

High current relay output GSM remote control and signalling



- Industrial purpose switching, opening, stopping, resetting, restarting tasks - General remote signal purpos...

Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Manufacturer [SeaSoft](#)

Description

- **Industrial purpose switching, opening, stopping, resetting, restarting tasks**
- **General remote signal purposes in flats, houses and in bungalows**
- **Common industrial switching and signaling functions**
- **4 digital inputs, analog input (0-15V or 0-30V) and counter input**
- **4 high current relay outputs with battery backup**
- **10-30V DC power supply with battery backup option**
- **With GSM straight antenna or with magnetic stand aerial**
- **Provider independent device with microSIM card**
- **Free downloader softver via PC's USB port**

Il dispositivo GSM MobilSwitch-5C è stato sviluppato per la segnalazione industriale e finalità di controllo a distanza. L'ingresso analogico del dispositivo può misurare tra 15V o 30V, l'ingresso impulsi contatore può contare fino a 199'999. Il dispositivo è dotato di 4 ingressi digitali che possono essere collegati a diversi moduli, ad esempio piccoli pannelli con contatti di ingresso a potenziale, comparatori livello di tensione, accoppiatori ottici o pannelli che possono essere attivati ??dalla tensione alternata. Il dispositivo ha 4 uscite relè ad alta tensione che possono essere usati per commutare tensioni di rete. Con il software incluso il modulo può essere programmato con PC-s e computer portatili. L'utente ottiene i messaggi circa i cambiamenti di input tramite definita dall'utente SMS-s. Le uscite possono essere controllate dall'utente-programmati SMS-s e chiamate vocali gratuite basate su ID chiamante. Il dispositivo può essere programmato per 8 numeri telefonici; quindi può inviare SMS-s fino a 8 numeri diversi. Il modulo può operare come un combinatore GSM stand-alone, regolatore GSM o telecomando; e può essere utilizzato per il monitoraggio e controllo di macchine industriali, attrezzature e dispositivi da remoto.

Il livello di tensione di alimentazione del dispositivo è all'interno della gamma di standard industriali (10-30V) e si preleva corrente massima 500mA. Il dispositivo è dotato di un nome univoco e identificativo. Tutti gli ingressi (4 + 2 + 1) può essere etichettati fino a nomi lunghi di 16 caratteri. Le notifiche SMS inviati dal dispositivo contengono queste etichette, inoltre l'uscita on / off comandi possono essere definiti anche dall'utente. I relè di uscita possono essere programmati per essere sia monostabile (ossia dopo la commutazione dell'uscita accesa, si spegne automaticamente dopo una durata di tempo definito) o bistabile (commutazione dell'uscita e spegnimento richiede comandi separati). In modalità di uscita monostabile, le uscite possono essere attivate tramite chiamate voce e lo stato acceso-on delle uscite possono essere configurate fino a 9999 secondi (~ 3 ore) di durata. Come il tempo configurato trascorso, i relè si spengono automaticamente e le uscite tornano al loro stato di default. Per ciascun numero di telefono, l'utente può selezionare e configurare quali cambiamenti di ingresso possono generare avvisi e notifiche per il numero corrispondente, che può essere contattato via SMS e / o chiamate vocali. Il dispositivo può essere dotato sia di piccole, rettangolare antenna bastone dual-band o con magnetica, antenna esterna avvitabile dotato RG174 SMA connettore.

La segnalazione MobilSwitch-5c e il modulo di controllo remoto in grado di operare su reti di qualsiasi fornitore con una scheda microSIM (o

funziona con abbonamento o con carta prepagata) che non è protetto da codice PIN. Dopo l'accensione del dispositivo, cerca e registra per la rete cellulare del suo fornitore e inizializza i parametri di configurazione che possono essere scaricati nella memoria del dispositivo con il software di configurazione fornito. Il dispositivo mantiene il suo stato e valori di configurazione dopo l'arresto, compresi i nomi di ingresso, stati di uscita, ecc. ; e continua il suo funzionamento dopo l'accensione. La variante MobilSwitch-5c è dotato di una custodia compatibile con DIN-rail con modulo GSM sbloccato, e consegnato con batteria interna Li-Po, antenna GSM e il software di configurazione. Il modulo può anche essere ordinato con antenna esterna magnetica. Questa variante modulo è il dispositivo di punta della famiglia MobilSwitch, tuttavia i dispositivi MobilSwitch-5d e MobilSwitch-5AD semplificate con meno input e le caratteristiche e senza batteria interna può anche essere acquistati.

Contattateci per informazioni e preventivi