

**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 MATERIEL

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
---	-------------