



## SIRENA ELETTRONICA A TROMBA CSA4831

Sirena per la segnalazione acustica di allarme in ambienti interni. Il progetto innovativo permette di raggiungere una altissima efficienza con elevate potenze sonore e bassi consumi. Alimentazione sia a 12 V che a 24 Vcc. Scatola posteriore con doppio ingresso cavi per una installazione semplificata.

Il modello 4830 è a basso consumo: solo 5 mA con una pressione sonora di 100 dB. Sono a disposizione tre differenti toni selezionabili.

Il modello 4831 è ad alta emissione sonora: 120 dB pur mantenendo un consumo di corrente accettabile.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Contenitore :Termoplastico colori rosso e bianco
- Tipo connessione: A morsetti
- Temp.funzionamento: -25°C ÷ +55°C
- Tensione nominale: 12-24 Vcc
- Corrente nominale: 5 mA @ 24 Vcc
- Tensione ammessa: 12÷30 Vcc
- Pressione sonora: a 1 m 100 dB @ 24 Vcc
- N. Toni : 3
- Colore: rosso/bianco
- Grado IP: IP 42