



Équipement de contrôle et de signalisation 512 points de détection adressables avec unité de gestion d'alarme

Réf : 310000



Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-2, NF EN 54-4, et NF S 61-936 et certifiés CE CPR, NF-SSI
- Peut gérer 4 bus rebouclés d'une capacité globale de 504 points adressables pour 99 zones de détection, et unitaire de 126 points, 2 organes intermédiaires et 16 isolateurs
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12h en veille + 10mn en alarme
- UGA gérant une zone d'alarme avec 2 lignes de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32 par ligne) et une ligne de BAAS (jusqu'à 16)
- 6 relais configurables

Avantages

Jusqu'à 31 tableaux de report sont raccordables avec une alimentation externe 24Vcc (5 à l'aide de l'alimentation de l'ECS)
Sortie port RS 485 protocole ModBus pour GTC ou supervision

Produits associés et accessoires

Tableau répéteur d'exploitation pour équipement de contrôle et de signalisation et unité de gestion d'alarme

Réf : 310052



Equipement de contrôle et de signalisation 512 points de détection adressables avec unité de gestion d'alarme

Réf : 310000

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	248mm
Interface externe	Oui
Adressable	Oui
Liaison radio	Non
Profondeur	129mm
Largeur	452mm
Avec alimentation électrique	Oui
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	99
Tension d'alimentation	230V
Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux	2
Nombre de boucles ou BUS de détection	2
Température d'utilisation /d'installation	-5°C - 40°C