

**48SCI060****SIRÈNE AVEC FEU CLIGNOTANT BLANC**

Sondeur d'alarme incendie conventionnel avec un clignotant. Le sondeur prend en charge 32 types de tonalités d'alarme pouvant être sélectionnées via des commutateurs DIP sur la carte de circuit imprimé. Le sondeur a deux entrées pour la connexion à une centrale d'alarme incendie conventionnelle : « Alarme » et « Évacuation ». Si les deux entrées sont utilisées, l'entrée « Évacuation » a la priorité. Est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Le sondeur est facile à installer et se compose de trois parties : base de montage plane, sondeur et clignotant montés dans un boîtier courant et avec un couvercle en plastique transparent. Le sondeur conventionnel est certifié selon les normes EN54 3e partie et 23e partie.



48SCI060

## SIRÈNE AVEC FEU CLIGNOTANT BLANC

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nombre de tonalités disponibles (n°)	32
Couverture	(O) 2.3 / 1.5 / 0.75
EN certifications	EN54-3, EN54-23

## CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Matériaux de construction	SAN
Couleur du produit	Blanc transparent
Signalisation optique	Yes
Couleur signalisation optique	Blanc
Section pour embouts (mm)	0.2 ÷ 1.5
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 60
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Hauteur (mm)	32
Diamètre (mm)	102
Poids du produit (g)	248

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	20÷28 VDC
Fréquence de clignotement (Hz)	1
Abs. max(autres tonalités) volume haut(audio et clignot. activé)	25mA
Abs. max (autres tonalités) volume haut (audio seul)	22mA
Abs.max (autres tonalités) volume bas (audio et clignot. activé)	12mA
Abs. max (autres tonalités) volume bast (audio seul)	8.5mA
Puissance sonore (autres tonalités) volume élevé (dB@1m)	85÷104dB

**48SCI060****SIRÈNE AVEC FEU CLIGNOTANT BLANC****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	95÷104dB
Signal sonore niveau bas (dB@1m) (dB)	98
Signal sonore niveau haut (dB@1m) (dB)	104

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Indice de protection IP	IP21C
-------------------------	-------