

SIRENE CONVENTIONNELLE AVEC PROJECTEUR POUR EXTERIEUR IP66

AE/V-ASF23WP

Description

Sirène acoustique avec spot basse consommation pour usage extérieur certifié EN54 :3 et EN54 :23 Classé IP66.

La sirène peut être configurée comme élément optique-acoustique (flash + son) ou uniquement optique (flash). 2 niveaux sonores peuvent être configurés selon les besoins. Le raccordement de l'installation doit être effectué conformément aux exigences de la norme UNE 23007-14 : 2014.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation :	18 ~ 27 V.
Câblage :	2 fils. Section recommandée AWG 18 (IEC 1mm2)
Classe :	WO Wall
Consommation en alarme	<ul style="list-style-type: none"> • flash seulement 6,5 mA • flash + faible volume 8,7 mA • flash + volume élevé 11 mA
Intensité sonore :	<ul style="list-style-type: none"> • volume élevé 99 ± 3 dB (A) • faible volume 89 ± 3 dB (A)
Fréquence du flash :	0,5 Hz
Durée de l'impulsion du flash :	60 msg
Plage de température :	-25° - + 70° C (température ambiante)
Plage d'humidité :	Humidité relative 10 % - 90 % sans condensation
Matériau de la coque :	ABS FR V0 rouge
Degré de protection	IP : IP66
Dimensions :	110 mm x 110 mm x 100 mm.
Poids :	290g

CERTIFICATIONS

EN54-3/EN54-23: 0359/CPR/00419