



T121 VERSION 2

Sirène TONALARM® 124 dB (A)

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



POINTS FORTS

Carte électronique tropicalisée
Doubles borniers débouchables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Puissance sonore : | 124 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 ² |
| 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

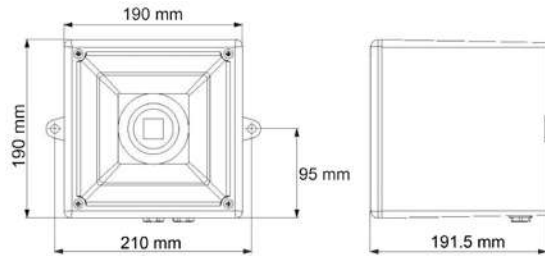
SIL1
SIL2

UL

MED

AGRÉMENTS 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 |
|-----------|--------------|---------------|------------------|--------|
| T121V2024 | 12/24/48 Vcc | 11,5 - 54 Vcc | 930 mA (24 Vcc) | 2,1 kg |
| T121V2230 | 115/230 Vca | 100 - 240 Vca | 212 mA (230 Vca) | 2,7 kg |