



## Équipement de contrôle et de signalisation ECS Type1 Adressable SSI catégorie A 128 points - fonction UGA et détection

Réf : 310020



### Caractéristiques produit

- 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

Équipement de contrôle et de signalisation ECS Type1 Adressable SSI catégorie A 256 points - fonction UGA et détection Réf : 310010

### Pièces détachées

Références

386004

386005



## Equipement de contrôle et de signalisation ECS Type1 Adressable SSI catégorie A 128 points - fonction UGA et détection

Réf : 310020

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	248mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Oui
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Convient pour un usage domotique	Oui
Liaison radio	Non
Mode de commande	Filaire
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale (Min-Max)	360mm - 360mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	200mm - 200mm
Profondeur	129mm
Autonomie	12h
Largeur	452mm
Classe de protection (IP)	IP30
Objet connecté	Non
Nombre d'adresses de détecteur	126
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Adressable	Oui
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Nombre de groupes de signalisation	99
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	2
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	2
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	60dB
Réglage de la luminosité de l'écran	Non
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-5°C - +40°C
Réglage du contraste de l'écran	Non