



48SCE000

SIRÈNE ET FEU CLIGNOTANT DE PLAFOND, IP65



Avertisseur optique/acoustique pour systèmes sécurité incendie. Montage au plafond. Réseau couvert (C) 3m x 15m. Flash blanc, led à basse consommation. Puissance sonore 94-97 dB(A). Absorption 25 mA, fréquence 0,5 Hz, 45 mA, fréquence 1 Hz. Indice de protection IP65. Dimensions 100 mm (diamètre) x 117 mm. Conforme EN 54-3 et EN 54-23.



48SCE000

SIRÈNE ET FEU CLIGNOTANT DE PLAFOND, IP65

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nombre de tonalités disponibles (n°)	32
Couverture	(C) 3x15m
Bande fréquences (n°)	440 ÷ 2900
EN certifications	EN54-3, EN54-23, LPCB

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	Polycarbonate à haute résistance
Couleur du produit	Rouge
Signalisation optique	Oui
Couleur signalisation optique	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	25 ÷ 90
Hauteur (mm)	117
Diamètre (mm)	97.5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	17÷60 VDC
Fréquence sonore (Hz)	440 ÷ 2900
Fréquence de clignotement (Hz)	1
Abs. max (mA - partie optique/partie acoustique)	25@0.5Hz, 45@1Hz
Signal sonore niveau haut (dB@1m) (dB)	97
Signal sonore niveau bas (dB@1m) (dB)	94

DONNÉES GÉNÉRALES

Enjoliveur	(C) 3x15m
Indice de protection IP	IP65