

E.C.S./C.M.S.I Adressable ZX1FUGA+3Fonctions



L'E.C.S./C.M.S.I. ZX1FUGA+3F peut gérer jusqu'à 128 points.

Il est équipé d'un circuit de détection rebouclé ou de 2 circuits de détection ouverts.

La centrale est intégrée dans un coffret robuste en métal.

Elle utilise la technologie MZX, permettant le fonctionnement dans les environnements les plus difficiles et avec présence de perturbations électriques. Essentiel pour la mise à niveau d'une installation, les câbles existants peuvent être réutilisés, ce qui réduit considérablement le coût de remplacement d'un système de sécurité incendie.

Particulièrement adapté à l'industrie, l'E.C.S./C.M.S.I. ZX1FUGA+3F est conforme SIL2 selon la norme EN61508, garantissant une forte fiabilité électronique.

La centrale est équipée d'une fonction UGA1 permettant de réaliser l'évacuation du site, via 2 lignes de diffuseurs à émission, et de 3 fonctions de mise en sécurité avec sorties à émission ou rupture de courant, avec ou sans contrôle de position.

Référence Commerciale

557.200.356

Certification

Conforme aux exigences pour E.C.S. :
NF EN 54-2, NF EN 54-4

Conforme aux exigences pour C.M.S.I. :
NF S61-934, NF S61-935, NF S61-936

Compatibilité Electromagnétique :
NF EN50130-4 ; NF EN61000-6-3

Conforme SIL2 selon la norme EN61508

Spécificités

Algorithme de décision FastLogic

Coffret robuste métallique

Coffret rackable avec KIT-BAIE

Téléchargement rapide des données de site
via clé usb

Informations Générales	
Nombre de circuit de détection:	1 circuit rebouclé ou 2 circuits ouverts
Nombre de points:	128 points
Nombre de zones de détection:	240 zones
Nombre de lignes de diffuseurs:	2 lignes de diffuseurs sonores
Puissance des lignes de diffuseurs:	1 A par ligne (sous 24Vcc ou 48Vcc)
Fonctions C.M.S.I.:	3 US/UCMC avec ou sans contrôle de position
Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions (L x H x P):	440 x 640 x 215 mm
Poids (sans batteries) :	17 kg
Indice de Protection:	IP 30
Matière:	Métal
Couleur du coffret & porte:	Gris Aube réf.10A03 (charte BS4800)
Caractéristiques Environnementales	
Température de fonctionnement:	-8°C à +55°C
Température de stockage:	-20°C à +70°C
Humidité relative:	Jusqu'à 95% (sans condensation)
Caractéristiques Electriques	
Source principale:	230Vcc, 50Hz
Source secondaire (batteries):	2x 12V 17Ah ou 2x 12V 38Ah
Alimentation fonctions C.M.S.I.:	Prévoir A.E.S. 24Vcc

Options

557.202.006	I0B800 Carte d'extension 8 entrées/8 sorties
557.202.100	FB800 Carte fusibles 15 sorties
557.202.021	ANN840 Carte d'affichage d'état d'alarme & défaut 40 zones
557.202.022	ANN880 Carte d'affichage d'état d'alarme 80 zones
572.065	KIT-BAIE Kit de montage en baie 19"