

AS630

Sirène extérieure autoalimentée, inox, flash orange

Présentation

La sirène AS630 est une sirène de haute qualité facile à installer avec une sortie sonore de 120 dB @ 1 m, qui répond aux exigences actuelles en matière de sécurité et d'environnement.

La sirène est logée dans un boîtier en acier attrayant, résistant aux UV et aux chocs.

La sirène est dotée d'un revêtement intérieur en acier résistant (anti-mousse) pour une protection optimale.



Détails

- Boîtier esthétique
- Double coque de haute qualité
- Puissance sonore 120 dB à 1 m
- 300 x 210 x 87 mm
- Batterie de secours acide-plomb jusqu'à 7,2 Ah
- Couvercle intérieur en acier avec grille anti mousse
- Composants électroniques entièrement enrobés
- Autoprotection arrachement et ouverture
- Flash stroboscopique
- Facile à installer
- - Sélection automatique de la polarité de blocage
- - Fonctionnement indépendant du flash et de la sirène
- - Choix de la temporisation de blocage

AS630

Sirène extérieure autoalimentée, inox, flash orange

Spécifications techniques

Général

Groupe d'accessoires	Sirène
Type	Sirène extérieure
Sortie sirène (dB @ distance)	120 dB at 1 m (typical)

Spécifications du flash

Sortie de la lumière	100,000 peak lumens
Fréquence du flash	60 flashes/minute

Électrique

Tension de fonctionnement	13 to 14.2 V
Consommation de courant	600 mA 25 mA (standby current) 110 mA (operating current)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	210 x 300 x 87 mm (W x H x D)
Poids net	3 kg
Matériel	Inox

Environnement

Température de fonctionnement	-25 to 55 °C
Indice de protection	35
