

SIRÈNE INTÉRIEURE SI500



ELMDENE

*Security & Fire
Products*



Principalement adaptée aux applications industrielles et commerciales en toutes situations, la SI500 est une sirène intérieure de très forte puissance.

- Niveau acoustique 116dB avec autoprotection ouverture et arrachement
- Silencieuse dans la phase de mise sous tension
- Commande par PLUS de blocage, avec réarmement
- Durée de fonctionnement programmable 15 ou 30 minutes
- Fonction TEST par cavalier (déclenchement 5 secondes)
- Protection de la batterie contre une décharge excessive
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Commande de sirène par disparition de la tension d'alimentation
- Protection de circuit batterie par fusible à réarmement automatique

Organismes certificateurs :

CNMIS
www.cnmis.org

CNPP
www.cnpp.com

SIRÈNE INTÉRIEURE

S1500



ELMDENE

Security & Fire
Products

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Puissance acoustique**
116 (± 2) dB (A) nominal à 1 mètre
- **Dimensions (mm)**
192 x 183 x 55
- **Poids**
1,6 Kg
- **Tension de fonctionnement**
(consommation 100 mA max. sur la centrale)
9 à 15 VDC
- **Consommation**
1,3 A max. sirène active
5 mA au repos (hors charge batterie)
- **Tension + Alim**
14.3 VDC
- **Ondulation résiduelle max. admissible**
350 mV
- **Consommation max sur + Alim**
100 mA (y compris recharge batterie)
- **Tension de blocage + BL**
Activation sirène si $< 3,2$ V
Silence si $> 8,1$ V
- **Batterie**
12 V 2.1 Ah réf. NP2.1 YUASA
- **Température de fonctionnement**
 -10 à $+55$ °C
- **Protection décharge batterie**
9,0 Vmin - 10.0 max
- **Durée de recharge batterie**
 < 24 h après 30 minutes d'activation
- **Protection batterie**
Fusible à réarmement automatique
- **Indice de protection**
IP31 IK08
- **Certifiée NF et A2P Type 3**
N° 3130000410A0

Distribué par :

GARDINER France
ZI des CHANOUX - BP15
41,47 rue des Frères Lumière
93334 Neuilly sur Marne Cedex
Tel : 01 58 02 02 02 • Fax : 01 58 02 02 58
Site : www.gardiner.fr • E-mail : info@gardiner.fr



GARDINER FRANCE®
L'exigence est notre 6^{ème} sens