



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

## T100 VERSION 2

### Sirène TONALARM® 110 dB (A)



### POINTS FORTS

Carte électronique tropicalisée  
Doubles borniers débrochables  
Nombreux agréments et certifications

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Sonore

Puissance sonore : 110 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 : max. -12 dB  
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

#### Général

Indice de protection : IP66  
Humidité relative : 95 % à 20 °C  
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 blanc (-B) ou gris (-G)

IP  
66

+66°C  
-40°C

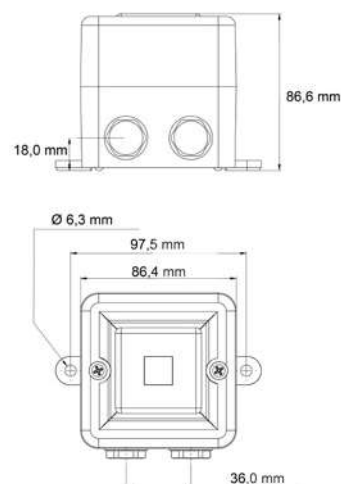
EN  
54-3

SIL1  
SIL2

UL

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC  
EN 54-3 (24/48 Vcc)  
SIL1 / SIL2 Route 2H IEC61508 (2010)  
UL / cUL / ULC



Référence	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
T100V2024	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	33,5 mA (24 Vcc)	260 g
T100V2230	115/230 Vcc   48/115/230 Vca	60 - 260 Vcc   24 - 260 Vca	17 mA (230 Vca)	370 g