



CMSI Adressable XL3 SSI catégorie A ou B avec afficheur tactile couleur 8 à 80 fonctions de mise en sécurité

Réf : UR321010



Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-934/935/936, NF EN 54-4, NF EN 12101-10 - Certifié NF SSI
- Capacité jusqu'à 80 zones de mise en sécurité (compartimentage, désenfumage) par l'intermédiaire de 80 boîtiers de zone, et 1024 DAS à rupture ou à émission de tension 24V ou 48V, avec ou sans contrôle de position, répartis sur 4 bus
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12 heures en veille + 1heure de mise en sécurité et 5 minutes en alarme générale
- Capacité jusqu'à 40 UGA1 ou 80 UGA IGH, 2038 dispositifs commandés terminaux (DCT)
- Peut être configuré en CMSI de type B Adressable, pouvant gérer jusqu'à 40 UGA2 et 504 déclencheurs manuels Adressables

Avantages

Jusqu'à 31 tableaux de report sont raccordables avec une alimentation externe 24Vcc (5 à l'aide de l'alimentation du CMSI)
Sortie port RS 485 protocole ModBus pour GTC ou supervision
Durée d'évacuation générale programmable de 5 minutes à 60 minutes

Produits associés et accessoires

Facette UGA pour bloc 8 fonctions référence 329020 - encombrement 2 emplacements	Réf : 329023
5 facettes neutres pour bloc 8 fonctions référence 329020	Réf : 329030
Equipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Adressable SSI catégorie A 256 points	Réf : 315010

Pièces détachées

Références
386005



CMSI Adressable XL3 SSI catégorie A ou B avec afficheur tactile couleur 8 à 80 fonctions de mise en sécurité

Réf : UR321010

Caractéristiques techniques

Liaison radio	Non
Hauteur	600mm
Nombre de groupes de signalisation	2
Interface externe	Oui
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	2
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	2
Alimentation de secours intégrée	Oui
Homologué selon	Autre
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Profondeur	178mm
Convient pour un usage domotique	Non
Largeur	575mm
Avec alimentation électrique	Oui