

# SICO CALL "la chiamata che ti segue"



© www.123rf.com



# FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA SICO CALL

La pulsantiera del sistema SICO CALL è in grado di memorizzare sino a 8 numeri telefonici di 18 cifre, due numeri telefonici per chiamate di test periodico e un numero identificativo (numero di serie) di 6 cifre normalmente determinato in fabbrica. Permette la registrazione di un messaggio della durata massima di 20 secondi. Riconosce i toni di libero, occupato o dissuasione.

Per il corretto funzionamento del SICO CALL deve essere programmato almeno un numero di telefono e deve essere registrato un messaggio (anche brevissimo).

Premendo il pulsante di chiamata posto sulla pulsantiera, SICO CALL inizia il ciclo di chiamate.

Se il numero memorizzato nella memoria 1 non entra in comunicazione (libero senza risposta o occupato), SICO CALL compone il secondo numero memorizzato.

Se anche il secondo numero non risponde, SICO CALL compone il terzo e così via fino.

Se, chiamato l'ultimo numero memorizzato, nessuno risponde ancora, allora SICO CALL ricomincia il ciclo dal primo numero fino a quando qualcuno risponde alla chiamata.

Alla risposta SICO CALL invia i toni di matricola ed il messaggio.

Dopo 1 minuto di conversazione SICO CALL invia tre toni di invito: se si preme il tasto 5 della tastiera telefonica, SICO CALL recepisce che la chiamata è stata accolta e confermata.

Se, dopo i tre toni, non avviene la pressione del pulsante 5, SICO CALL svincola e chiama il numero memorizzato nella memoria successiva.

Per terminare la sequenza delle chiamate è sufficiente premere il tasto 3 dal telefono ricevente. Ricevendo l'informazione il SICO CALL chiude la comunicazione e interrompe il ciclo di chiamate.

Se si preme il tasto 5 prima dello scadere del minuto, quindi prima che SICO CALL invii i 3 toni di invito, viene ripetuto il testo del messaggio. In tal caso SICO CALL ritiene la chiamata recepita.

Se dopo la pressione del 5 la comunicazione dovesse interrompersi, SICO CALL rimette in comunicazione chi ha chiamato con l'interlocutore che ha risposto.

PTFA4319

## **PULSANTIERA DI CHIAMATA TELEFONICA ANTIVANDALO DA INCASSO**

Frontale in alluminio anodizzato, tasto in acciaio a basso profilo, griglia in metallo.



PT1009/07

## **Scheda CitoTelefonica**

per l'inoltro su linea telefonica della chiamata in contenitore per barra DIN 35 mm.



PT1009/10 2G GSM

## **Interfaccia GSM**

per il collegamento alla rete cellulare, completo di alimentatore 220/12V, batterie, circuiti caricabatterie, doppio allarme (con SMS) di batteria quasi scarica, contenitore (cm 8x11,5x4), antenna magnetica con cavo di 2 m, cavetto di collegamento al teleallarme.



PTFA4320SO

## **PULSANTIERA DI CHIAMATA TELEFONICA IN OTTONE SATINATO DA INCASSO**

Completa di scatola incasso.



# SISTEMA DI CHIAMATA E COMUNICAZIONE FRA UNA PULSANTIERA E UN TELEFONO REMOTO CHIAMATA SU LINEA ANALOGICA PSTN



## KIT PT 1047

FORMATO DA:

PTFA4319

### **PULSANTIERA DI CHIAMATA ANTIVANDALO DA INCASSO**

Frontale in alluminio anodizzato, tasto in acciaio a basso profilo, griglia in metallo.

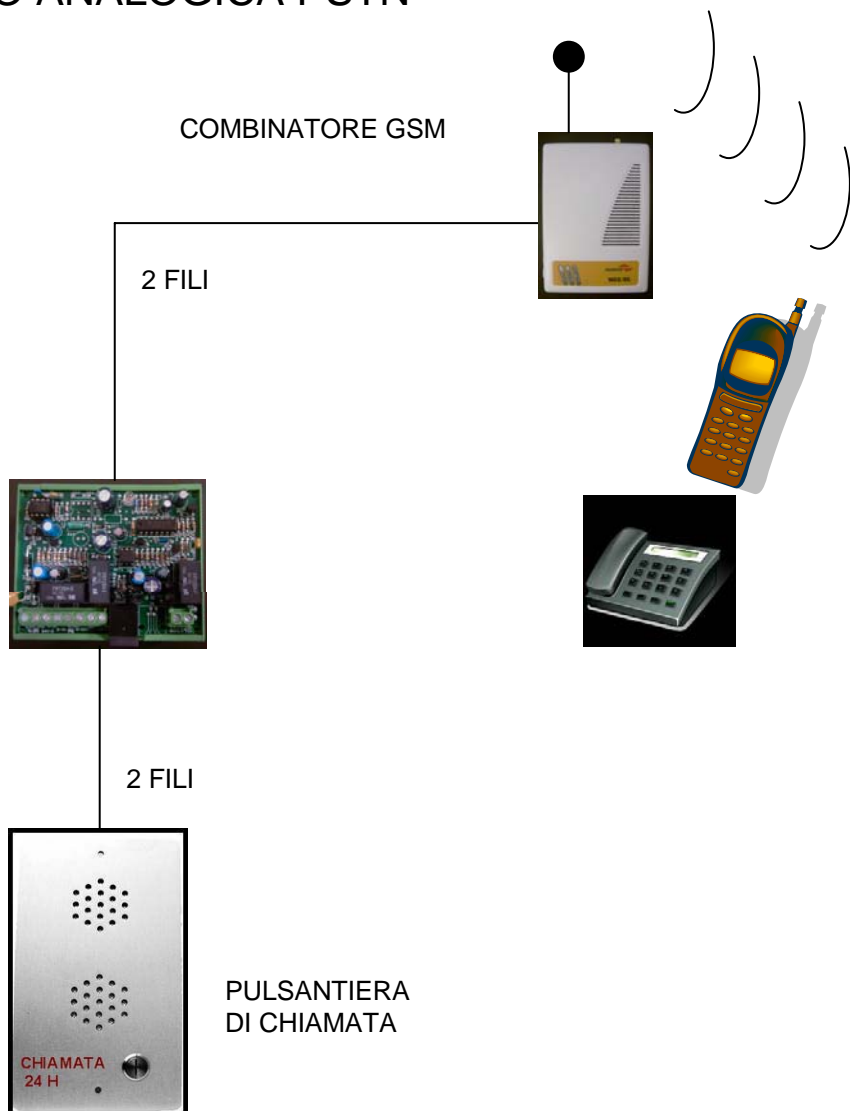
PT1009/07

### **SCHEDA CITO TELEFONICA**

per l'inoltro su linea telefonica della chiamata in contenitore per barra DIN 35 mm.

\* Il deviatore a due scambi non è compreso nel kit, si può inserire nell'impianto quando non è necessario l'inoltro della chiamata (personale in loco). Con l'esclusione della pulsantiera la linea telefonica può essere utilizzata normalmente.

# SISTEMA DI CHIAMATA E COMUNICAZIONE FRA UNA PULSANTIERA E UN TELEFONO REMOTO CHIAMATA SU LINEA GSM O ANALOGICA PSTN



KIT PT 1048

FORMATO DA:

PTFA4319

## **PULSANTIERA DI CHIAMATA ANTIVANDALO DA INCASSO**

Frontale in alluminio anodizzato, tasto in acciaio a basso profilo, griglia in metallo.

PT1009/07

## **SCHEDA CITO TELEFONICA**

per l'inoltro su linea telefonica della chiamata in contenitore per barra DIN 35 mm.

PT1009/10

## **INTERFACCIA GSM**

per il collegamento alla rete cellulare, completo di alimentatore 220/12V, batterie, circuiti caricabatterie, doppio allarme (con SMS) di batteria quasi scarica, contenitore (cm 8x11,5x4), antenna magnetica con cavo di 2 m, cavetto di collegamento al PT1009/07 .

LINEA  
TELEFONICA  
ANALOGICA PSTN



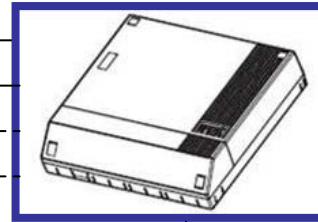
PULSANTIERA  
DI CHIAMATA

LINEA  
TELEFONICA  
ANALOGICA PSTN



PULSANTIERA  
DI CHIAMATA

CENTRALE  
ADATTA FINO A  
11 CABINE



PUNTO  
PRESIDIATO  
NEL  
COMPENSORIO

POSTAZIONE REMOTA  
SU LINEA PSTN/GSM



SISTEMA DI CHIAMATA E  
COMUNICAZIONE PLURI PULSANTIERE  
CON POSTAZIONE PRESIDIATA O  
REMOTA

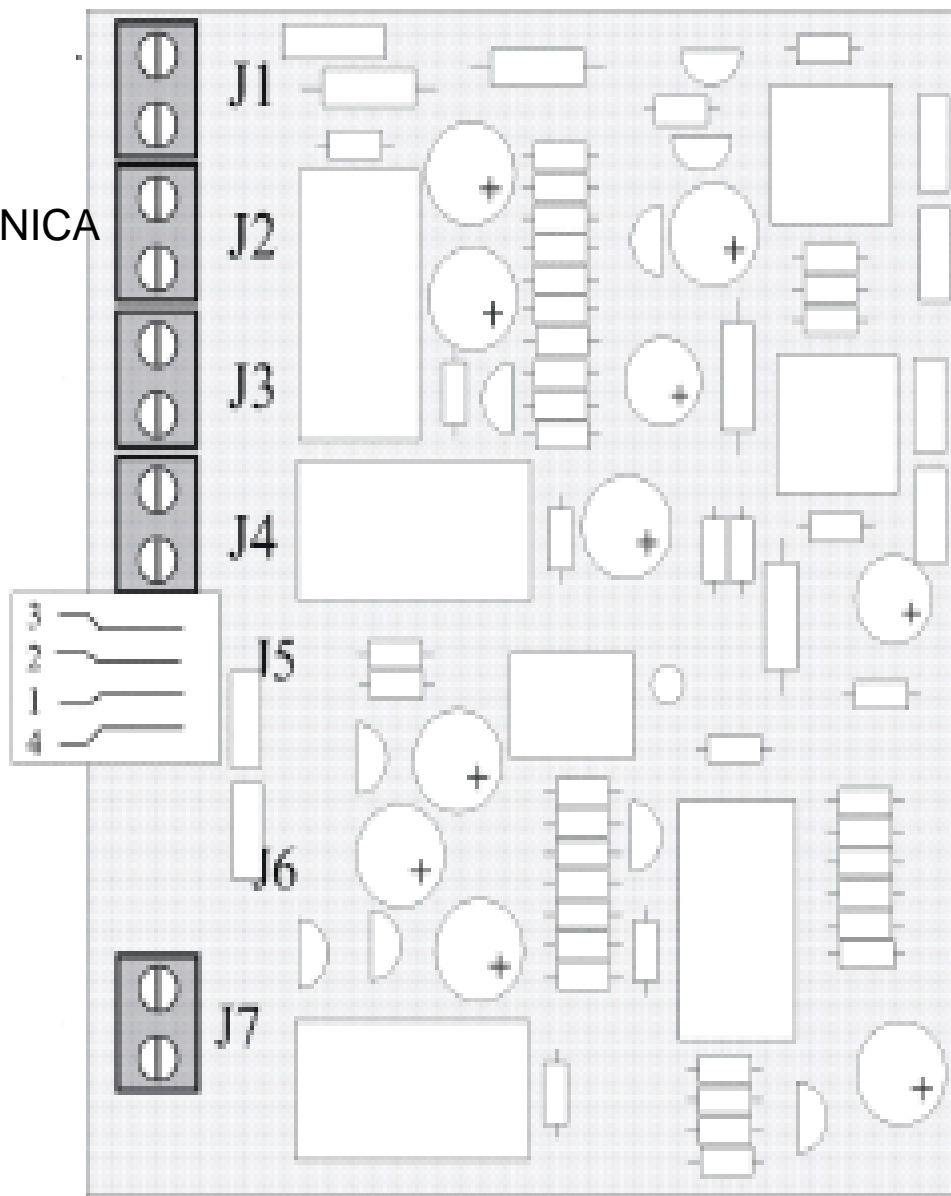


INGRESSO LINEA TELEFONICA

DALLA PULSANTIERA



TELEFONO LOCALE  
SOLO PER PROGRAMMARE



# PROGRAMMAZIONE RAPIDA



La programmazione può essere effettuata o dal telefono locale o da un telefono remoto multifrequenza che chiama la linea telefonica su cui è collegato il PT1009/07.

Ogni volta che si deve effettuare una programmazione occorre inserire la password e a fine programmazione occorre digitare il numero 3. **La password di 4 cifre è di default 1234** ma può essere modificata con opportuna programmazione (massimo 4 cifre).

Inizio programmazione (inserimento password):

\*#0(3 toni)1234(3 toni)

Sul retro del PT1009/01 è presente un etichetta (label) con una matricola di 6 cifre, quando PT1009/01 effettua una chiamata di emergenza comunica, con toni DTMF, tale numero di matricola: E' possibile anche cambiare questo numero di matricola:

Modifica numero matricola:

\*#1(3 toni)0**NUMEROMATRICOLA**\*0(3 toni)

dove **NUMEROMATRICOLA** è un numero da 6 cifre.



# PROGRAMMAZIONE (numeri di telefono da chiamare)

PT1009/01 PUO' CHIAMARE IN SUCCESSIONE, SE NON RICEVE RISPOSTA, BEN 8 NUMERI DI TELEFONO. A CHIAMATA RICEVUTA IL TELEFONO DEVE DIGITARE IL NUMERO 3 PER TERMINARE LA COMUNICAZIONE CON LA PULSANTIERA CHIAMANTE.

Per inserire gli 8 numeri di telefono, dopo aver inserito la password digitare:

- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*1(3 toni) (primo numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*2(3 toni) (secondo numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*3(3 toni) (terzo numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*4(3 toni) (quarto numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*5(3 toni) (quinto numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*6(3 toni) (sesto numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*7(3 toni) (settimo numero di telefono)
- \*#1(3 toni) **numero di telefono**\*8(3 toni) (ottavo numero di telefono)

Dove **numero di telefono** è il numero telefonico che deve ricevere la chiamata.

## PROGRAMMAZIONE (codici di comando)

E' POSSIBILE AVERE CON PT1009/01 UNA SERIE DI COMANDI PER LA CONVERSAZIONE, ASCOLTO MESSAGGIO ECC. QUESTI COMANDI SONO NELL'ORDINE:

- CHIUDERE UNA CONVERSAZIONE: **3**
- RIASCOLTO DEL MESSAGGIO: **5**
- RINVIO DEI TONI DI RICONOSCIMENTO: **5**
- SPOSTARE LA COMUNICAZIONE SULLE PERIFERICHE: **#**
- ATTIVAZIONE DEL RELE' APRIPORTA: **7**
- FUNZIONE NON PRESENTE: **8**

PER MODIFICARE I CODICI DEI COMANDI **355#78** E' POSSIBILE PROCEDERE COME SEGUE, DOPO AVER INSERITO LA PASSWORD, DIGITARE:

**\*#6(3 toni)\*NUOVI CODICI DI COMANDO\*\*(3 toni)**

Dove **NUOVI CODICI DI COMANDO** sono 6 numeri che nell'ordine assumono il significato dei soprascritti comandi.

Es. **\*#6(3 toni)\*455#78\*\*(3 toni)** fa terminare la conversazione con il codice 4 anziché 3.

**NOTA:** Solo per il riascolto messaggio e rinvio toni è possibile avere la stessa cifra, per gli altri comandi il numero deve essere diverso.

## **PROGRAMMAZIONE (registrazione di un messaggio)**

Quando viene premuto il tasto di chiamata il sistema è in grado di riprodurre un messaggio vocale di 20 secondi (esempio “farmacia centrale”). Questo messaggio può essere registrato (e modificato) localmente sul PT1009/01 oppure da remoto da telefono multifrequenza.

### **REGISTRAZIONE LOCALE DEL MESSAGGIO**

Dalla pulsantiera porsi ad una distanza di 30-40 cm dal microfono.

- 1) Premere il tasto di registrazione messaggio e mantenendolo premuto premere il pulsante di chiamata
- 2) Appena si accende il LED giallo rilasciare i 2 pulsanti
- 3) Premere brevemente il tasto di registrazione messaggio e il LED giallo si spegne
- 4) Registrare il messaggio (durata massima 20 secondi), a fine registrazione premere nuovamente il tasto di registrazione messaggio (il LED si accende e si spegne).

### **REGISTRAZIONE DA UN TELEFONO REMOTO**

Dal telefono remoto multifrequenza, dopo aver inserito la password, digitare:

\*#3(3 toni)1 **messaggio di 20 secondi** 6(3 toni)

Dove **messaggio di 20 secondi** è il messaggio vocale da registrare

# PROGRAMMAZIONE (RESET)

E' POSSIBILE RICARICARE I DATI DI DEFAULT (RESET DELLA PULSANTIERA).

IL RESET PUO' ESSERE DI DUE TIPI:

- 1) RESET GENERALE (CON CANCELLAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI)
- 2) RESET (SENZA CANCELLAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI)

## ***RESET GENERALE (CON CANCELLAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI)***

**\*#4(3 toni )#3(3 toni) 10 secondi (3 toni)**

Dove **10 secondi** è l'attesa prima dei 3 toni di conferma e tale tempo non è variabile

## ***RESET (SENZA CANCELLAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI)***

**\*#4(3 toni )#4(3 toni) 10 secondi (3 toni)**

Dove **10 secondi** è l'attesa prima dei 3 toni di conferma e tale tempo non è variabile

# Funzionamento in assenza di alimentazione

- In mancanza di alimentazione di rete (230Vac) l'alimentatore a 12 Vdc che alimenta la scheda citofonica PT1009/07, verrebbe isolato, mettendo fuori uso il telefono in sala locale; in questa situazione sarà comunque possibile effettuare la chiamata remota: la pulsantiera infatti, é alimentata direttamente dalla linea telefonica. In caso di black out, se si volesse garantire anche il funzionamento del telefono locale, è possibile installare l'alimentatore a tampone **PT 9506**.
- Nel caso di collegamento della pulsantiera come derivato telefonico di un PABX è consigliabile collegarla sui derivati che in assenza di alimentazione sono collegati direttamente alla linea telefonica e , in ogni caso, converrebbe garantire sempre l'alimentazione del PABX con un opportuno gruppo di continuità (UPS).
- L'alimentazione della pulsantiera dalla linea telefonica garantisce il funzionamento anche in situazioni critiche di assenza di corrente.