

GSM dialer for alarm centers, with Sms input and Dtmf Contact ID format.



- DTMF Contact ID communication for central monitoring systems - Connect to any burglary alarm sys...

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [SeaSoft](#)

Description

- **DTMF Contact ID communication for central monitoring systems**
- **Connect to any burglary alarm system**
- **Auxiliary SMS input, SMS forwarding function**
- **Installable into the metal enclosure of alarm center**
- **Built-in aerial or auxiliary magnetic antenna**
- **Fast and simple installation, low cost**
- **12-15V DC power supply**
- **With GSM stick antenna or with magnetic stand aerial**
- **Provider independent, works device with microSIM card**

L'unità comunicatore MobilCom-6 GSM è un dispositivo di sicurezza che può essere collegato a qualsiasi centrale di allarme incendio o centrale di allarme furto con scasso. E 'in grado di trasmettere centrale di allarme diverso avviato rapporti sia ai numeri di rete fissa e numeri GSM troppo. Il modulo è stato progettato per tipo di comunicazione e le relazioni in tempo reale come un dispositivo fisso sostituto DTMF Contact ID. Il modulo ha un ingresso SMS, permettendogli di essere configurato per inviare personalizzato SMS-s ad un numero telefonico configurato in caso di contatto appropriato. Ogni funzione comunicatore GSM è configurabile separatamente tramite SMS. Il MobilCom-6 combinatore telefonico GSM è inoltre progettato per essere collocato nel contenitore della centrale di allarme con la sua antenna magnetica sulla parte superiore della scatola di metallo. Il comunicatore GSM richiede una tensione 12-15Vdc - e si suggerisce di essere collegato in collegamento della batteria 12V del centro di allarme il furto o incendio, a causa della maggiore richiesta di energia durante la comunicazione.

Il MobilCom-6 combinatore telefonico GSM ha solo 2 ingressi connessioni coppia: un ingresso a due punti 12-15Vdc di alimentazione, il connettore Tip-Ring, e il modem GSM industriale con SMA ingresso antenna ausiliaria. L'interfaccia è stata progettata specificamente per diversi centri di allarme, quindi riempie i requisiti di banda specifici ed è dotato di funzionalità filtraggio del rumore richiesto da trasferimenti di dati di tipo DTMF. L'interfaccia è stata progettata per la comunicazione unidirezionale, (solo per report) quindi non può ricevere chiamate telefoniche esterne. Per lo stesso motivo, non è in grado di scaricare le configurazioni del centro di allarme tramite linea GSM, mentre le chiamate di telefonia mobile e rete fissa può essere avviata tramite il dispositivo. L'ingresso SMS ha duplice ruolo: in caso di allarme, è possibile inviare un SMS al telefono dell'utente o può essere configurato per inviare un messaggio ContactID via SMS al sistema di controllo centrale. Il

MobilCom-6 comunicatore GSM comunica i report tramite linea GSM. Sta usando la guida del modul GSM industriale in modalità voce. Attualmente produciamo il combinatore GSM MobilCom-6 anche senza custodia, quindi si consiglia di utilizzare il pannello solo in centri di allarme e non lo si utilizza come unità autonoma.

Contattateci per informazioni e preventivi