

**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 PRINCIPALES

Nombre de tonalités disponibles (n°)	32
EN certifications	EN54-3

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP21C
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Rouge
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
Abs. max tonalité principale 27 volume haut audio seul	22mA@24VDC
Abs. max tonalité principale 27 volume bas, audio seul	8,5mA@24Vdc
Puissance sonore (autres tonalités) volume élevé (dB@1m)	90-102dB
Puissance sonore (tonalité principale 27) volume haut (dB@1m)	102dB
Signal sonore niveau bas (dB@1m) (dB)	94
Signal sonore niveau haut (dB@1m) (dB)	102

### DONNÉES GÉNÉRALES

Abs. maxi tonalité principale 27, volume haut	22mA@24VDC
---	------------



**48SAI020**

## SIRÈNE 32 TONALITÉS D'INTÉRIEUR

### DONNÉES GÉNÉRALES

Abs. maxi tonalité principale 27, volume bas	8.5mA@24VDC
--	-------------