (nel caso di apparecchiatura, al momento dell'acquisto di una nuova di tipo equivalente, in ragione di uno a uno).

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni riportate nel libretto di istruzioni)

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge

L'assistenza tecnica telefonica è a vostra disposizione al numero

031-712304. (dal lunedì al venerdì dalle 09,30 alle 17,00)

Non esitate a contattarci per suggerimenti , durante l'installazione o nel caso di malfunzionamento del vostro sistema di allarme . Email :

service1@jeiko.eu



DK DIGITAL ITALIA SRL

www.jeiko.eu

info@jeiko.eu