



Équipement de contrôle et de signalisation ECS avec CMSI Type1 Conventionnel SSI catégorie A 4 boucles

Réf : 315110



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
- 4 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 4 boucles

Réf : 315110

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 | 4 |
| Tension d'alimentation | 230V |
| Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux | 2 |
| Nombre de boucles ou BUS de détection | 4 |
| Temperature d'utilisation /d'installation | -10°C - 55°C |