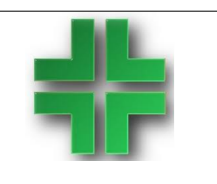
# SICO CALL "la chiamata che ti segue"













### 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 seguenza delle ciamate 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

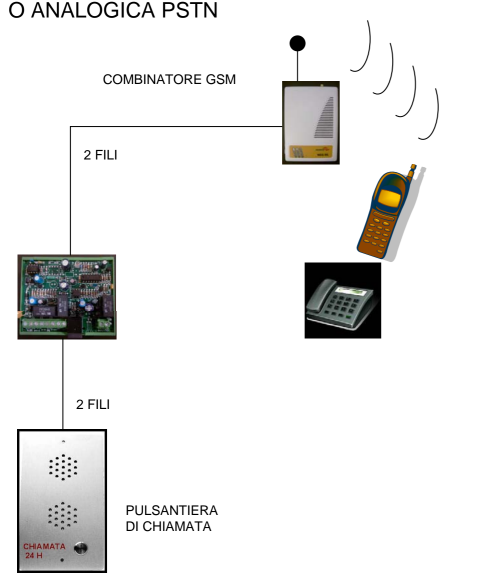
### **SCHEDA CITO TELEFONICA**

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



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

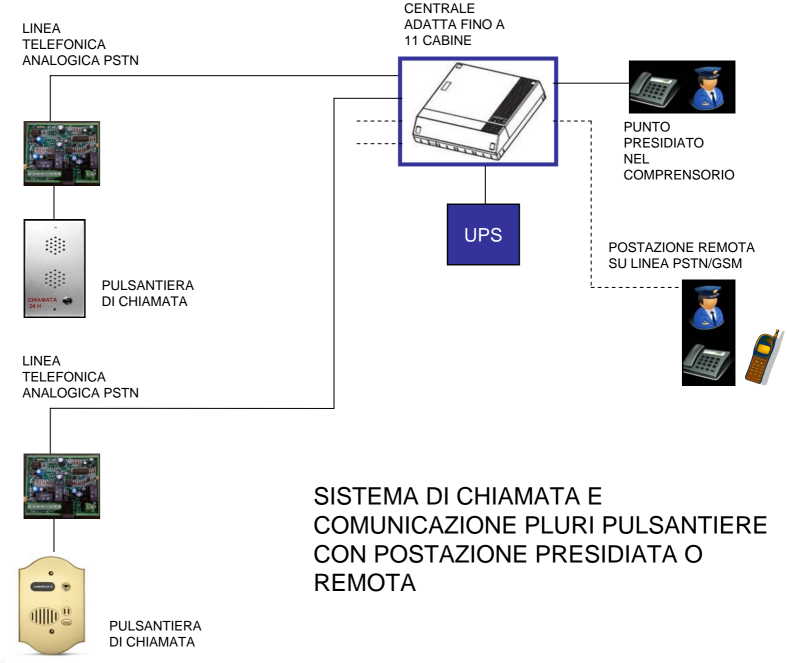
per l'inoltro su linea telefonica della chiamata in contenitore per barra DIN 35 mm.

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.











### 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)0NUMEROMATRICOLA\*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.

- 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)

\*#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.

