



CAMPANA ALLARME INCENDIO PER INTERNO CSA4476

Campana dall'estetica classica per sistemi di allarme incendio, sicurezza, sistemi industriali e altre segnalazioni. Il movimento interno con motore, pignone e percussore unito alla campana esterna in acciaio, produce un suono potente con un basso consumo di corrente (soprattutto per la versione a 24 V). Maggiore è il diametro della campana e maggiore è il rendimento acustico. Sono disponibili tre diversi diametri della campana (4 e 6 pollici) e due differenti tensioni di alimentazione (12 e 24 V). La campana più piccola (4 pollici) è generalmente utilizzata nelle stanze di hotel o in ambienti di piccole dimensioni, mentre le più grandi all'interno di industrie, capannoni e centri commerciali per segnalare la presenza di un incendio. I morsetti di alimentazione sono sdoppiati per facilitare l'installazione. Le versioni a 24 V hanno due diodi per sistema di monitoraggio linea. Possibilità di logotipo del disco centrale personalizzato a richiesta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Calotta: Acciaio smaltato colore rosso
- Materiale base: Policarbonato colore nero
- Tipo connessione: Morsetti n. 4 x 2,5 mm²
- Temp.funzionamento: -10°C ÷ +50°C
- Grado IP: IP42
- Tensione nominale: 12 Vcc - 24 Vcc
- Corrente nominale: 100 mA @ 12 Vcc - 25 mA @ 24 Vcc
- Tensione ammessa: 8÷16 Vcc (x 12 Vcc)
18÷30 Vcc (x 24 Vcc)
- Pressione acustica: a 1 m 93/95 dB
- Diametro: 150 mm
- Altezza: 60 mm