



Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie CMSI 8 boucles de détection Type 2a Conventiennel catégorie B

Réf : 322010



Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF S 61-934/935/936 , NF EN 12101-10 et certifié NF SSI
- Capacité de 8 lignes de détection conventionnelles avec au maximum 32 déclencheurs manuels par ligne, et 1 ligne de mise en sécurité à rupture de tension sans contrôle de position 24V ou 48V (48 W maximum)
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12h en veille (72h sans tableau de report)+ 1h de mise en sécurité et 5mn en alarme générale
- UGA gérant une zone d'alarme avec 3 lignes de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32 par ligne) et jusqu'à 4 lignes de BAAS (jusqu'à 16 par ligne) par paramétrage de contacts
- Jusqu'à 15 tableaux de report sont raccordables avec une alimentation externe 24Vcc (5 à l'aide de l'alimentation du CMSI)

Avantages

Durée de l'alarme générale programmable de 5mn à 15mn, par pas de 5mn
Sortie port RS 485 protocole ModBus pour GTC ou supervision et IOT
4 relais RTC paramétrables

Produits associés et accessoires

Tableau répéteur d'exploitation TRE pour CMSI B / UGA2

Réf : 337735

Centrale UGA 2 - 8 boucles de détection

Réf : UR337742

Alimentation secourue AES 48V sortie 2A 100W

Réf : 348100



Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie CMSI 8 boucles de détection Type 2a Conventionnel catégorie B

Réf : 322010

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	230mm
Interface externe	Oui
Pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Programmable	Oui
Résolution de l'écran	Non applicable
Adressable	Non
Liaison radio	Non
Mode de commande	Filaire
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale	267mm - 267mm
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	187mm - 187mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	85mm
Largeur	320mm
Classe de protection (IP)	IP30
Température de stockage	-10°C - 45°C
Connectable par box Internet	Non
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Consommation en veille	15mA
Technologie	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	8
Tension d'alimentation	230V
Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux	3
Nombre de boucles ou BUS de détection	3
Réglage de la luminosité de l'écran	Non
Réglage du contraste de l'écran	Non
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 45°C