

# ALLARME ANTIFURTO CON GSM E SENSORE DI MOVIMENTO GSM-CX74



Manuale di  
installazione  
e utilizzo

---

## Indice

1.	Introduzione	pag. 3
2.	Segnalazioni e collegamenti	pag. 4
3.	Preparazione della SIM	pag. 5
4.	Norme per l'invio degli SMS	pag. 5
5.	Installazione	pag. 6
6.	Programmazione numeri telefonici Utenti	pag. 7
7.	Lettura stato sistema	pag. 7
8.	Configurazione degli SMS di Allarme	pag. 8
9.	Inserimento dell'allarme	pag. 9
9.1	Disinserimento dell'allarme	pag. 9
9.2	Programmazione risposta	pag. 9
10.	L'uscita a relè	pag. 10
10.1	Utilizzo dell'ingresso	pag. 10
11.	Antenna esterna e comando Network	pag. 11
12.	Programmazione ritardo all'inserimento	pag. 11
12.1	Comando EC (Echo) - Abilita / Disabilita Echo SMS	pag. 11
12.2	Disattivazione del sensore PIR	pag. 12
12.3	Regolazione sensibilità sensore PIR	pag. 12
12.4	Programmazione nuova Password	pag. 12
12.5	Leggi versione Firmware	pag. 13
13.	Istruzioni sulla sicurezza	pag. 13
14.	Caratteristiche Tecniche	pag. 14
15.	Garanzia	pag. 14
15.1	Supporto tecnico	pag. 14

## 1. Introduzione

Centrale di allarme antifurto completa di sensore di movimento ad infrarossi passivi e di comunicatore GSM integrato. Di dimensioni ultra compatte (60 x 120 mm) è particolarmente indicata per la protezione di camper, roulotte, barche, garage, monolocali, negozi, uffici.

Non richiede particolari conoscenze tecniche e può essere installata e utilizzata da chiunque.

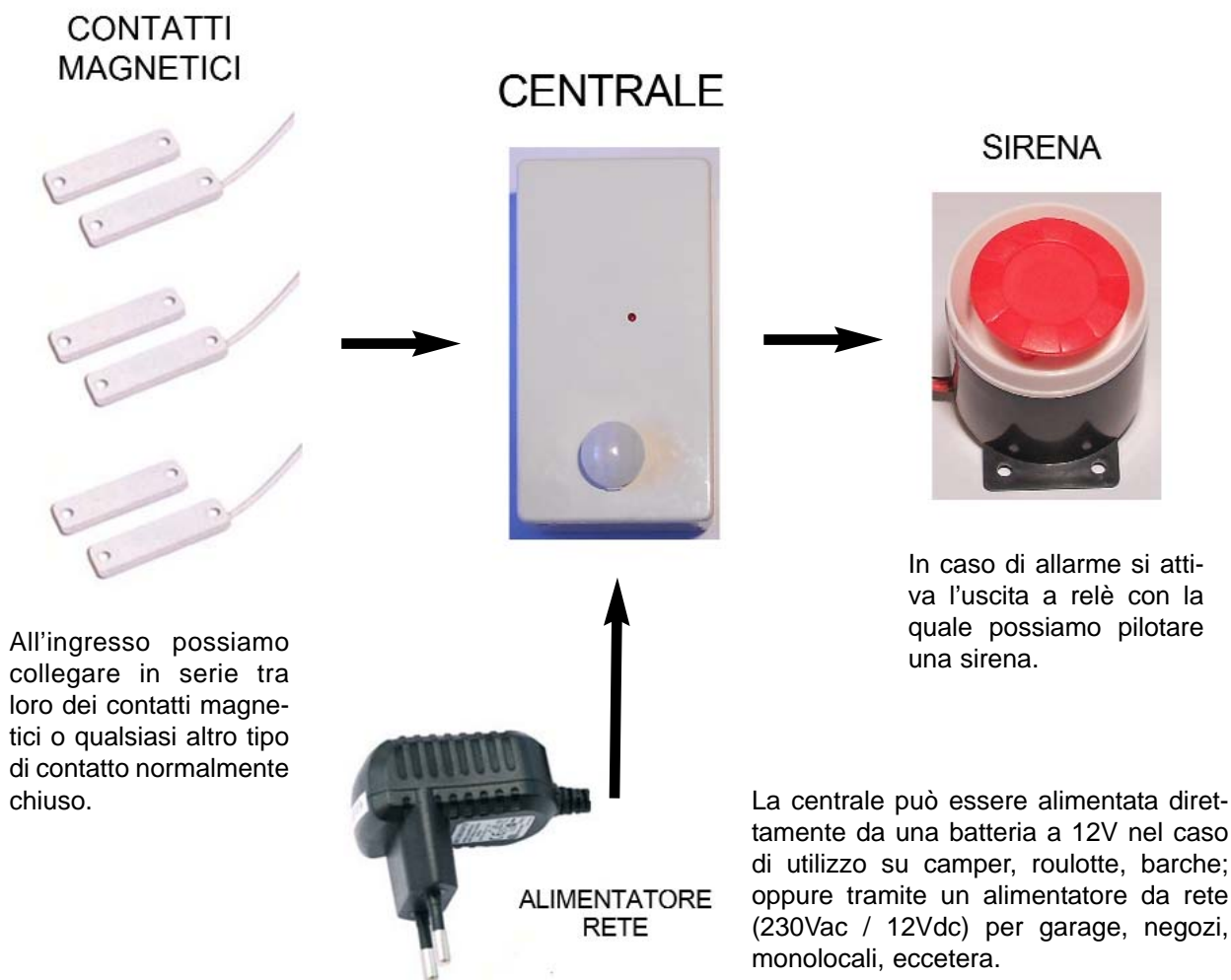
E' dotata di un sensore in grado di rilevare il movimento di una persona in un raggio di 12 metri, con apertura di 102° in orizzontale e di 92° in verticale; di un modem GSM industriale quad band; di un ingresso per il collegamento di contatti magnetici; di una uscita a relè per pilotare una sirena.

La programmazione iniziale avviene inviando comandi SMS preceduti da una password, tutti i dati vengono salvati in una memoria non volatile e restano in memoria anche togliendo l'alimentazione; si possono programmare fino a cinque cellulari Utenti.

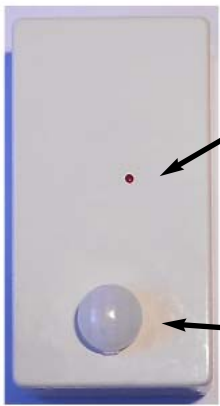
Per inserire l'allarme basta chiamare il dispositivo da un cellulare Utente, il LED rosso si illumina a luce fissa e si hanno a disposizione 30 secondi per abbandonare il locale. Trascorso questo periodo, se il sensore rileva del movimento nel proprio raggio d'azione o se l'ingresso viene aperto, la centrale invia un SMS di allarme (seguito da uno squillo) agli Utenti in memoria ed aziona per un minuto l'uscita a relè (sirena). Per disinserire l'allarme occorre telefonare al dispositivo da un cellulare Utente, il LED rosso si spegne.

Sia inserimento che disinserimento sono a costo zero: la centrale abbatte la chiamata (nessun costo) e legge l'ID del chiamante per verificare che coincida con un Utente.

Grazie alla funzione ECHO gli SMS di scadenza tessera e di basso credito inviati dal gestore vengono automaticamente rinviati all'Utente 1. Per funzionare richiede una SIM di telefonia mobile e una tensione di alimentazione regolata a 12Vdc.



## 2. Segnalazioni e collegamenti



### LED rosso

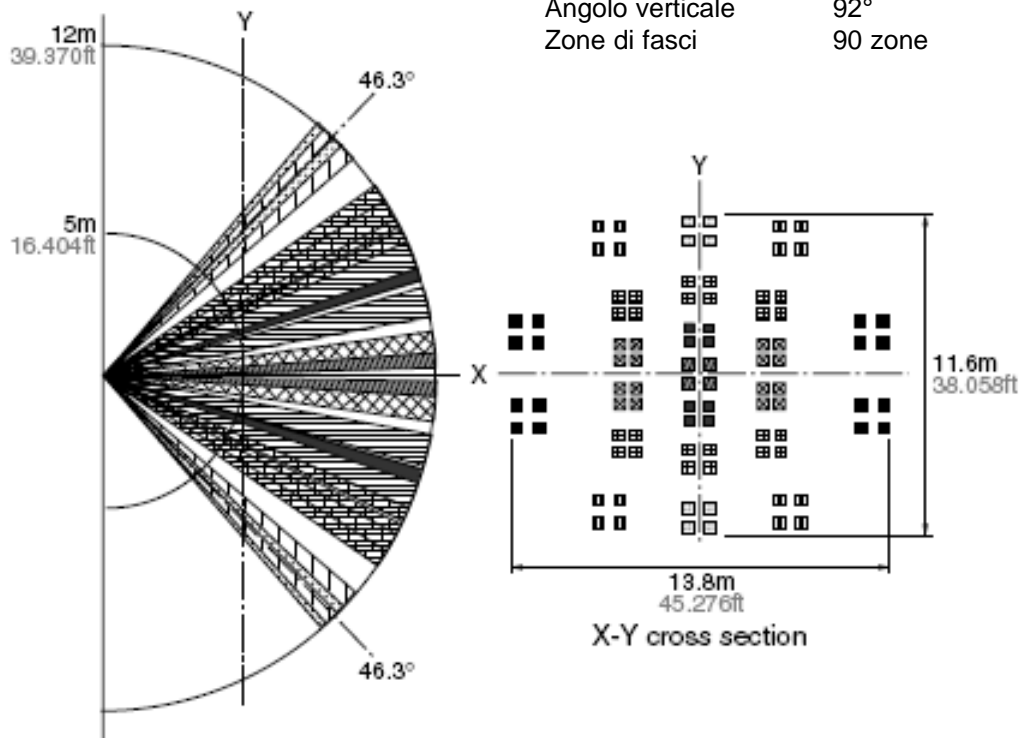
Acceso fisso  
1 lampeggio  
2 lampeggi

allarme in fase di inserimento, abbandonare il locale  
allarme disinserito  
allarme inserito

### Sensore di movimento ad infrarossi passivi PIR

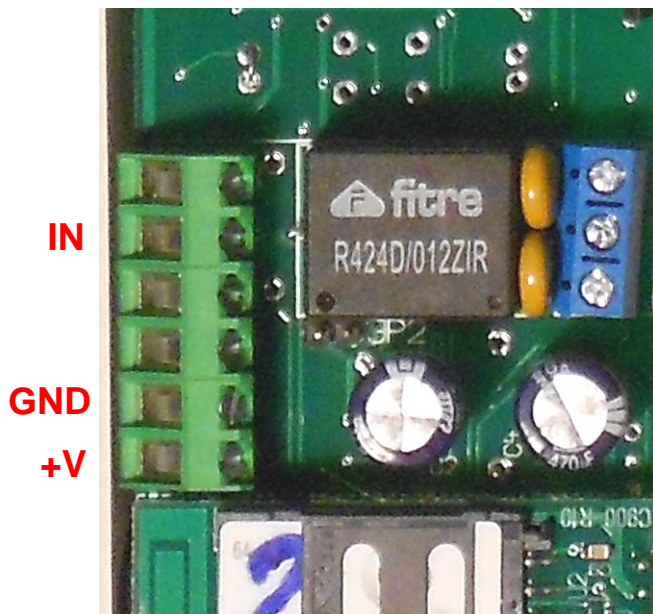
Area di rilevamento:

Portata 12 metri  
Angolo orizzontale 102°  
Angolo verticale 92°  
Zone di fasci 90 zone



SIDE VIEW

TOP VIEW



<b>+V</b>	Positivo alimentazione+12Vdc
<b>GND</b>	Massa di alimentazione
<b>IN</b>	Ingresso normalmente chiuso di allarme
<b>NC</b>	Relè contatto normalmente chiuso
<b>C</b>	Relè contatto comune
<b>NO</b>	Relè contatto normalmente aperto

### 3. Preparazione della SIM

Procurarsi una SIM attiva da un qualsiasi fornitore di telefonia mobile GSM tranne 3 (3G UMTS). Inserire la SIM in un qualsiasi cellulare e disabilitare la funzione di richiesta del PIN della SIM. Verificare che il comando sia stato eseguito: spegnere il telefono cellulare e riaccenderlo, verificare ora che il telefono agganci la rete GSM senza la necessità di digitare nessun codice di sblocco SIM. Cancellare eventuali messaggi SMS presenti nella SIM. Cancellare eventuali numeri presenti nella rubrica della SIM. Togliere la SIM dal cellulare e installarla nel dispositivo GSM rispettando la relativa tacca.

**Attenzione: Togliere sempre l'alimentazione prima di inserire o rimuovere la SIM.**

### 4. Norme per l'invio degli SMS

La programmazione del dispositivo e la richiesta di operazioni specifiche da compiere da parte del CX74 avviene inviando alla centrale (al numero telefonico della SIM inserita) un messaggio SMS.

Tutti i parametri di programmazione e i numeri di telefono degli Utenti vengono salvati nella memoria non volatile del dispositivo (restano memorizzati sia togliendo l'alimentazione che cambiando la SIM).

- Digitare con la **massima cura** gli SMS su un telefono cellulare ed inviarli al numero telefonico corrispondente alla scheda SIM inserita nel dispositivo.
- Il dispositivo prevede una password a quattro cifre (inizialmente: "0000" [quattro zeri]); la password deve essere presente all'inizio di ogni messaggio SMS, modificare la password solo dopo aver preso confidenza con il dispositivo. Se viene inviato un SMS con password non valida, il telecontrollo non invia alcun SMS di risposta ma fa lampeggiare il LED rosso per 3 volte.
- Assicurarsi di aggiungere il "**codice nazione**" quando si programmano i numeri di telefono degli Utenti nel CX74 (ad esempio per l'Italia **+39**).
- I messaggi di risposta agli SMS di programmazione o di comando vengono inviati al telefono cellulare che ha inviato l'SMS contenente il comando.
- Il CX74 distingue tra le lettere maiuscolo e le minuscole: quindi il comando **N** è diverso dal comando **n**.
- Il CX74 prevede la lettura del codice identificativo del chiamante (ID chiamante). Sia quando si utilizzano le funzioni che prevedono la chiamata in fonia (ad esempio il disinserimento del sistema) che quando si inviano gli SMS di Utilità, Programmazione, Comando è indispensabile che il cellulare chiamante invii anche il proprio ID. Nel menu del cellulare verificare che l'impostazione "nascondi numero" **non** sia attiva.

## 5. Installazione



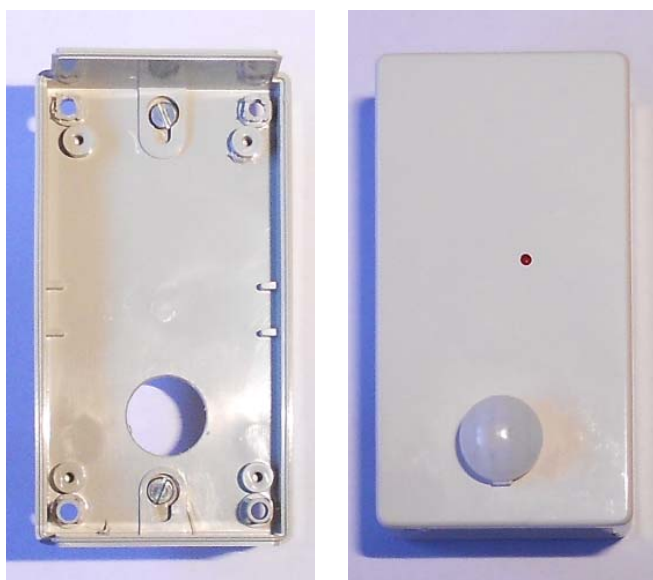
In caso di utilizzo come solo avvisatore SMS, il dispositivo richiede esclusivamente il collegamento di alimentazione.

Può quindi anche essere molto semplicemente posizionato su di una mensola.



Il contenitore del CX74 è composto da due parti: una base e un coperchio, quest'ultima contiene tutta l'elettronica. Il coperchio si innesta a scatto sulla base.

Allo scopo, separare le due parti tenendo la base e tirando il coperchio verso l'alto.



Fissare la base alla parete utilizzando i fori previsti e tenendo il foro passaggio cavi verso il basso.

**Applicare del nastro adesivo sulle teste delle viti.** Questo per evitare accidentali corto circuiti durante la chiusura del dispositivo.

Effettuare i collegamenti elettrici richiesti.

Inserire il coperchio sulla base tenendo il sensore di movimento rivolto verso il basso.

---

## 6. Programmazione numeri telefonici Utenti

Si possono programmare nel dispositivo fino a 5 numeri telefonici di **cellulari Utenti**; è indispensabile programmare almeno un numero di cellulare utente (Utente 1)

Questi numeri di cellulari avranno una duplice funzione:

- Inserire / disinserire il sistema tramite squillo
- Ricevere i messaggi SMS inviati spontaneamente dal CX74 a seguito di un particolare evento: allarme intrusione, Echo SMS.

*Esempio: 0000U1+393939002523\**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>U</b>	Identificativo del comando
<b>1</b>	Identificativo del numero da programmare (numero da <b>1</b> a <b>5</b> )
<b>+393939002523</b>	Numero cellulare da programmare completo di identificativo internazionale
<b>*</b>	Simbolo fine messaggio

Se la programmazione avviene correttamente, il dispositivo risponde con il seguente SMS:

**Setup Telefono Utente 1 : +393939002523**

Note:

- Si possono programmare da 1 a 5 numeri di cellulari.
- E' indispensabile programmare almeno un numero di cellulare utente.
- Per cancellare, ad esempio, il numero di cellulare in posizione 3 inviare il seguente SMS: **0000U3\***
- Per conoscere i numeri memorizzati come Utenti inviare il comando U?: **0000U?**
- La lunghezza massima di ogni numero è di 16 cifre.
- Inserire **sempre** prima del numero il prefisso internazionale, per l'Italia **+39**.
- Leggere con attenzione il messaggio SMS di risposta verificando che sia la posizione di memoria che il numero di cellulare siano corretti.

## 7. Lettura stato sistema

E' possibile in qualsiasi momento conoscere lo stato del sistema inviando il seguente comando SMS:

**0000R**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>R</b>	Identificativo del comando

La centrale risponde con il seguente SMS:

**Allarme Inserito**  
oppure  
**Allarme Disinserito**

---

## 8. Configurazione degli SMS di Allarme

Quando la centrale è inserita vengono gestiti continuamente il sensore PIR e l'ingresso.

Se il sistema rileva la presenza di una persona tramite il proprio sensore PIR (infrarossi passivi) invia ai cellulari Utenti il seguente SMS:

### ATTENZIONE ALLARME INTRUSIONE PIR Testo personalizzato

Se il sistema rileva l'apertura dell'ingresso invia ai cellulari Utenti il seguente SMS:

### ATTENZIONE ALLARME INTRUSIONE ING Testo personalizzato

Il testo degli SMS inviati dal CX74 può essere personalizzato aggiungendo ad esempio l'indirizzo o un riferimento relativo al locale in cui è installato:

*Esempio:*           **0000X#EVR Viale Kennedy 98 Rescaldina\***

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>X</b>	Identificativo del comando
<b>#</b>	Simbolo di inizio messaggio
<b>EVR Viale kennedy 96 Rescaldina</b>	Testo da associare all'evento massimo 80 caratteri
<b>*</b>	Simbolo di fine messaggio

Se il comando viene ricevuto correttamente, il dispositivo risponde con il seguente SMS:

### Setup Testo Eventi: EVR Viale kennedy 96 Rescaldina

Il dispositivo invia un solo SMS di allarme ad ogni cellulare. Per richiamare l'attenzione su tali messaggi è possibile dire al CX74 di effettuare, dopo l'invio dell'SMS, anche una chiamata in fonia della durata di qualche squillo (a cui ovviamente il ricevente non risponderà) per evidenziare all'Utente l'arrivo del messaggio.

*Esempio:* **0000C1**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>C</b>	Identificativo del comando
<b>1</b>	<b>1</b> =abilita lo squillo di Alert; <b>0</b> =disabilita lo squillo di Alert

Il dispositivo risponde con il seguente SMS:

### Setup Squillo di Alert ON oppure Setup Squillo di Alert OFF

#### Nota

In caso di allarme, a causa del sensore PIR o dell'apertura dell'ingresso, la centrale esegue una sola sequenza di allarme, attivazione dell'uscita a relè per il tempo impostato e invio degli SMS agli Utenti, dopodiché disabilita la gestione della risorsa. Questa viene riabilita a seguito di un disinserimento e di un successivo reinserimento oppure da remoto inviando il comando **AON**.

Ad allarme inserito una eventuale condizione di memoria allarme viene indicata dal LED nel seguente modo:

- 3 lampeggi ogni 3 secondi: sistema inserito, PIR disabilitato;
- 4 lampeggi ogni 3 secondi: sistema inserito, ingresso disabilitato;
- 5 lampeggi ogni 3 secondi: sistema inserito, PIR e ingresso disabilitati.

Lo stato dell'allarme (inserito o disinserito) viene salvato in una memoria non volatile, togliendo e ridando alimentazione il dispositivo torna nello stato in cui si trovava. Se lo stato era allarme inserito, il CX74 attende 1 minuto prima di inserirsi, il LED resta acceso fisso in questo lasso di tempo. Questo ritardo è stato previsto per permettere al sensore PIR di raggiungere la condizione di normale funzionamento.



---

## 9. Inserimento dell'allarme

Il sistema può essere inserito chiamando il dispositivo da un cellulare Utente oppure inviando il seguente comando SMS:

**0000AON**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>AON</b>	<b>AON</b> = Inserisci il sistema

Nel caso di inserimento con SMS la centrale invia il seguente SMS di risposta (funzione escludibile):

**Allarme Inserito**

Nel caso di inserimento con squillo, il LED si illumina a luce fissa durante il periodo di ritardo all'inserimento (utile per abbandonare i locali) per poi iniziare ad emettere un doppio lampeggio ogni 3 secondi segnalando che il sistema è inserito.

### 9.1 Disinserimento dell'allarme

Il sistema può essere disinserito chiamando il dispositivo da un cellulare Utente, oppure inviando il seguente comando SMS:

**0000AOFF**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>AOFF</b>	<b>AOFF</b> = Disinserisci il sistema

Nel caso di disinserimento con squillo, la centrale non invia nessuna risposta, la comunicazione viene interrotta dopo il primo squillo in modo da far capire all'Utente che il comando è stato ricevuto ed eseguito.

Nel caso di disinserimento con SMS la centrale invia il seguente SMS di risposta (funzione escludibile):

**Allarme Disinserito**

In entrambi i casi il LED inizia ad emettere un singolo lampeggio ogni 3 secondi segnalando che il sistema è disinserito, il sensore PIR della centrale e l'ingresso non vengono più gestiti.

### 9.2 Programmazione risposta all'inserimento / disinserimento

Se il sistema viene inserito / disinserito con SMS viene automaticamente inviato un SMS di conferma all'Utente che ha eseguito l'operazione. In alternativa possiamo dire alla centrale di non rispondere o di rispondere con uno squillo, in questo caso dopo aver inserito o disinserito il sistema, esso risponde effettuando una chiamata della durata di qualche squillo verso il cellulare che ha inviato il messaggio.

Per impostare il tipo di risposta inviare il seguente SMS:

*Esempio:* **0000W1**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password del dispositivo
<b>W</b>	Identificativo del comando
<b>1</b>	<b>0</b> =nessuna risposta; <b>1</b> =risposta con squillo; <b>2</b> =risposta con SMS

Se il comando viene ricevuto correttamente, il dispositivo risponde con il seguente SMS:

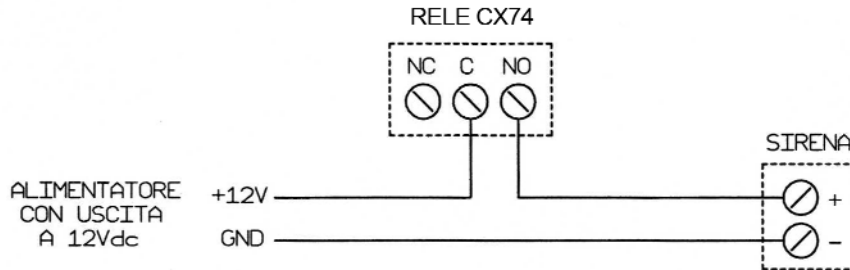
**Setup: Risposta con SMS** oppure **Setup: Risposta con squillo**

## 10. L'uscita a relè

In caso di allarme la centrale, oltre ad inviare gli SMS agli Utenti in memoria, attiva la propria uscita a relè.

A questa uscita possiamo collegare una sirena o più in generale un qualsiasi carico elettrico.

Possiamo utilizzare il contatto normalmente aperto (NO) e il comune (C) del relè per interrompere il +12V verso una sirena, come indicato nella figura seguente. In condizione di allarme, l'attivazione del relè causa l'attivazione della sirena.



In condizione di allarme possiamo dire alla centrale di non attivare il relè, di attivare il relè per un tempo impostato oppure di attivare il relè in modo permanente fino a quando la centrale non viene disinserita.

A tale scopo, inviare il seguente comando SMS:

**0000TA060**

### Testo SMS

**0000**

**TA**

**060**

### Descrizione

Password del dispositivo

Identificativo del comando

Tempo di attivazione in secondi, numero a 3 cifre da **010** a **240**

Se uguale a **000**, il relè non viene attivato

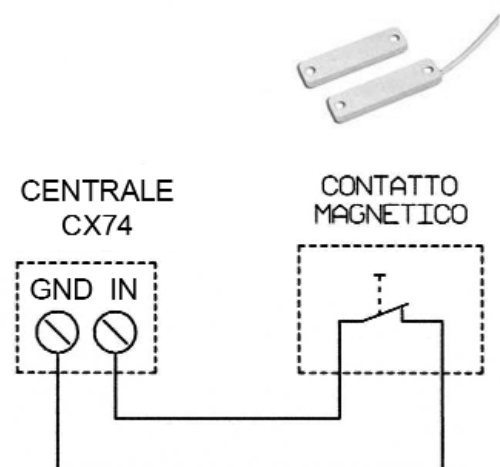
Se uguale a **250**, il relè viene attivato permanentemente fino al disinserimento della centrale

Il dispositivo risponde con il seguente SMS: **Setup: durata rele allarme 60 sec**

### 10.1 Utilizzo dell'ingresso

La centrale dispone di un ingresso di tipo optoisolato quindi immune da possibili disturbi verso il resto dell'elettronica. A questo ingresso possiamo collegare in serie tra loro i contatti normalmente chiusi di Contatti Magnetici (per una protezione perimetrale). A centrale inserita, l'apertura di questo ingresso per un tempo superiore a 1s causa l'inizio della sequenza di allarme.

Se l'ingresso non viene utilizzato occorre inserire un ponte (un cavo elettrico) tra l'ingresso (IN) e la massa (GND).



---

## 11. Antenna esterna e Comando N (Network) - Richiedi stato Network

Il CX74 dispone di una antenna interna a cui risulta solidale anche un connettore SMA-F. La confezione contiene una antenna stilo con cavo e connettore SMA-M. E' sempre consigliabile collegare l'antenna stilo in dotazione al dispositivo.

Il CX74 è composto da due basette, una superiore con il modulo GSM e il porta SIM e una base con il resto dell'elettronica. Allo scopo, tirare delicatamente verso l'alto la basetta piccola fino a sfilarla dalla base, innestare il connettore dell'antenna, innestare la basetta nella base.

L'antenna è ermetica e può quindi essere collocata anche all'esterno.

Ultimata l'installazione è possibile conoscere la qualità del segnale GSM tramite il comando N. La bontà del segnale radio GSM viene espressa con un numero da 0 a 31, 0 coincide con -115 dBm (segnale bassissimo) mentre 31 equivale a -52 dBm (massimo segnale).

### 0000N

Testo SMS	Descrizione
0000	Password del dispositivo
N	Identificativo del comando

Se il comando viene ricevuto correttamente, il CX74 risponde con il seguente SMS:

**Segnale GSM : 16**

## 12. Programmazione ritardo all'inserimento

Il tempo di ritardo all'inserimento è di default prefissato a 30 secondi.

Può essere modificato a piacere inviando il seguente SMS:

### 0000TR30

Testo SMS	Descrizione
0000	Password del dispositivo
TR	Identificativo del comando
30	Tempo in secondi, numero a 2 cifre da <b>05</b> a <b>99</b>

Il dispositivo risponde con il seguente SMS: **Setup: Ritardo Inserimento 30 sec**

### 12.1 Comando EC (Echo) - Abilita / Disabilita Echo SMS

Tutti gli SMS inviati al CX74 vengono ritenuti validi ed eseguiti solo se iniziano con la corretta password a 4 cifre. E' possibile dire al dispositivo di **rispedire** gli SMS ricevuti ma non validi (privi di password) al telefono Utente numero 1 (Utente1). Questa funzione risulta comoda per ricevere gli SMS inviati dal gestore relativamente alla scadenza della SIM e del relativo credito. La funzione Echo può essere abilitata o disabilitata tramite il seguente comando:

### 0000EC1

Testo SMS	Descrizione
0000	Password del dispositivo
EC	Identificativo del comando
1	<b>1</b> =abilita funzione Echo (default); <b>0</b> =disabilita funzione Echo

Ad esempio: se inviamo al CX74 un sms con il testo **Prova**, l'Utente1 riceverà il seguente SMS: **ECHO SMS : Prova**  
Se la funzione Echo è disabilitata, inviando un SMS con password non valida, il CX74 non invia alcun SMS ma fa lampeggiare il LED rosso 3 volte.

---

## 12.2 Disattivazione del sensore PIR

In alcune applicazioni può essere utile disabilitare permanentemente la gestione del sensore di movimento ad infrarossi passivi (PIR): il sensore PIR viene disattivato e non verrà gestito anche a sistema inserito. A tale scopo inviare il seguente comando SMS:

**0000S0**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password attuale del dispositivo
<b>S</b>	Identificativo del comando
<b>0</b>	<b>0</b> =disabilita il PIR; <b>1</b> =abilita il PIR

Il dispositivo risponde con il seguente SMS: **Setup:PIR disattivato** oppure **Setup: PIR attivato**

## 12.3 Regolazione sensibilità sensore PIR

E' possibile modificare la sensibilità del sensore PIR tramite il comando SE. A tale scopo inviare il seguente comando SMS:

**0000SE1**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password attuale del dispositivo
<b>SE</b>	Identificativo del comando
<b>1</b>	<b>1</b> =sensibilità PIR normale (default); <b>0</b> =sensibilità PIR alta

Il dispositivo risponde con il seguente SMS: **Setup: Sens PIR normale** oppure **Setup: Sens PIR alta**

## 12.4 Programmazione nuova Password

Utilizzare questo comando SMS per programmare una nuova password per il dispositivo. Ogni SMS di programmazione e comando deve iniziare con la password.

*Esempio:* **0000P12341234**

Testo SMS	Descrizione
<b>0000</b>	Password attuale del dispositivo
<b>P</b>	Identificativo del comando
<b>1234</b>	Nuova password del dispositivo (4 numeri)
<b>1234</b>	Ripetizione nuova password

Il dispositivo risponde con il seguente SMS: **Setup Password aggiornata correttamente**

Note:

- La password di default del dispositivo è **0000** (4 zeri).
- La password può essere composta solo da **numeri** e deve avere lunghezza **fissa** di **4 numeri**.
- **Annotare con cura** la nuova password del dispositivo.

---

## 12.5 Comando F (Firmware) - Leggi versione firmware

Questo comando consente di leggere la versione del firmware.

*Esempio: 0000F*

Testo SMS	Descrizione
0000	Password del dispositivo
F	Identificativo del comando

Il CX74 risponde con il seguente SMS: **GSM-CX74 R4, 357541000172165**

Testo SMS	Descrizione
<b>GSM-CX74 R4</b>	Codice del dispositivo e versione software
<b>357541000172165</b>	Codice IMEI del GSM

## 13. Istruzioni sulla sicurezza

- Questo manuale contiene importanti informazioni per l'utilizzo e l'installazione della centrale GSM CX74; leggere il manuale prima di utilizzare il dispositivo. La garanzia decade se non vengono rispettate le istruzioni riportate in questo manuale. Non possiamo essere ritenuti responsabili per danni a oggetti o persone dovute alla non applicazione delle istruzioni sulla sicurezza.
- Durante il funzionamento il dispositivo può generare automaticamente dei messaggi SMS il cui costo è imputabile al solo utilizzatore.
- Prima di avvicinarsi al dispositivo o di aprire il contenitore rimuovere l'adattatore da rete di alimentazione o assicurarsi che il dispositivo non sia alimentato.
- Durante l'installazione il dispositivo non deve essere collegato alla tensione di alimentazione.
- Non bagnare il prodotto.
- Utilizzando degli attrezzi sui componenti, sui moduli o sui dispositivi verificare che siano scollegati dalla tensione di alimentazione e che i componenti che possono aver immagazzinato una carica elettrica siano scarichi.
- Tutti i cavi collegati al dispositivo, al modulo o ai componenti devono essere controllati regolarmente per vedere se presentano danni o usure. Se i cavi risultano visibilmente danneggiati occorre arrestare immediatamente il funzionamento del dispositivo e provvedere alla sostituzione del cavo danneggiato.
- Quando si usano componenti o moduli rispettare le specifiche tecniche riportate nelle relative descrizioni.
- Se le caratteristiche elettriche riportate per l'utente finale non risultano chiare o complete consultare un installatore specializzato.
- Prima di mettere il dispositivo in funzione occorre verificare che sia idoneo all'applicazione che deve svolgere; in caso di dubbio chiedere un parere ad un esperto o al fornitore del dispositivo.
- Il fornitore non può essere ritenuto responsabile per errori nell'utilizzo o nel collegamento; quindi non può essere ritenuto responsabile dei danni conseguenti.
- I dispositivi che funzionano con una tensione maggiore di 35 Volt devono essere collegati da un elettricista professionista. Non superare i valori limite indicati nelle caratteristiche tecniche.
- Prima di mettere il dispositivo in funzione verificare che non vi siano dispersioni di corrente sul contenitore.
- Tutti i cavi aggiunti al prodotto per collegarlo ad altri dispositivi devono essere muniti di ferriti per limitare le emissioni elettromagnetiche.
- Gli ingressi di alimentazione e quant'altro devono essere protetti con fusibili dimensionati correttamente.



- Informazione agli utenti 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".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

## 14. Caratteristiche Tecniche

- Modem Quad-Band GSM/GPRS  
850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
- Potenza di uscita Classe 4 (2W) @ 850 / 900 MHz
- Potenza di uscita Classe 1 (1W) @ 1800 / 1900 MHz
- 1 uscita a relè per controllo sirena  
con portata contatti 6A 250V
- 1 ingresso optoisolato per collegamento  
di contatti magnetici normalmente chiusi
- Rivelatore ad infrarossi passivi  
con portata volumetrica di 12 metri
- LED segnalazione stato centrale (inserita / disins.)
- Inserimento tramite squillo costo zero con ritardo  
all'inserimento programmabile
- Inserimento / Disinserimento tramite SMS
- Disinserimento costo zero con squillo
- Protezione password su ogni comando SMS
- Risposta all'inserimento / disinserimento con SMS
- 5 cellulari Utenti programmabili
- Invio SMS di allarme con testo personalizzabile
- Invio squillo dopo SMS di allarme (escludibile)
- Controllo credito residuo e scadenza SIM grazie  
alla funzione Echo SMS
- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ +55°C
- Alimentazione: 12 Vdc
- Assorbimento nominale: 150 mA
- Assorbimento impulsivo: 2 A
- Contenitore con base per montaggio a muro
- Dimensioni: 60 x 120 x h 40 mm

*Specifiche soggette a cambiamento senza preavviso.*

## 15. Garanzia

Questo prodotto è garantito contro difetti di componenti e assemblaggio come stabilito dei termini di Legge per un periodo di un anno dalla data della vendita. La garanzia è valida solo se l'utilizzatore dispone di una copia originale di prova di acquisto quale fattura o scontrino fiscale.

La responsabilità del costruttore è limitata alla riparazione del difetto o, se necessario, alla sostituzione o riparazione del componente difettoso. I costi e i rischi connessi al trasporto, alla rimozione o al riposizionamento del prodotto, e qualsiasi altro costo direttamente o indirettamente collegato alla riparazione, non può essere imputato al costruttore. Il costruttore non può essere ritenuto responsabile di qualsiasi danno causato da un malfunzionamento del prodotto.

### 15.1 Supporto tecnico

Per supporto tecnico relativo al prodotto e per riparazioni potete contattarci al seguente indirizzo:  
**support@evr-electronics.com**

Il costruttore si riserva il diritto di cambiare le specifiche dei prodotti o di cessare la produzione dei prodotti senza preavviso e di dovere incorporare o fornire le nuove funzioni o le nuove istruzioni nei prodotti già venduti. Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per perdite o danni, diretti o indiretti, che possono derivare dall'uso dei prodotti. I prodotti non sono adatti per l'uso come parti di sistemi di supporto vitale, o sistemi che possono creare situazioni pericolose di qualsiasi tipo.

Modello: GSM-CX74  
File: GSM-CX74-R2-Manuale  
Data: 07 Ottobre 2013

