



**48SAI020**

## **SIRÈNE 32 TONALITÉS D'INTÉRIEUR**



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 ». 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. La sirène est facile à installer et se compose de trois parties: base de montage plane, boîtier de sondeur couvercle en plastique transparent. Le sondeur conventionnel est certifié selon les normes EN54 3e partie.



**48SAI020**

**SIRÈNE 32 TONALITÉS D'INTÉRIEUR**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

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

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Coloris	Rouge
Dimensions	102 (∅) x 32 (H)
Poids (g)	248
Section des câbles utilisables (mm <sup>2</sup> ) (mm)	0.2 ÷ 1.5
Critères de certification	EN54-3
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

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	20÷28
Abs. max tonalité principale 27 volume haut audio seul	22mA@24VDC
Abs. maxi tonalité principale 27, volume haut	22mA@24VDC
Abs. maxi tonalité principale 27, volume bas	8.5mA@24VDC
Puissance sonore (autres tonalités) volume élevé (dB@1m)	90-102dB
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	102dB