

**Descrizione**

Comunicatore su linea PSTN. Grazie alle dimensioni estremamente compatte (60 x 75mm) può essere alloggiato direttamente all'interno del contenitore metallico della centrale.

Grazie al modulo PSTN si possono attivare le funzioni di comunicatore della centrale antifurto: sarà pertanto possibile inviare allarmi, segnalare guasti o ogni altro stato della centrale mediante l'invio dei messaggi vocali registrati in centrale. Abbinandolo al comunicatore GSM 4231 o 4232 può lavorare come canale preferenziale di comunicazione, come back-up del GSM o in parallelo gestendo due chiamate contemporanee (una su PSTN e l'altra su GSM). Inoltre è possibile gestire il vostro impianto telefonando alla centrale: un menù vocale guidato permetterà di attivare scenari, escludere o includere zone, attivare o disattivare uscite.

Infine permette di collegare l'impianto di antifurto con le centrali di vigilanza: possono essere inviate segnalazioni di allarme mediante il protocollo Contact ID o SIA.

Il tutto con diverse opzioni programmabili: controllo presenza linea telefonica e protezione contro il taglio fili, abilitazione funzione di risponditore con relativo numero di squilli, salto risponditore per consentire il collegamento di eventuali altri dispositivi, come ad esempio fax (risposta alla seconda chiamata).

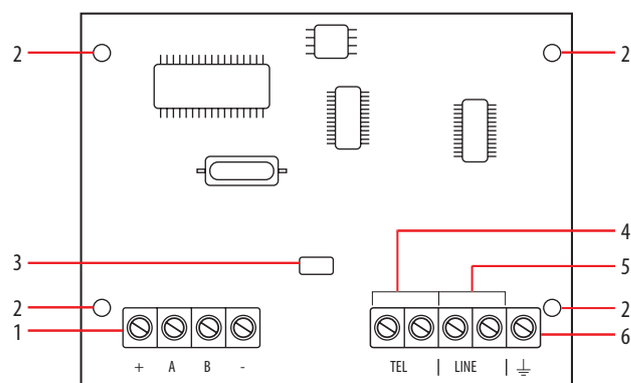
Certificazione: EN 50131 Grado 2 Classe Ambientale II

**Dati tecnici**

Tensione di alimentazione	9,6 – 14,5Vdc
Assorbimento	60mA (med); 90mA (max)
Selezione DTMF	Presente
Avvisatore vocale	Presente
Tempo trasmissione allarme vocale	12sec.
Avvisatore Contact-ID	Presente
Tempo trasmissione allarme Contact-ID	16sec.
Menu vocale guidato	Presente
Controllo linea telefonica	Presente
Prestazioni Sistema di Trasmissione Allarmi	SP2
Temperatura di funzionamento	5 – 40 °C
Peso	50g

**Dati dimensionali**

Ingombro: 75 x 60 x 15mm (A x L x P)

**Vista frontale****Legenda**

1. Morsetti di collegamento al BUS
2. Fori di fissaggio
3. Connettore per microinterruttore antisabotaggio
4. Morsetti per il collegamento di telefoni, fax, o altri dispositivi che usano la linea PSTN
5. Morsetti per il collegamento della linea telefonica
6. Terra di protezione

### Collegamenti tra il modulo PSTN e gli altri dispositivi del sistema

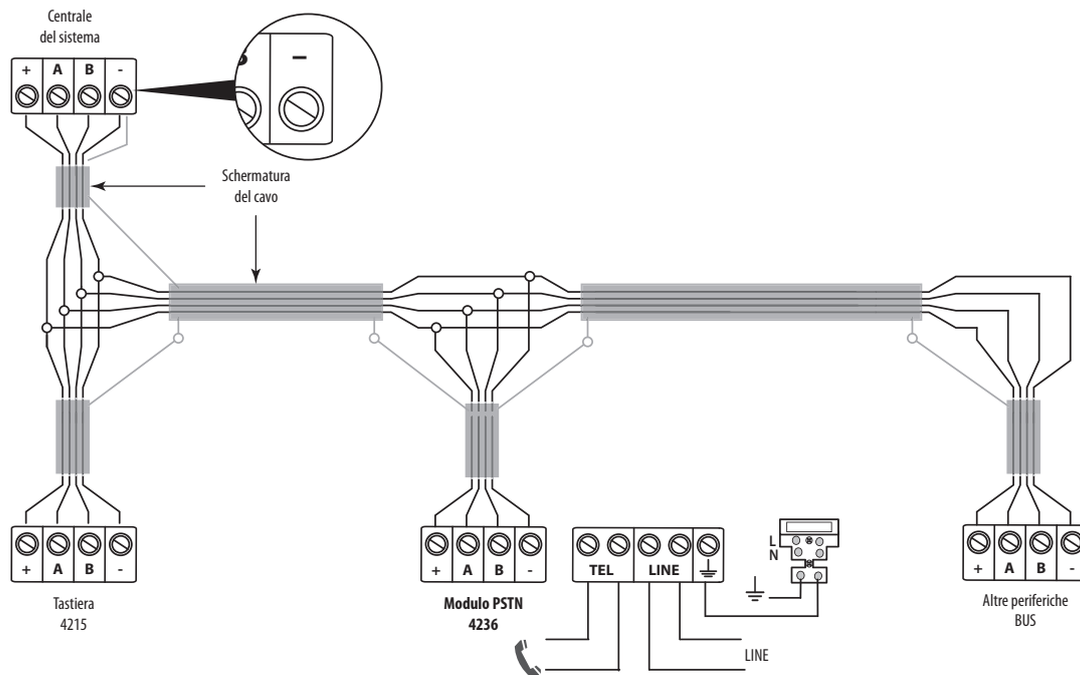
I dispositivi del sistema comunicano tra loro tramite BUS.

Per i collegamenti tra la centrale ed i dispositivi del sistema si consiglia di utilizzare un cavo multipolare twistato e schermato a 2 coppie:

- prima coppia per il BUS di sistema (morsetti A – B);
- seconda coppia per la tensione di alimentazione (morsetti + –).

La lunghezza massima del cavo bus steso non deve superare i 500 metri. Per scegliere i cavi più adatti, verificare assorbimenti e cadute di tensione in base alla lunghezza della tratta.

Rispettare rigorosamente le normative vigenti nel paese di installazione.



#### Nota

Il modulo di comunicazione PSTN deve essere il primo elemento dell'impianto telefonico interno: deve quindi essere collegato prima di qualsiasi altro apparecchio (telefono, fax o segreteria).