



PRO10

Sirène en fonte d'aluminium 116 dB (A)



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

POINTS FORTS

Extrêmement robuste et étanche
Pré-alarme avec niveau sonore réduit
Arrêt automatique de la sirène après une durée prédéfinie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sonore

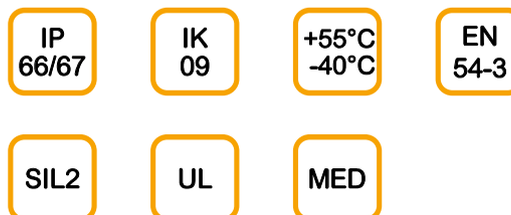
Puissance sonore : 116 dB (A) à 1 m max.
Nombre de sons disponibles : 80 sons dont NF S32-001
Nombre de sons à distance : 3 sons pilotables par câblage
Réglage du volume : Par micro-interrupteurs et commande externe : max. -30 dB
Synchronisation : Automatique en montage parallèle

Général

Indice de protection : IP66/67
Résistance aux impacts : IK09
Humidité relative : 90 %
Température d'utilisation : -40 à +55 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Entrées de câble : 2 x M20 (bouchon et PE 7-13 mm inclus)
Borniers : 0,5 - 4,0 mm²
Matériau : Corps : aluminium
Couleur matériau : Corps : rouge

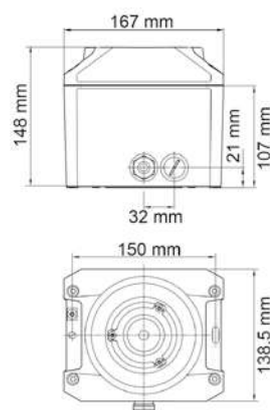
OPTIONS

Certification MED / MER : Version standard - MED



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
EN 54-3 (version standard | 24/48 Vcc)
SIL2 (version SIL2)
UL / cUL
MED / MER (option)



Référence	Version	Tension	Tolérance	Consommation	Poids
PRO10024	Standard	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	400 mA (24 Vcc)	2,7 kg
PRO10024A		24/48 Vca	18 - 53 Vca	700 mA (24 Vca)	2,7 kg
PRO10230		115/230 Vca	95 - 265 Vca	95 mA (230 Vca)	2,7 kg
PRO10SIL2024	SIL2	12/24/48 Vcc	10 - 60 Vcc	415 mA (24 Vcc)	2,7 kg
PRO10SIL2230		115/230 Vca	95 - 265 Vca	120 mA (230 Vca)	2,7 kg