

Sextant-DAGS

DISPOSITIF D'ALARME GÉNÉRALE SÉLECTIVE



PRÉSENTATION

Le Sextant DAGS est un Dispositif Mural d'Alarme Générale Sélective. Il émet un signal sonore discontinu d'une puissance de 72 dBa minimum à 1 mètre, Il est équipé d'une signalisation lumineuse, un flash rouge à 3 LED. Le Sextant DAGS convient aux établissements recevant du public (ERP) de type U et J. Il fonctionne sous une tension d'alimentation de 9 à 60 V avec une faible consommation de 18 mA.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Signaux

- Puissance du signal sonore : >75 dB à 1 mètre
- Couleur du signal lumineux : Flash Rouge
- Synchronisation interne via processeur interne

Alimentation

- Plage de tension : 9 à 60 Vdc

Consommation

- 18 mA (de 9 V à 60 V)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Socle universel (gamme Sextant)
- Dimensions : 110 x 110 x 60 mm (avec socle)
- Poids : 160 g (avec socle)
- Matière, couleur : ABS Ral 9016, blanc
- Indice de protection : IP 42, IK 07
- Température de service : -10° C à 50° C

COMPATIBILITÉ

- Océan-A CMSI
- Baltic® 512, 512 type A, 512 type B
- Kara® 8 UP type A, type B
- Pacific type A, type B

LES PLUS

- DESIGN COMPACT CONFORME À MA GAMME SEXTANT
- FACILITÉ D'INSTALLATION SOCLE UNIVERSEL
- SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE DU SIGNAL
- FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

CODE ARTICLE

- Sextant-DAGS: **ASL0006-FIN01**
- Réhausse: **ACC0036-FIN01**

CERTIFICATIONS

- Conforme à la norme **NF S61-936**



Porte-étiquette sur réhausse



Réhausseur



Porte-étiquette sur socle universel



Socle universel

