



## Équipement de contrôle et de signalisation 128 points de détection adressables avec unité de gestion d'alarme

Réf : 310020

Garantie : 2 ans 

### Caractéristiques produit

NS

- Conforme aux normes NF EN 54-2, NF EN 54-4, et NF S 61-936 - Certifié CE CPR, NF-SSI
- Peut gérer 1 bus rebouclé d'une capacité de 126 points adressables pour 99 zones de détection, 2 organes intermédiaires et 16 isolateurs
- Autonomie de la source de secours (batteries au plomb) : 12 heures en veille + 10 minutes en alarme
- UGA gérant une zone d'alarme avec 2 lignes de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32 par ligne) et 1 ligne de BAAS (jusqu'à 16 par ligne)
- 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
Équipement de contrôle et de signalisation 256 points de détection adressables avec unité de gestion d'alarme	Réf : 310010

### Pièces détachées

Références

386004

386005



## Equipement de contrôle et de signalisation 128 points de détection adressables avec unité de gestion d'alarme

Réf : 310020

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	NON
Hauteur	248
Interface externe	OUI
Autonomie	OUI
Adressable	OUI
Liaison radio	NON
Profondeur	129
Largeur	452
Avec alimentation électrique	OUI
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	99
Tension d'alimentation	230
Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux	2
Nombre de boucles ou BUS de détection	2
Etat data technique SBU	4-Complété