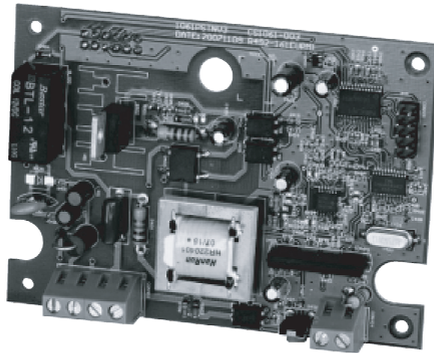


MODULO TELEFONICO PSTN CON MODEM

Sch. 1061/002



DESCRIZIONE

- Il comunicatore telefonico PSTN, programmabile dai tasti funzione della centrale o tramite PC, permette di:
- Trasmettere, tramite un colloquio digitale codificato, le informazioni relative agli allarmi e allo stato dell'impianto ai Centri di Sorveglianza dedicati.
 - Inviare, in abbinamento alla scheda a sintesi vocale, messaggi vocali tramite chiamate telefoniche.
 - Interrogare il sistema a distanza, tramite comandi DTMF.
 - Programmare il sistema a distanza e verificarne il funzionamento tramite software applicativo dedicato.
 - Ascolto ambientale (in abbinamento con 1061/013).

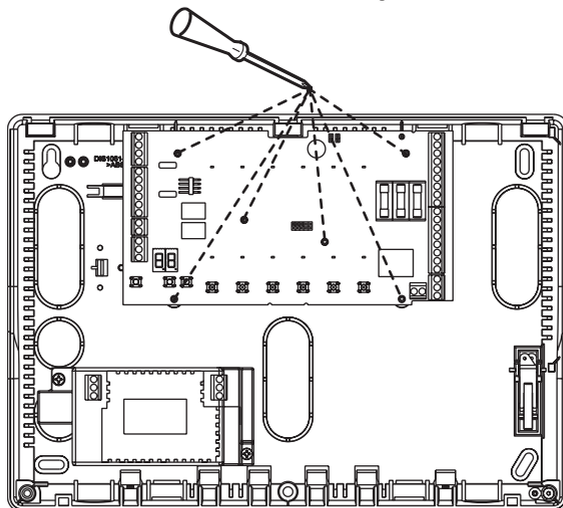
INSTALLAZIONE

I moduli di espansione opzionali vengono agganciati sulla faccia inferiore della scheda madre, che deve pertanto essere prima rimossa dalla centrale.

 Tutte le operazioni da eseguire con centrale aperta devono essere eseguite da personale qualificato e dopo aver tolto tensione all'intero sistema.

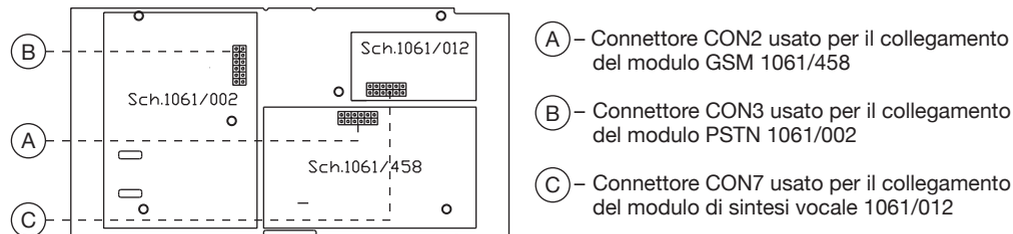
Per aggiungere il Comunicatore telefonico PSTN fare quanto segue:

1. Per rimuovere la scheda madre svitare le 6 viti indicate in figura.

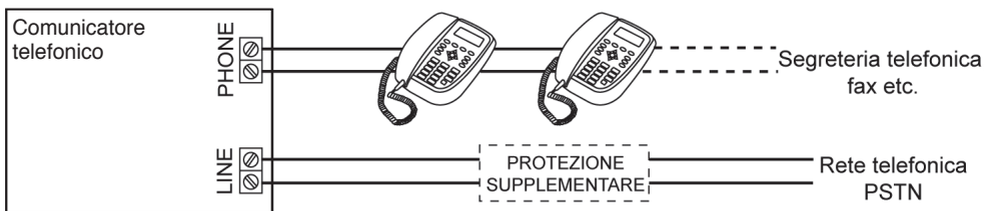


Per ricollocare la scheda madre in centrale posizionarla nuovamente sui suoi supporti e riavvitare le viti di fissaggio, senza sforzare per non danneggiare il circuito stampato.

2. Inserire a pressione i 4 piolini di nylon in dotazione nei fori posti agli angoli del Comunicatore telefonico PSTN. I piolini di supporto devono essere posti sul retro del modulo (la faccia senza elettronica e morsetti di collegamento).
 3. Inserire il Comunicatore telefonico PSTN sulla scheda madre.
- I connettori di espansione disponibili sul retro della scheda madre sono:



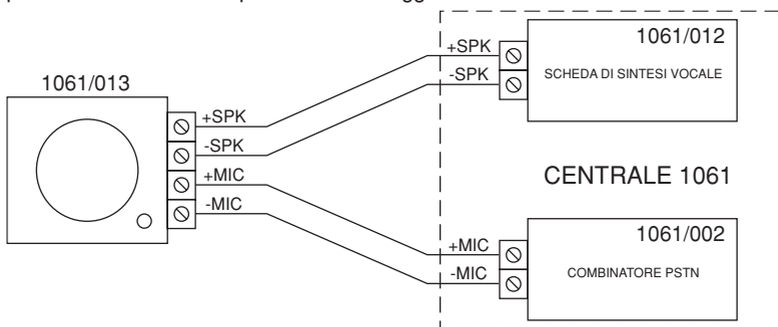
4. Collegare il Comunicatore telefonico PSTN alla linea telefonica, secondo il seguente schema.



Per il collegamento usare un doppino ritorto; non ci sono polarità da rispettare.

ATTENZIONE: Il Comunicatore telefonico PSTN deve essere il primo apparecchio collegato, per poter impegnare la linea in modo prioritario in caso di allarme.

5. Collegare l'eventuale linea di fonia (microfono) al morsetto MIC del Comunicatore telefonico PSTN, rispettando le polarità. Per la linea di fonia usare un doppino ritorto (AWG22). La linea di fonia non deve superare i 100m. Lo schema che segue mostra come collegare il Comunicatore telefonico PSTN e il Modulo per ascolto ambientale/ripetitore di messaggi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione nominale:

Assorbimento @12V $\overline{\text{---}}$:

Max a riposo:

Max con impegno linea:

Temperatura di esercizio dichiarata dal costruttore:

Umidità relativa:

{ Relé: 12V $\overline{\text{---}}$
Logica: 5V $\overline{\text{---}}$

10mA
70mA
-5 ÷ +45°C
95% @ 45°C

DS 1061-010C

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C

Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT 8225

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

Design by Urmet
Made in P.R.C.