

## INTERFACCIA RADIO

### cs400

Comando per sirena via radio SRL400



### InfoProdotto

**Cs400** è un trasmettitore universale bidirezionale per sirena supervisionata SRL400. Le sue maggiori caratteristiche sono: comunicazione radio digitale FSK in tripla frequenza (433,27MHz, 433,92MHz, 434,57MHz) anticollisione; protocollo radio in rolling-code 112bit proprietario; programmazione in autoapprendimento; antenna integrata; alimentazione 12V; ingresso per comando allarme sirena con doppia polarità; ingresso per riporti sonori e visivi (stato impianto); uscita OC di tipo NC/NO per segnalazione manomissioni; Uscita OC di tipo NC/NO per segnalazioni anomalie sirena (assenza ricarica, batteria scarica, problemi di comunicazioni); buzzer e led per segnalazioni puntuali della stato del trasmettitore e della sirena & TAMPER per segnalazione apertura trasmettitore.

### SRL400

Sirena via radio alimentata



### InfoProdotto

La **SRL400** è una sirena via radio bidirezionale supervisionata con comandi senza fili. Comunicazione radio digitale FSK in tripla frequenza (433,27MHz, 433,92MHz, 434,57MHz) anticollisione. Protocollo radio in rolling-code 112bit proprietario; Programmazione in autoapprendimento; antenna interna ad alta efficienza; batteria interna di back-up 7,2V 700mAh Ni-MH. Ampio range di alimentazione esterna a basso consumo (10V a 15V, 150mA max) consigliato alimentatore ALMini BCS. protezione all'apertura e alla rimozione; lampada a LED ad alta efficienza. Possibilità di attivare mediante DIP una o più funzioni di riporto fra le seguenti: memoria allarme sonora, memoria allarme visiva, inserimento/disinserimento sonoro, inserimento/disinserimento visivo, stato impianto & stand-by led per indicare il corretto funzionamento.

### SIRENE

### pz2

Sirene per interno



### InfoProdotto

Sirena da interno bitonale piezo elettrica potenza sonora 90db. Alimentazione 12Vcc - Consumo massimo 300 mA.  
**Colori disponibili:** bianco - **Dimensioni:** H 100, L 140, P 40 mm.