



## Équipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Adressable SSI catégorie A 512 points

Réf : 315000



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-2, NF EN 54-4, et NF S 61-935/936 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 4 lignes de diffuseurs d'évacuation non autonomes (jusqu'à 32 par ligne) et une ligne de BAAS (jusqu'à 16)
- Est équipé de 2 lignes de commande de DAS à rupture de tension sans contrôle de position

### 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

Équipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Adressable SSI catégorie A 256 points Réf : 315010


**Equipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Adressable SSI catégorie A 512 points**

Réf : 315000

**Caractéristiques techniques**

Appelur automatique intégré	Oui
Hauteur	400mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Non
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)	345mm - 345mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale (Min-Max)	310mm - 310mm
Profondeur	140mm
Autonomie	12h
Largeur	400mm
Classe de protection (IP)	IP30
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	4
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	4
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