



SIRENA ELETTRONICA CSA4459

Gamma di sirene di elevata qualità per gli installatori più esigenti. L'elettronica è completamente ricoperta da resina poliuretanica garantendo un grado di protezione IP 65 e una elevata robustezza al corpo sirena. La base bassa (modelli 4459 e 4460) riduce il grado di protezione complessivo a IP 54. Massimo controllo del segnale sonoro grazie ai 28 o 32 toni selezionabili durante l'installazione tramite i 5 dip switches interni, e al controllo del volume con trimmer. Presenza di secondo tono per allarmi a due stadi. L'installazione è semplificata dall'innesto a baionetta della sirena sulla relativa base e dai morsetti doppi che permettono la derivazione dei collegamenti. La tensione di alimentazione, da 9 a 28 Vcc, permette l'utilizzo sia con impianti a 12 V che a 24 V. Le basi delle sirene Roshni sono intercambiabili con le sirene con lampeggiante Flashni per eventuali aggiornamenti successivi dell'impianto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Contenitore: Termoplastico colore rosso o bianco
- Tipo connessione: A morsetti doppi (6) per derivazione
- Temp.funzionamento: -25°C ÷ +70°C
- Tensione nominale: 12 Vcc - 24 Vcc
- Corrente nominale : 8 mA @ 12 Vcc - 16 mA @ 24 Vcc
- Tensione ammessa: 9÷28 Vcc
- Pressione sonora: a 1 m 102 dB @ 24 Vcc
- N° toni: 32
- Altezza: 63 mm
- Colore: rosso
- Grado I: IP 54