



Équipement de contrôle et signalisation ECS CMSI Type1 Conventionnel SSI catégorie A 8 boucles et 2 lignes diffuseurs

Réf : 315120



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
- 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)
- Est équipé de 2 lignes de commande de DAS à rupture de tension sans contrôle de position

Avantages

Jusqu'à 10 tableaux de report sont raccordables avec une alimentation externe 24Vcc (5 à l'aide de 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 signalisation ECS CMSI Type1 Conventionnel SSI catégorie A 8 boucles et 2 lignes diffuseurs

Réf : 315120

Caractéristiques techniques

Liaison radio	Non
Hauteur	400mm
Nombre de zones de détection / lignes de mise en sécurité	8
Interface externe	Oui
Tension d'alimentation	230V
Nombre de lignes de diffuseurs sonores et/ou lumineux	2
Autonomie	Oui
Nombre de boucles ou BUS de détection	2
Nombre de déclencheurs manuels par boucle de détection	32
Nombre de détecteurs automatiques par boucle de détection	32
Homologué selon	Autre
Profondeur	140mm
Adressable	Non
Largeur	400mm
Avec alimentation électrique	Oui