



Notice technique
01_DAGS_NT001_rév B2

Sextant DAGS

Diffuseur d'Alarme Générale Sélective



Code article : ASL0006-FIN0001



Conforme à la NFS 61-936

52 rue Paul Lescop
92000 NANTERRE
t. +33 (0)1 41 37 91 91
f. +33 (0)1 41 37 92 91
finsecur@finsecur.com
www.finsecur.com

SEXTANT DAGS

→ PRÉSENTATION

Esthétique et compact, le DAGS SEXTANT FINSECUR s'intègre dans la nouvelle gamme SEXTANT de FINSECUR. Ce dispositif convient parfaitement aux établissements recevant du public (ERP) de type U et J et est conforme NFS 61-936. Il fonctionne sous une tension d'alimentation de 9 à 60V avec une faible consommation de 21 mA.

DAGS SEXTANT émet un signal sonore discontinu d'une puissance de 72dBa minimum à 1 mètre, Il est équipé d'une signalisation lumineuse rouge à 3 leds.

→ CARACTÉRISTIQUES

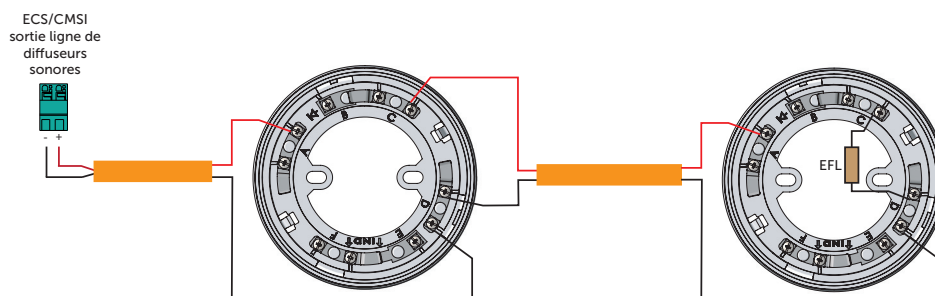
- Alimentation : 9 V à 60 V
- Consommation : 21 mA @ 9V - 60V
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C
- Couleur du signal lumineux : Flash rouge
- Dimensions de la sirène 110 mm x 110 mm x 60 mm (avec socle)
- Poids : 160 g (avec socle)
- Matière : ABS NOVODUR RAL 9016
- Indice de protection : IP 42 / IK 07
- Signal sonore supérieur à 72 dBa à 1 mètre
- Raccordement et montage sur socle universel

→ INSTALLATION

Câblage

Le câblage du Sextant DAGS se fait sur son socle.

Raccorder le socle du Sextant DAGS avant de le fixer au mur.



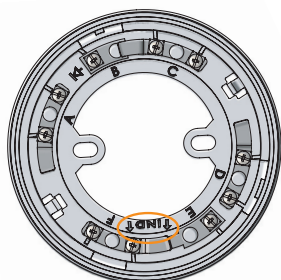
- Câble 1,5 mm²
- Distance max entre la centrale et les DAGS : voir la notice de la centrale associée
- Nombre max de DAGS : voir la notice de la centrale associée
- EFL (élément de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

Montage mural du socle

Le socle doit être monté à 2,4 mètres du sol minimum.

Lors du montage mural, s'assurer que l'inscription «IND» soit sur la partie inférieure du socle, flèches vers le bas.

Les lettres A / B / C doivent figurer sur la partie supérieure du socle de fixation.



Monter le Sextant DAGS sur son socle

1. Poser le DAGS sur son socle.
2. Pivoter le DAGS dans le sens horaire jusqu'à entendre un «Clic».

