

Kit Antifurto GSM (mod. M2C)



Manuale - Si prega di custodire e di leggere attentamente il manuale.

Sommario

Kit Antifurto GSM (mod. M2C)	1
Precauzioni	3
Funzioni:	3
Pannello frontale:	4
Impostazione funzioni	5
Entrare in impostazioni	5
Reset di fabbrica	6
Associare Telecomando	6
Associare zona difesa sensori	6

Associazione SIRENA WIRELESS	7
Rimuovere zona difesa sensori	7
Cambiare password	7
Impostazione orologio	8
Impostazione tempo	8
Impostazione ritardo Armamento (Default: 60 sec)	9
Impostazione di ritardo allarme (Default: 40 sec)	9
Impostazione numero telefonico allarme	9
Impostazione contatti per Invio SMS	10
Notifica via SMS di stato di Armamento o Disarmamento	10
Programmazione zone di difesa	10
Funzione Armamento parziale	11
Registrazione Voce	11
Impostazioni avvisi acustici	11
Impostazione sirena in modalità “Emergency Help”	12
Verifica codice Imei del dispositivo	12
Operazioni basilari	12
Controlli da telecomando	12
Operazione dalla centralina:	13
Risposta chiamata allarme	13
Controllo remoto	14
Controllo con App (Android – iPhone)	14
Allarme Emergenza o richiesta aiuto	14
Chiamata telefonica tramite la scheda SIM	14
Controllo potenza segnale GSM	15
RIEPILOGO COMANDI	15
Parametri tecnici	16
CONSIGLI	16
INFORMAZIONI AGLI UTENTI	16

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.

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

Servizio Manutenzione - Solo il personale qualificato può operare sul prodotto.

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 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 - Spegner il dispositivo vicino ad aeroplani, apparecchiature mediche, infiammabili, ecc..

Nota bene: In ogni caso, il rivenditore ed il distributore non sono responsabili per eventuali furti, incendi, danni a cose o persone o altro che si verificassero anche a prodotto installato. L'allarme può essere utile in caso di furto o altro evento, ma non lo evita, né esiste garanzia che non possa essere manomesso o eluso da malintenzionati. E' necessaria una corretta installazione ed un'adeguata manutenzione per sfruttare la massima efficacia del prodotto.

Funzioni:

6 collegamenti a filo e 99 zone wireless:

LCD screen con orologio;

Voce per ogni operazione;

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 I numeri impostati;

10 secondi di registrazione messaggio di allarme;

Sistema di voce artificiale (italiano) integrato;

Si possono effettuare chiamate telefoniche utilizzando il pannello centrale come un telefono;

“One-key-control function”: Out Arm (inserimento allarme in uscita), Home Arm (inserimento allarme in casa), Remote Arm (inserimento allarme remoto);

Arm/ disarm remoto tramite sms o chiamata;

SOS, fuoco, gas, porte, sala, finestre, balconi;

Real-time (tempo reale), delay (ritardo), 24 hours, bypass zona difese zona programmazione ;

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.

Nota: nella versione con avvisi in italiano, la voce pre registrata emette gli avvisi in tale lingua, in sostituzione di quella inglese in origine riportata nel presente manuale.

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 frontale:



Sul pannello frontale trovano posto: lo schermo LCD, la tastiera numerica, i tasti comando, i led di stato, l'altoparlante integrato ed il microfono.

Pannello posteriore:

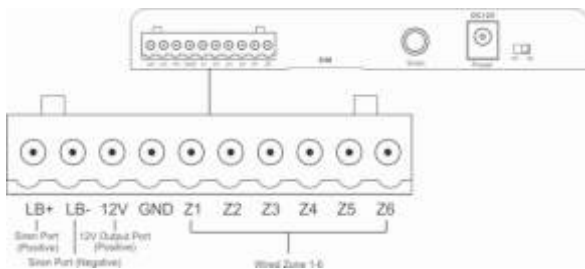


Sul pannello posteriore ci sono: l'alloggiamento della batteria di backup, i fori per fissare l'apparecchio ed il vano per inserimento della scheda SIM.

Pannello contatti:



Sul pannello contatti trovano alloggio: il tasto di accensione, la presa per l'alimentazione e quella della sirena cablata e la morsettiere per l'allaccio degli accessori cablati: altoparlante (LB+ (positivo) LB- (negativo)), l'uscita 12V per alimentare dispositivi in caso di allarme, la massa comune (GND) per allaccio di max. 6 sensori cablati (da Z1 a Z6).



Display LCD



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 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'interruttore batteria di Backup.

Entrare in impostazioni

In stato di disarmo inserire la password per abilitare 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 (inserire istruzioni). Allo stesso tempo l'indicatore [SET] si accenderà e comparirà [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]ð[#] Dove X indica appunto la password.

Uscita da impostazioni

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

Operazione: □*□ð□#□

Reset di fabbrica

In modalità disarmato 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] + [#]

Associare Telecomando

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

Nel setup iniziale (dopo aver premuto quindi Quattro volte 8 e poi #) premere [20], inserire il numero del telecomando *1~8+, e premere *#+ per confermare. L'unità emetterà un beep e sentirete la voce: "remote control coding". Il led si accenderà ; Premere qualsiasi pulsante del telecomando per associarlo (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.

Rimuovere associazione telecomando

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

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.

Associare zona difesa sensori

I sensori Wireless sono codificati nella centralina in ordine di innesco. Dopo il setup iniziale inserire [23], e 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 alcuni modelli di sensori come antifumo od incendio troverete un pulsantino per poter inviare il segnale

Operazione: [23] ð [XX] ð [#]

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

Per impostazioni di fabbrica le zone sono così definite:

ZONA PARZIALE TIPO TIPO ALLARME – SMS SIRENA

- 1 NO REAL-TIME DOOR ALARM SI
- 2 NO REAL-TIME HALL ALARM SI
- 3 SI REAL-TIME WINDOW ALARM SI
- 4 SI REAL-TIME BALCONY ALARM SI
- 5 SI 24 ORE FIRE ALARM SI
- 6 SI 24 ORE GAS ALARM SI

DA 7 A 99 NO REAL-TIME EMERGENZA SI
TASTO SOS SI 24 ORE EMERGENZA NO

Associazione SIRENA WIRELESS.

In relazione agli accessori opzionali in dotazione, collegare o una sirena con trasmettitore wireless oppure una sirena con affiliazione in autoapprendimento dal segnale della centralina.

Procedura associazione Sirena Wireless (opzionale). Se si dispone del trasmettitore fornito con la sirena, installare il trasmettitore alimentato all'uscita SIREN come una classica sirena interna. Se il modello di centralina ha anche il suo trasmettitore interno potremo associare una sirena wireless auto apprendente; di norma la sirena (mod. LB-W03) viene fornita già affiliata, se non lo fosse questa procedura è sempre valida.

Accendere la centralina con la sim inserita. Entrare nel setup iniziale (8888#) ed impostare la sirena su on con 751#.

Premere 41 poi 1 e poi # per accendere la trasmissione segnale. Premere 4399# (Per associarlo con la zona wireless). Alimentare la sirena e porla in stato di apprendimento premendo, con l'ausilio di adeguato oggetto, il tasto reset/code accessibile dall'orifizio sul retro della sirena; il led si illumina per segnalare lo stato di apprendimento; premere 0# sulla centralina e sentirete dei beep consecutivi dalla sirena; il led lampeggerà brevemente. Uscire dal menu impostazioni con *#.

Scollegare l'alimentazione della sirena e ricollegare l'alimentazione dopo aver eventualmente attivato la batteria tampone, spostando su ON il tasto accessibile dall'orifizio posto sul retro della sirena.

Verificare che tutto funzioni innescando un allarme di emergenza.

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

password#750# (per disabilitare la funzione)

password#751# (per abilitare la funzione)

Rimuovere zona difesa sensori

Il sensore wireless non potrà più 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

Cambiare password

- 1) Cambiare password controllo

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

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 "configurazione eseguita".

Operazione: [30] ð [XXXX] ð [#] XXXX indicano: le nuove 4 cifre Esempio: cambiare la password a 2041

Operazione: [30] ð [2041] ð [#] LCD display:

2) Cambiare password di configurazione

La programmazione della password di setup è la password di impostazione iniziale per abilitare tutte le funzioni. (quella che fino adesso è stata di default 8888). Nel setup di impostazione iniziale inserire [31], e poi premere le nuove 4 cifre per inserire la nuova password e poi premere *#+ per confermare. L'unità emetterà un lungo beep e sentirete la voce "configurazione eseguita".

Operazione: [31] ð [XXXX] ð [#]

XXXX indicano: la nuova password di 4 cifre

ESEMPIO: cambiare la password a 8125

Operazione: [31] ð [8125] ð [#]

Note: Le password di operatore controllo remoto e programmazione non possono avere lo stesso numero.

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 "configurazione eseguita".

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 2012

Operazione: [32]ð[12]ð[10]ð[01]ð[15]ð[35]ð[40]ð[#]

Impostazione tempo

1) Programmazione Armamento programmata

Dopo il setup iniziale 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 "configurazione eseguita".

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 "configurazione eseguita". Operazione:

[XX]ð[AA]ð[BB]ð[#]

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 iniziale inserire [39], e poi indicare se si vuole attivare o no la funzione premendo o 1 o 0 e successivamente premere *#+ per confermare. Sentirete un lungo beep ed una voce "configurazione eseguita". Di default è impostato su off.

Operazione: [39]ð[0/1]ð[#]

0: Spegne la funzione di arm / disarm programmata a tempo

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

ESEMPIO: Accendere la funzione di arm / disarm

Operazione: [39]ð[1]ð[#]

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

XX= 01-99: da 1 a 99 secondi

Note: L'impostazione può essere abilitata solamente per attivazione dal pannello centrale. L'attivazione tramite telecomando o sms è immediata e quindi senza la funzione ritardo.

Impostazione di ritardo allarme (Default: 40 sec)

Dopo il setup iniziale 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 secondo.

Impostazione numero telefonico allarme

Dopo il setup iniziale 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 [#]

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 [#]

ATTENZIONE: evitare di innescare procurati allarmi alla collettività; quindi **NON** immettere, se non preventivamente autorizzati, numeri pubblici di utilità come destinatari dell'allarme (ad es. 112 – Carabinieri, 113 – Polizia, 115 – Vigili del fuoco, 118 – Emergenza sanitaria, ecc.).

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 l SMS e premere *#+ per confermare. L'unità emetterà un beep ed l'indicatore *Signal] si accenderà per una volta e sentirete una voce "configurazione eseguita", stando ad indicare che il setup ha avuto successo.

Operazione: *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 [#]

Cancellare contatti per invio SMS

Dopo il setup iniziale 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 [#]

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 ai 3 contatti memorizzati in precedenza dal codice 57 al 59 per segnalare se la centralina entra in modalità armamento o disarmamento (questo avviene anche quando viene armato tramite telecomando o tastiera diretta).

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 "configurazione eseguita".

Dichiarazione di conformità

CE0979 !

L importatore

Lookathome S.R.L.

Importatore

con sede in

22070 Binago (CO)
Via Carducci 183
PIVA.03342730136

Dichiara che il prodotto:

Antifurto GSM

007M2C

è conforme alle seguenti disposizioni legislative vigenti:

- R&tte Direttiva 1999/5/EC

Applicazione

Articolo 3.2

ETSI EN 301 511 V9.0.2 (2003-02)

ETSI EN 300 220-1/2 V2.3.1 (2010-02)

Articolo 3.1 B

ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09)

ETSI EN 301 489-3 v1.4.1 (2002-08)

ETSI EN 301 489-7 v1.3.1 (2005-11)

En61000-3-2: 2006/A2: 2009

En61000-3-3: 2008/EN 50130-4:2011

Articolo 3.1 A

EN62311:2008

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

La conformità alla Direttiva R&TTE 1999/5/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio relativa alla sicurezza degli utilizzatori e ai disturbi elettromagnetici è riferita ad un utilizzo e ad una installazione del presente prodotto secondo le istruzioni fornite nel manuale d'istruzioni. Qualsiasi modifica non autorizzata apportata al prodotto annulla la presente dichiarazione di conformità.

Luogo e data
Binago 05/02/2015

Firmatario
(Legale Rappresentante)

CE  **RoHS**

