

Sirène autoalimentée extérieure SEA116

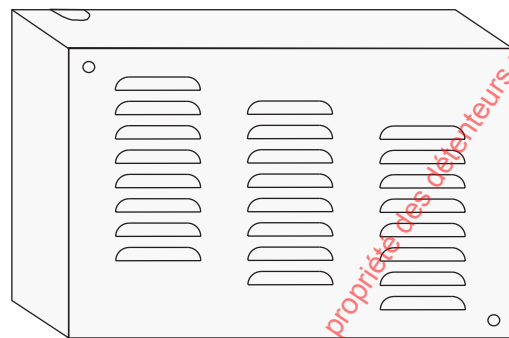
Notice d'installation

Code produit : 6405002



La SEA116 est une sirène d'alarme au vol, autoalimentée et extérieure. Elle est entièrement compatible avec les centrales ACBX24E, CAP3, CAP8 (homologuées NF et A2P).

Ses différentes possibilités de raccordement la rendent également compatible avec toute centrale d'alarme fonctionnant par disparition de tension de blocage.



- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| - Boîtier métallique | Peinture Epoxy RAL 9001 |
| - Autoprotection | Ouverture et arrachement |
| - Degré de protection | IP43 - IK08 |
| - Température de fonctionnement | -25°C / +70°C |
| - NF et A2P | Type 3 |

1

PRÉSENTATION

La sirène SEA116 est conforme aux spécifications de la norme NF A2P ce qui lui permet d'être installée sur la voie publique.

Elle fonctionne avec sa propre batterie même si le câble de liaison avec la centrale intrusion a été sectionné.

Sa puissance sonore et sa durée de fonctionnement sont limités (voir caractéristiques). La sirène SEA116 est protégée à l'ouverture et à l'arrachement. Son boîtier en tôle d'acier ainsi que sa grille antimousse lui permettent de résister aux agressions.

CNMIS S.A.S 16, avenue Hoche - 75008 PARIS
Tél. 01 53 89 00 40 - Fax. 01 45 63 40 63
cnmis@cnmis.org

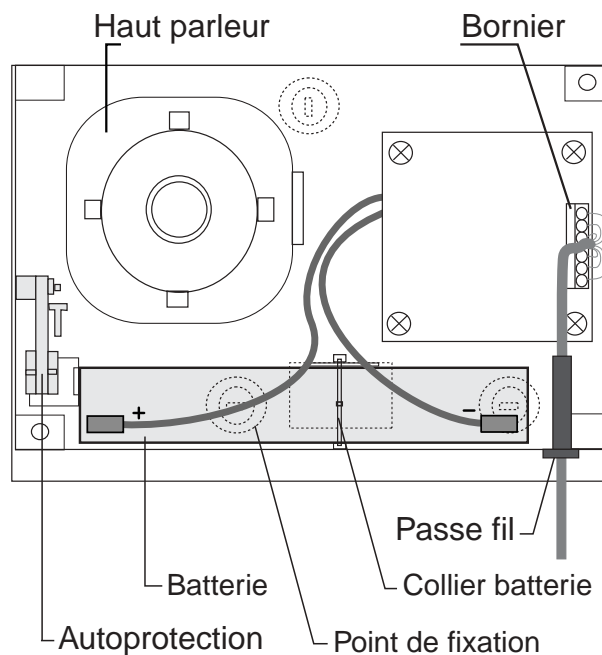
2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| - Dimensions l./H./P. | 23,5 x 155 x 95 |
| - Poids avec batterie | 3,5 Kg |
| - Batterie | 12V 1,8Ah mini (code 1285002) |
| - Dimensions batterie l/H/P | 178 x 64 x 34 (avec cosses) |
| - Courant consommé maxi | |
| - en alarme | 1,6 A |
| - en veille | 600 µA |
| - en recharge batterie | 0,1 A |
| - Autonomie | 72 h. / 10 déclenchements |
| - Niveau sonore | 112 dB +/- 2 dB à 1 mètre |
| - Tension de charge bat. | 13,7 à 14,5 V |
| - Tension de blocage | 7 V mini |
| - Durée de fonctionnement | |
| - Minimum | 90 secondes |
| - Maximum | 3 minutes |

3

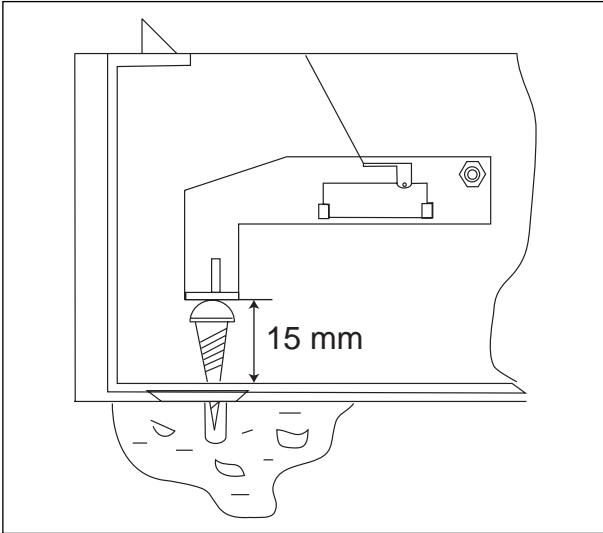
MONTAGE



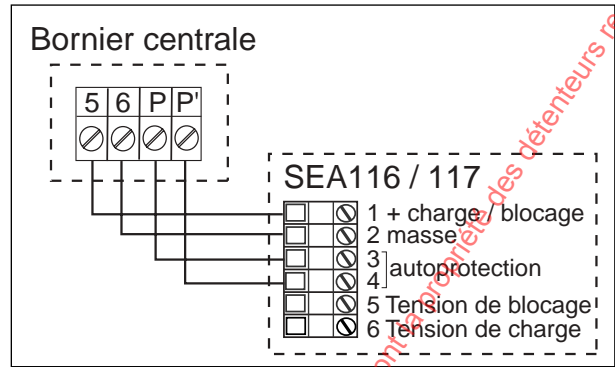
4

AUTOPROTECTION

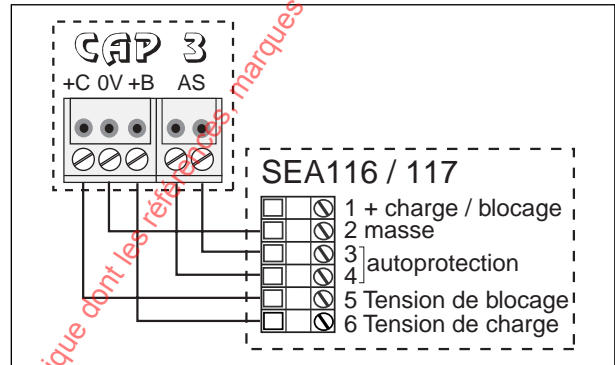
La fonction autoprotection nécessite la mise en place d'une cheville munie d'une vis **dépassant de 15 mm** et destinée à venir appuyer sur la languette du contact.



Raccordement pour centrale de ACB



Raccordement pour centrale CAP3

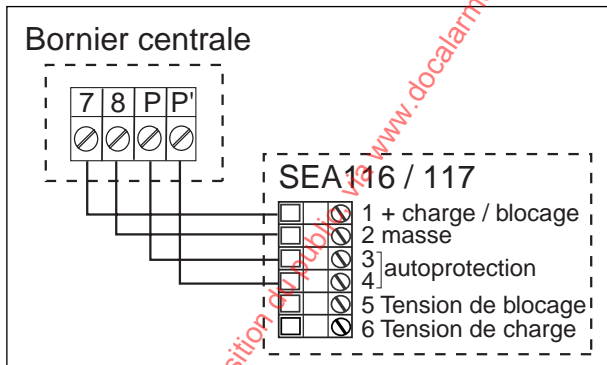


5

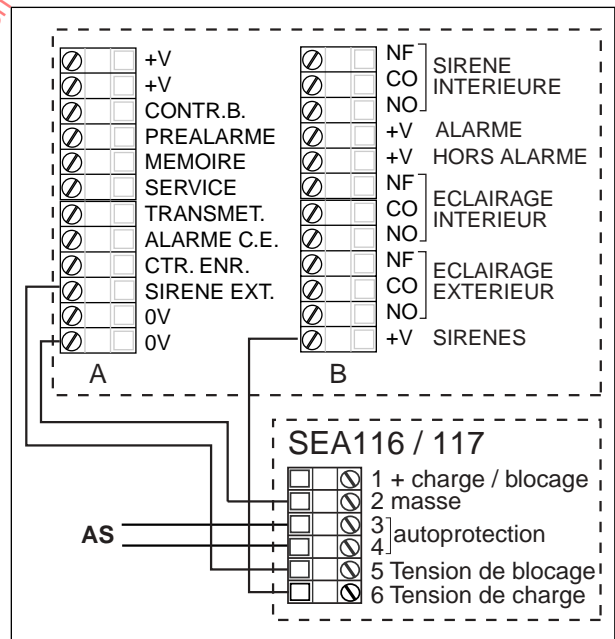
BRANCHEMENTS

Le câblage s'effectuera avec du câble alarme 6 fils couleurs 50 mètres - code 6450004.

Raccordement pour centrale ACBX24E



Raccordement pour centrale CAP8



Produit conforme aux normes :
NF EN 50081-1
NF EN 50082-1

1100 avenue de l'Europe - Parc d'Activité Albasud
BP 826 - 82008 MONTAUBAN Cedex
Tél. : 05 63 21 22 23 - Fax : 05 63 21 22 00
E-mail : contact@talco.fr
www.talco.fr

