



ECS ADRESSABLE 1024 POINTS

LES PLUS

- AUTOCODAGE DES ADRESSES
- 32 ECS CONNECTABLE EN RÉSEAU
- AVEC LE PORT RS-485
- TÉLÉCHARGEMENT PAR PORT USB
- LIGNES OUVERTES ET/OU REBOUCLÉES
- PARAMÉTRAGE INTUITIF
- TRANSFERT DES INFORMATION SOUS WORD OU EXCEL POUR LA RÉALISATION DU DOSSIER SSI
- AUTONOMIE : 12H EN VEILLE
- SORTIE RS-232 POUR IMPRIMANTE OU CONFIGURATION PAR PC
- SORTIE RS-485, STANDARD MOD-BUS
- PROGRAMMATION OUVERTE
- FAÇADE DU PRODUIT DÉPORTABLE

Océan-A ECS est un Équipement de conçu pour gérer les Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) de catégorie A avec équipement d'alarme (EA) de type 1 (intégré dans le CMSI).

Son architecture distribuée (Interface Homme-Machine (IHM), carte mère, carte bus et EAE) offre souplesse et facilité dans les phases de conception ou de modification d'une installation.

Le large afficheur LCD en couleur d'une résolution exceptionnelle (800 x 480 px) et l'emploi d'une molette de défilement rendent la navigation dans les menus plus agréable.

Un ensemble d'accessoires mécaniques facilite la pose en saillie ou l'implantation en baie des sous-ensembles de l'ECS.

D'une capacité de 1024 points auto-adressables maximum, l'Océan-A permet le raccordement de 8 bus ouverts ou de 4 bus rebouclés par carte de bus. Selon les configurations, l'Océan-A peut comporter jusqu'à 8 cartes de bus.

Le paramétrage de l'Océan-A ECS s'effectue par PC via USB.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Détection :

- >8 carte bus de 8 bus ouverts ou de 4 bus rebouclés, + 22 éléments (IHM, carte mère, ect.)
- Capacité totale 1024 points+1024 zones
- 32 points par ligne ouverte ou 128 points par ligne rebouclées

Connectivité :

- 1 port USB
- 1 port série RS-232/485
- 1 port série RS-485
- 1 réseau interne rebouclé (IHM, carte mère et carte bus)
- 1 réseau externe rebouclé (interconnexion avec des Océan-A CMSI, des Océan-AES, 32 matériels centraux maximum)

Sortie de report :

- Alarme feu générale
- Débranchement général, 2 relais configurables
- Sortie tableau de report d'exploitation

Alimentation :

- Source principale : 230 Vca
- Sources secondaires
 - 1 AES 24v – 75 W de base
 - 2 batteries plomb sans entretien 12V

12Ah

- Autonomie 12 h

Physique :

- Dimensions grand coffret : L 460mm x H 340 mm x P 210 mmm + étrier de fixation mural : 28 mm de profondeur
- Dimension coffret plat : L 460 mm x H 340 mm X P 70 mm + étrier de fixation mural : 28 mm de profondeur
- Poids : 6,6 Kg (avec batterie)
- Matière, couleur : Métal gris RAL 9006 et inox brossé
- IP32 , IK 07
- Température de service -10 à +50 °C

COMPATIBILITÉ

- Sextant DOA ; OIR ; DMR ; DOR
- Océan-A CMSI
- Cap 112A ; 212A ; 312A
- Némé 112A
- FI-AT212 ; FI-AT412 ; FI-AC ; FI-AC-ATX
- Aviso-E ; TRE ; ECS et LCS ; ECS
- Corail 24V ou 48 V

ARTICLES ASSOCIÉS

- *Produits modulaires. Nous consulter.*

OCÉAN-A ECS

Équipement de contrôle et de signalisation



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT OCÉAN-A ECS

