



1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-moi

## T112 VERSION 2

Sirène TONALARM® 120 dB (A)



### POINTS FORTS

Carte électronique tropicalisée  
Doubles borniers débrochables  
Nombreux agréments et certifications

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Sonore

Puissance sonore : 120 dB (A) à 1 m max.  
Nombre de sons disponibles : 64 sons dont NF S32-001  
Nombre de sons à distance : 4 sons pilotables par câblage  
Réglage du volume : Par potentiomètre : de 0 dB à max.  
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

#### Général

Indice de protection : IP66  
Humidité relative : 99 %  
Température d'utilisation : -40 à +66 °C  
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée  
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchons inclus)  
Borniers : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Matériau : Corps : ABS haute résistance UL94 V0 & 5VA  
Couleur matériau : Corps : rouge

### OPTIONS

Corps gris (-G)  
Son muet à la mise sous tension (-K)

IP  
66

+66°C  
-40°C

EN  
54-3

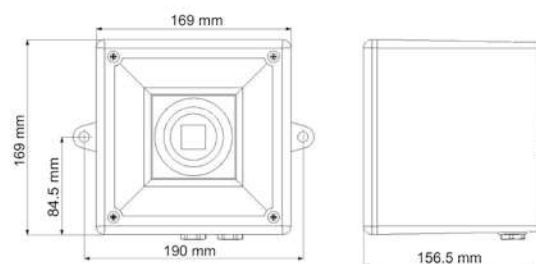
SIL1  
SIL2

UL

MED

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
EN 54-3 (24 Vcc)  
SIL1 / SIL2 Route 2H IEC61508 (2010)  
UL / cUL / ULC  
MED / MER



Référence	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
T112V2024	12/24/48 Vcc	11,5 - 54 Vcc	430 mA (24 Vcc)	1,8 kg
T112V2230	115/230 Vca	100 - 240 Vca	105 mA (230 Vca)	2,1 kg