

Sirène intérieure SI-MAX

Sirène intérieure autoalimentée en boîtier métallique – NFA2P ***



DI-SIMAX

La sirène d'alarme filaire SI-MAX est considérée comme la plus puissante et la plus aboutie des sirènes du marché. De fabrication française et intégrée dans un boîtier métallique au design moderne et discret, la sirène SI-MAX est la solution incontournable pour dissuader tout intrus.

Certifiée EN50131 et NFa2p 3 boucliers.



Points forts

- Sirène alarme la plus puissante du marché
- SICB : Système intelligent de charge de la batterie
- Pas de déclenchement à la mise sous tension
- Courant (en alarme) directement puisé sur sa batterie
- Boîtier acier ultra résistant (2,5 fois la norme NF & A2P)

Sirène autoalimentée

La sirène SI-MAX puise son énergie uniquement dans la batterie de secours pour ne pas endommager le chargeur de la centrale d'alarme. Une limitation automatique du courant de charge à 100 mA, permet même à la centrale d'alarme d'alimenter plusieurs sirènes sans risque.

Système Intelligent de Charge de Batterie

La fonction SICB ajuste automatiquement la tension de charge de la batterie à 13,8 V, la SI-MAX garantit sa pleine puissance même lorsque l'alimentation externe délivre à peine 12V.

Sirène intérieure SI-MAX

Sirène intérieure autoalimentée en boîtier métallique – NFA2P ***

DI-SIMAX

La sirène d'alarme filaire SI-MAX est considérée comme la plus puissante et la plus aboutie des sirènes du marché. De fabrication française et intégrée dans un boîtier métallique au design moderne et discret, la sirène SI-MAX est la solution incontournable pour dissuader tout intrus. Certifiée EN50131 et NFA2p 3 boucliers.



Caractéristiques Techniques

Alimentation	De 12 à 14,5 V DC sur +12 CHARGE
Tension de sortie	13,8 V DC (\pm 0,2 V DC) sur +12BAT
Ondulation résiduelle admissible	250 mV
Courant de charge de la batterie	100 mA
Consommation	<ul style="list-style-type: none">5 mA au repos1,7 A en alarme
Batterie	12 V / 2,1 Ah (non incluse)
Puissance sonore	117 dB à 1 m
Technologie	HP à chambre de compression
Autonomie	72 heures sur batterie interne
Durée de l'alarme	31 minutes sur batterie
Tension de commande	16 V DC (0,1 mA)
Tension de déclenchement	<ul style="list-style-type: none">Disparition : < 1 V DC (positif) / > 6 V DC (négatif)Apparition : > 6 V DC (positif) / < 1 V DC (négatif)
Tension de réarmement	<ul style="list-style-type: none">Disparition : > 6 V DC (positif) / < 1 V DC (négatif)Apparition : < 1 V DC (positif) / > 6 V DC (négatif)
Certifications	<ul style="list-style-type: none">NFA2P 3 boucliersCE 50131
Boîtier	Acier
Autoprotection	Contact à l'ouverture et à l'arrachement
Indice de protection	<ul style="list-style-type: none">IP : 31IK : 08Montage en intérieur
Environnement	Classe II – Intérieur général
Température de fonctionnement	De -10 à +55 °C
Dimensions (L x H x P)	192 x 182 x 62 mm
Poids	1,65 Kg

ACCOR SOLUTIONS se réserve le droit de modifier la description des produits sans préavis. Leur description ne peut revêtir un aspect contractuel.



ACCOR SOLUTIONS
2 Rue Léonard de Vinci - 91200 Le Plessis-Pâte
Tel. +33 (0)1 60 85 64 62

www.accor-solutions.com