

Scheda GSM Modulo GSM

4231
4232

Descrizione

Comunicatore GSM che consente di inviare ai numeri telefonici programmati le segnalazioni di allarme e di stato provenienti dalla centrale del sistema tramite messaggi vocali preregistrati o SMS. Permette inoltre di interagire con la centrale mediante un semplice menù vocale guidato, da cui è possibile attivare scenari, controllare lo stato dell'impianto e delle zone.

Il comunicatore GSM è disponibile in due versioni:

- 4231 scheda logica installabile nel contenitore metallico 4211
- 4232 comunicatore completo di contenitore plastico per installazione a parete

Certificazione: EN 50131 Grado 2 Classe Ambientale II

Articoli correlati

4233 Kit antenna GSM opzionale

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	9,6 – 14,5Vdc
Assorbimento	80mA Stand-by; 250mA max
Linea GSM	Quad band (850, 900, 1800 e 1900MHz)
Tempo trasmissione allarme vocale	10sec.
Prestazioni Sistema Trasmissione Allarmi	SP4 o SP2

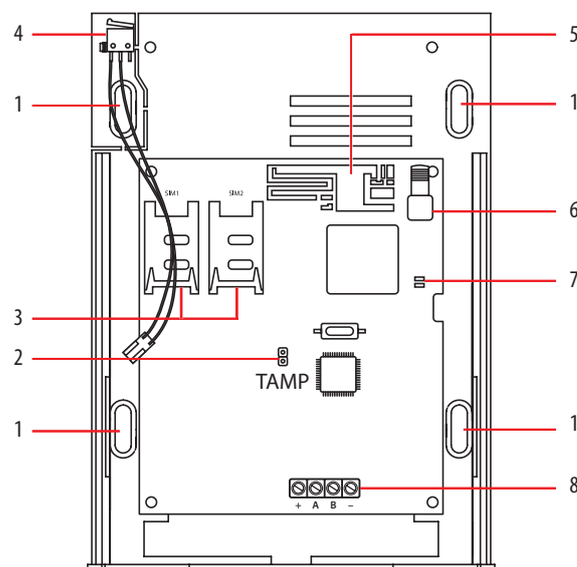
Dati dimensionali

Ingombro: 4231: 92 x 113 x 20 mm
4232: 140 x 102 x 30 mm

Caratteristiche principali

- Programmabile tramite software
- Gestione delle chiamate vocali in uscita, con 400 messaggi vocali preregistrati per complessivi 700sec. di registrazione
- Invio SMS con data, ora e descrizione dettagliata dell'evento
- Controllo remoto dell'impianto tramite menù guidato vocale
- Attivazione da remoto degli scenari via SMS
- Alloggiamento per due SIM card (non incluse)
- Possibilità di evidenziare l'operatore migliore e l'intensità di segnale prima di inserire la SIM
- Controllo credito residuo e scadenza delle SIM prepagate
- Gestione chiamata di emergenza in caso di guasto della centrale

Vista frontale



Legenda

1. Fori per fissaggio a parete (4232)
2. Connettore per microswitch antimanomissione
3. Alloggiamenti SIM Card
4. Microinterruttore per protezione antimanomissione (4232)
5. Antenna integrata
6. Connettore per antenna esterna opzionale 4233 (l'antenna esterna è raccomandata in caso di installazione del modulo all'interno del box metallico 4211)
7. LED di segnalazione
8. Morsetti di collegamento al BUS del sistema.