

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.

Le **DAGS** est également 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 : de 9 à 60 Vdc

Consommation

- 18 mA (de 9 V à 60 V)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Socle universel (gamme Sextant)
- Dimensions : ø 110 mm x P 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 : de -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 LA GAMME SEXTANT
- FACILITÉ D'INSTALLATION SOCLE UNIVERSEL
- SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE DU SIGNAL
- FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

CODE ARTICLE

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

CERTIFICATIONS

- Conforme à la norme NF S61-936



Porte-étiquette sur rehausse



Porte-étiquette sur socle universel



Rehausse



Socle universel



Règles de certification NF-508

