



## Équipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Conventionnel SSI catégorie A 2 boucles

Réf : 315100



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 - Certifié CE CPR, NF-SSI
- 2 lignes de capacité maximum de 32 détecteurs automatiques ou 32 déclencheurs manuels conventionnels
- 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)
- Est équipé de 2 lignes de commande de DAS à rupture de tension sans contrôle de position

### Avantages

Jusqu'à 5 tableaux de report sont raccordables avec l'alimentation de l'ECS/CMSI

### 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

386003

386004



## Equipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Conventiennel SSI catégorie A 2 boucles

Réf : 315100

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	400mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Non
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Convient pour un usage domotique	Non
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
Type de tension	AC
Fréquence d'alimentation (Min-Max)	50Hz - 60Hz
Adressable	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Nombre de groupes de signalisation	2
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
Température d'utilisation /d'installation (Min-Max)	-10°C - +55°C