

Sirène extérieure radio bi-directionnelle

Flash leds à très haute luminosité • Auto protection à l'ouverture et à l'arrachement • Boitier en polycarbonate, anti UV, classe d'inflammabilité V0



SIRUS-RF

Données Techniques

Tension d'alimentation directe	De 9 à 15 VDC
Tension d'alimentation sur +12V CHR	De 12,0 à 14,5 VDC
Tension de Sortie sur +BAT	13,8 VDC (+/-0.2 Vdc)
Consommation en veille	5 mA
Autonomie sur batterie interne	60 Heures
Durée de l'alarme	180 secondes
Consommation en alarme & puissance acoustique	MAX: 1.0A 107 dB (+/-2dB) à 1m
Consommation en alarme lumineuse seulement	20 mA
Temporisation des sorties :	5 secondes
Couleur et fréquence du flash	Orange translucide -0.67Hz
Boitier	Polycarbonate anti UV classe V0
Degré de protection	IP 44 IK 08
Température d'utilisation	-25°C à +70°C
Dimensions	187 X 245 X 86 mm
Poids	1.1 kg.

Produits Conseillés


BAT 12V2.1A
IZYX Batterie 12V 2,1A


PILOTE-RF
Emetteur / Récepteur radio pour sirènes