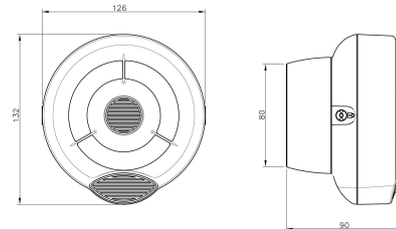


SCHEMA TECNICA

Sirena convenzionale rossa da parete EN54-3

Ultima modifica: Febbraio 28, 2023

Codice: **9163106** - Sigla: **CWS100**



CWS100 è una sirena convenzionale certificata EN 54-3 modulare per sistemi rilevazione incendio con il dispositivo lampeggiante. Esiste anche la versione CWS100, senza lampeggiante. Le sirene possono essere utilizzate anche in sistemi analogici intelligenti, installando a bordo il modulo cablato ALWS-MOD o via radio SGWS-MOD/TW-MWSO-01. Tutti i dispositivi sono resistenti alle intemperie, con grado di protezione adatto per installazioni all'esterno. Si può regolare il volume su 3 livelli, con 32 tonalità diverse di suoneria.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Progettazione modulare
- Certificato terza parte EN 54-3 (Tipo B)
- 32 tonalità
- Disponibilità di 2 stadi di allarme
- Resistenza alle intemperie
- Facilità di installazione
- Possibilità di settaggio solo con lampeggiante
- Robusta ed affidabile

SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C
Umidità senza condensa: 95% RH
Dimensioni: 132 x 92 mm
Peso: 290 gr.
Grado di protezione: IP 65
Corrente assorbimento max. senza flash: 5-8 mA - 24Vdc
Corrente assorbimento max. con flash: 11-25 mA - 24Vdc
Frequenza suoni emessi: 400-2900 Hz
Pressione acustica max: 100 dB (A) 1 m
Tensione di alimentazione: 15Vdc -40Vdc

CERTIFICAZIONI/OMOLOGAZIONI

EN 54-3 (Tipo B)

