



## 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

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

Réf : 310052

### 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
Adressable	Non
Liaison radio	Non
Profondeur	140mm
Largeur	400mm
Avec alimentation électrique	Oui
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	2
Tension d'alimentation	230V
Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux	2
Nombre de boucles ou BUS de détection	2
Temperature d'utilisation /d'installation	-10°C - 55°C