

AVISO LCD et E

Tableaux de report d'exploitation à afficheur LCD et à diodes



GLSI SÉCURITÉ



POUR ECS, ECS/CMSI ET CMSI

Les Aviso-E et LCD sont des tableaux de report d'exploitation (TRE) conçus pour rendre plus efficace la mise en œuvre du plan d'intervention. Les TRE sont employés là où la surveillance humaine est assurée alternativement à partir de l'ECS.

L'Aviso-LCD ECS est conçu pour relayer sur la détection d'incendie les informations des centrales de Type ECS.

L'Aviso-LCD CMSI est conçu pour relayer l'état de mise en sécurité du bâtiment.

L'Aviso-LCD ECS/CMSI est conçu pour reporter l'état de détection incendie et de mise en sécurité et du bâtiment. Le tableau se connecte aux centrales Baltic® 512.

LES PLUS

- **AUTO-CONFIGURATION DU REPORT (VARIANTE ECS-CMSI SEULEMENT)**
- **LIAISON INFORMATIQUE SURVEILLÉE**
- **PORT USB DÉDIÉ À LA CONFIGURATION**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Alimentation :

- EAE, AES, EAES
- Tension d'alimentation 12, 24 et 48 V

Consommation :

- Consommation en veille 20, 30 et 40 mA
- Consommation maximale 80, 160 et 190 mA
- Type de liaison informatique, avec surveillance de liaison
- Nombre maximum sur la ligne de report 32
- Distance maximale 1000 m
- 1 port USB dédié à la réception de configuration

Physique :

- Dimensions L 350 mm x H 240 mm x P 75 mm
- Poids : 900 g
- Matière ABS, blanc
- IP 42, IK 07
- Température de service -10 à + 50°C

COMPATIBILITÉ

- Baltic 512 ECS / Baltic 1024 / Océan A ESC
- CMSI Pacific, Baltic 512 type B
- ECS-MCSI : Baltic 512

ARTICLES ASSOCIÉS

- Aviso-LCD/ECS REP0001-001
- Aviso-LCD/CMSI REP0002-001
- Aviso-LCD/ECS CMSI REP0003-001

AVISO LCD et E

Tableaux de report d'exploitation à afficheur LCD et à diodes



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

