

**48SCI040****SIRENA CON LAMPEGGIANTE ROSSO**

Sirena convenzionale con lampeggiante rosso per montaggio a parete, progettata per l'installazione in impianti di allarme antincendio convenzionali. Supporta 32 tonalità diverse e due livelli sonori, comandati mediante jumper. Il dispositivo è munito di due ingressi separati supplementari per gli eventi di Allarme ed 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. Certificato secondo la norma EN54, parte 3.



48SCI040

SIRENA CON LAMPEGGIANTE ROSSO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	SAN
Colore del prodotto	Rosso trasparente
Segnalazione ottica	Sì
Colore segnalazione ottica	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
Frequenza di lampeggio (Hz)	1
Ass. max (altri toni) volume alto (con audio e lampegg. attivo)	25mA
Ass. max (altri toni) volume alto (con solo audio attivo)	22mA
Ass. max (altri toni) volume basso (con audio e lampegg. attivo)	12mA
Ass. max (altri toni) volume basso (con solo audio attivo)	8.5mA
Potenza sonora (altri toni) volume alto (dB@1m)	83-102dB
Potenza sonora (tono principale 27) volume alto (dB@1m)	92-101dB

**48SCI040****SIRENA CON LAMPEGGIANTE ROSSO****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Segnale acustico livello alto (dB@1m) (dB)	102
Segnale acustico livello basso (dB@1m) (dB)	94

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP21C
------------------------	-------