



Tableau d'alarme type 4 radio - alimentation 230V- équipé d'un diffuseur sonore interne - IP21 IK07

Réf: 346110 - gamme: T4 RADIO



Caractéristiques produit

- Capacité: 20 périphériques radio (déclencheurs manuels et diffuseurs sonores et/ou diffuseurs lumineux)
 Alimentation 230Vac secourue avec 1 batterie Ni-MH 8,4 V 280mAh Réf. 386 030
 Diffuseur sonore interne classe B (90Db à 2m, son AFNOR NFS 32-001)
 Autonomie sur batterie: 24h en veille + 5mn d'alarme générale

- Portée 500m en champ libre, 50m en intérieur

Avantages

Utilisable avec télécommande connectée réf. 140 130/140 131 URA pour un diagnostic à distance et en temps réel

Les @ produit Installation

Afficheur alphanumérique pour appairage avec les périphériques, identification du point de détection en alarme et affichage des défaut centrale et périphériques





Tableau d'alarme type 4 radio - alimentation 230V- équipé d'un diffuseur sonore interne - IP21 IK07

Réf : 346110

Caractéristiques techniques

Appeleur automatique intégré	Oui
Hauteur	230mm
Interface externe	Oui
Alimentation de secours intégrée	Oui
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Résolution de l'écran	Autre
Convient pour un usage domotique	Non
Liaison radio	Oui
Mode de commande	Sans fil
Réglage du volume sonore	Oui
Entre axe de fixation horizontale	130mm - 130mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	160mm - 160mm
Type de communication	RF
Profondeur	48mm
Autonomie	24h
Largeur	165mm
Temperature de stockage	0°C - 55°C
Classe de protection (IP)	IP21
Objet connecté	Oui
Type de tension	AC
Moyen de pilotage	Non applicable
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	0.007mA
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Adressable	Oui
Avec alimentation électrique	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Tension de fonctionnement	230V
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	90dB
Réglage de la luminosité de l'écran	Oui
Temperature d'utilisation /d'installation	+5°C - +55°C
Réglage du contraste de l'écran	Oui
Consommation d'électricité	0.007mA