



**48SAE000**

## SIRÈNE ÉLECTRONIQUE IP66 EN54-3



Sirène d'extérieur à rendement sonore élevé et faible absorption, 32 tonalités sélectionnables. Puissance sonore max. 110 dB à 1 m. Consommation max. 39 mA. Indice de protection IP66 (étrier de fixation art.48SAE001 pour indice IP66 non inclus). Tension d'alimentation 9-30 Vcc. Dimensions 92 mm (diamètre) x 95 mm Conforme EN 54-3.



**48SAE000**

## SIRÈNE ÉLECTRONIQUE IP66 EN54-3

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP66 avec support de fixation art. 48SAE001
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Rouge
Section pour embouts (mm)	0.28 ÷ 2.5
Température de fonctionnement (°C)	-40 ÷ 70
Hauteur (mm)	95
Diamètre (mm)	92

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	9÷30 VDC
Abs. max (mA - partie optique/partie acoustique)	39
Signal sonore niveau bas (dB@1m) (dB)	94
Signal sonore niveau haut (dB@1m) (dB)	110



**48SAE000**

## SIRÈNE ÉLECTRONIQUE IP66 EN54-3

### ACCESSORIES



#### **48SAE001 ÉTRIER POUR SIRÈNE 48SAE000 FIXATION IP66**

Étrier de fixation de la sirène 48SAE000 assurant son indice de protection IP66.