



48SCI040

SIRÈNE AVEC FEU CLIGNOTANT ROUGE



Sondeur mural conventionnel avec clignotant rouge, conçu pour être installé dans des systèmes d'alarme incendie conventionnels. Prend en charge 32 types de tonalités et deux niveaux sonores contrôlés par cavaliers. Le dispositif est doté de deux entrées supplémentaires séparées pour les événements Alarme et Évacuation. Les tonalités des entrées sont différentes pour aider les utilisateurs à les distinguer sur le site protégé. L'événement Évacuation a la priorité la plus haute. Certification selon la norme EN54, 3e partie.



48SCI040

SIRÈNE AVEC FEU CLIGNOTANT ROUGE

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP (code IP)	IP21C
Matériaux de construction	SAN
Nombre de tonalités disponibles (n°)	32

DONNÉES GÉNÉRALES

Coloris	Rouge transparent
Dimensions	102 (∅) x 32 (H)
Poids (g)	248
Section des câbles utilisables (mm ²) (mm)	0.4 ÷ 1.5
Critères de certification	EN54-3
Signalisation optique	Oui
Couleur signalisation optique	Rouge
Signal sonore niveau bas (dB@1m) (dB)	94
Signal sonore niveau haut (dB@1m) (dB)	102

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Humidité de service (% RH max)	(93 ± 3)@40°C
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60
Fréquence de clignotement (Hz)	1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	20÷28
Puissance sonore (autres tonalités) volume élevé (dB@1m)	83-102dB
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	92-101dB