

CS7002*Modulo GSM/GPRS***Panoramica**

Il CS7002 è il modulo GSM/GPRS per le centrali della serie Comfort.

Ha la funzione di trasmissione degli eventi di allarme utilizzando la rete GSM/GPRS e può anche essere utilizzato per la programmazione remota mediante telegestione su rete GSM/GPRS.

Segnalazione degli eventi

Per trasmettere gli eventi di allarme alla centrale di ricezione allarmi è possibile utilizzare tutti i protocolli supportati dalla centrale utilizzando il canale audio della rete GSM. In alternativa, è possibile utilizzare la connessione TCP/IP tramite GPRS per l'invio degli allarmi verso ricevitori di rete compatibili Osborne Hoffman.

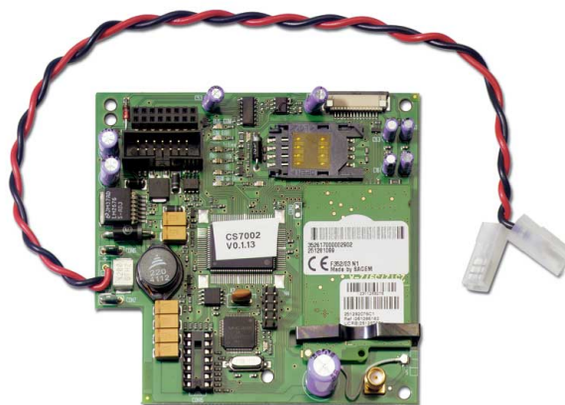
Per segnalare gli eventi di allarme con il protocollo vocale, è possibile utilizzare il canale audio GSM in combinazione con un modulo di sintesi vocale CS535.

Gli eventi di allarme possono essere segnalati anche tramite l'invio di SMS.

Controllo remoto del sistema

Il modulo GSM/GPRS CS7002 può essere utilizzato per la gestione remota del sistema e per l'ascolto ambientale bidirezionale utilizzandolo in combinazione con il modulo CS534.

Il modulo CS7002 consente inoltre agli installatori di programmare la centrale da remoto con il software di telegestione utilizzando il canale dati della linea GSM.

**Caratteristiche standard**

- Soluzione di backup per linee PSTN o TCP/IP
- Segnalazione eventi wireless.
- Segnalazione di eventi tramite SMS
- Segnalazioni di eventi in modalità analogica tramite il canale GSM audio (tutti i protocolli della centrale supportati)
- Segnalazione di eventi in protocollo vocale in combinazione con CS535
- Segnalazioni nei formati Contact ID e SIA via TCP/IP su GPRS.
- Telegestione wireless tramite connessione GSM/GPRS.
- Avvio remoto e locale della telegestione.
- Sessioni di telegestione opzionali durante le chiamate di test.
- Gestione del sistema da remoto e funzione di ascolto ambientale in combinazione con il modulo CS534
- Quattro destinatari di comunicazioni programmabili.
- Possibilità di selezionare gli eventi da inviare tra le otto aree.
- Totale compatibilità con i ricevitori su rete TCP/IP Osborne Hoffman

CS7002

Modulo GSM/GPRS

Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Tensione di alimentazione | Alimentazione a 12 V CC fornita dalla centrale CSX75, collegata tramite i morsetti della batteria per una corrente di spunto massima di 2 A. |
| Batteria consigliata | 12 V 7,2 Ah |
| Temperatura di funzionamento | Da 0 a 49°C |
| Umidità relativa max | 93 % |
| Corrente assorbita in modalità a riposo | 30 mA |
| Dimensioni | 102 mm x 97 mm x 24 mm |
| Peso | 0,115 Kg |

Come ordinare

Codice prodotto Descrizione

CS7002 Modulo GSM/GPRS per centrali della serie Comfort



GE Security

www.gesecurity.net

Quale società aperta alle innovazioni GE Security si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche dei prodotti senza preavviso. Per avere le specifiche tecniche aggiornate è possibile visitare on line GE Security al sito www.gesecurity.it oppure contattare il vs. rivenditore GE Security

IPS-IT-CS7002-2005-09-27 16:40:48 Released : 26.04.2005