

**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.