



Équipement de contrôle et de signalisation ECS Type1 Conventionnel SSI catégorie A 4 boucles - fonction UGA et détection

Réf : 310110



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
- 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)
- 5 tableaux répéteurs de confort ou d'exploitation peuvent être raccordés

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 Type1 Conventionnel SSI catégorie A 4 boucles - fonction UGA et détection

Réf : 310110

Caractéristiques techniques

Appelur automatique intégré	Non
Hauteur	248.3mm
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	360mm - 360mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	200mm - 200mm
Profondeur	129.3mm
Autonomie	12h
Largeur	452mm
Classe de protection (IP)	IP30
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Adressable	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK05
Nombre de groupes de signalisation	4
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	2
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	4
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	60dB
Température d'utilisation /d'installation	-10°C - +55°C