



## Équipement de contrôle et de signalisation ECS Type1 Conventionnel SSI catégorie A 8 boucles - fonction UGA et détection

Réf : 310120



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

### Caractéristiques produit

- Conforme aux normes NF EN 54-2, NF EN 54-4, et NF S 61-936 - Certifié CE CPR, NF-SSI
- 8 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)
- 5 tableaux répéteurs de confort ou d'exploitation peuvent être raccordés

### 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 Type1 Conventionnel SSI catégorie A 8 boucles - fonction UGA et détection

Réf : 310120

### Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	248.3mm
Interface externe	Oui
Adressable	Non
Liaison radio	Non
Profondeur	129.3mm
Largeur	452mm
Avec alimentation électrique	Oui
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	8
Tension d'alimentation	230V
Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux	2
Nombre de boucles ou BUS de détection	8