

**48SAI020****SIRENA 32 TONI DA INTERNO**

Sirena antincendio convenzionale con 32 diverse tonalità di allarme selezionabili tramite DIP switch sulla scheda del circuito stampato. La sirena dispone di due ingressi per il collegamento a una centrale di allarme antincendio convenzionale: "Alarm" (Allarme) e "Evacuation" (Evacuazione). Le tonalità acustiche sono diverse per un facile riconoscimento da parte degli utenti presenti nel sito protetto. L'evento Evacuazione ha la massima priorità. La sirena è di facile installazione ed è costituita da tre parti: base per piano di montaggio, corpo sirena e un coperchio rosso in plastica. La sirena convenzionale è certificata secondo la norma EN54, parte 3.



48SAI020

SIRENA 32 TONI DA INTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di toni disponibili (n°)	32
Normative EN	EN54-3

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP21C
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Rosso
Sezione cavi per terminali (mm)	0.2 ÷ 1.5
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	32
Diametro (mm)	102
Peso del prodotto (g)	248

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	20÷28 VDC
Ass. max tono principale 27 volume alto con solo audio attivo	22mA@24VDC
Ass. max tono principale 27 volume basso con solo audio attivo	8.5mA@24VDC
Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	90-102dB
Potenza sonora (tono principale 27) volume alto (dB@1m)	102dB
Segnale acustico livello basso (dB@1m) (dB)	94
Segnale acustico livello alto (dB@1m) (dB)	102

DATI GENERALI

Ass. max tono principale 27 volume alto	22mA@24VDC
---	------------



48SAI020

SIRENA 32 TONI DA INTERNO

DATI GENERALI

Ass. max tono principale 27 volume
basso

8.5mA@24VDC