



## 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

Tableau répéteur d'exploitation TRE pour ECS et ECS CMSI - certifié NF SSI - 9 voyants de synthèse      Réf : 310052

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
Adressable	Oui
Liaison radio	Non
Profondeur	140mm
Largeur	400mm
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	4
Nombre de boucles ou BUS de détection	4
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - 55°C