

Kit tableau d'alarme de type 4 (Kit T4 1B) avec 2 DMA et 1 DSAF



Réf : 346005



FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie : 2 ans

Caractéristiques produit

- Signal sonore conforme à la norme NF S 32-001
- Niveau sonore de Classe B (minimum 90dBA à 2m)
- Equipé d'une sortie 12Vcc de 250mA, soit environ 25 DS référence 957220
- Autonomie sur batterie : 72 heures en veille + 5 minutes d'alarme générale
- Equipé de 2 batteries NiMH 8,4V 200mAh

Produits associés et accessoires

Lot de 10 clés de réarmement supplémentaires pour Déclencheur Manuel DM

Réf : 349001

Tableau d'alarme de Type 4 alimentation secteur (T4 1B) 1 boucle déclencheur

Réf : 346003

Pièces détachées

Références

346003

357277

386020

957220



Kit tableau d'alarme de type 4 (Kit T4 1B) avec 2 DMA et 1 DSAF

Réf : 346005

Caractéristiques techniques

Appelateur automatique intégré	Non
Hauteur	230mm
Interface externe	Non
Alimentation de secours intégrée	Oui
Mode de pose	Montage en saillie
Télécommande fournie	Non
Résolution de l'écran	Non applicable
Convient pour un usage domotique	Non
Liaison radio	Non
Mode de commande	Filaire
Réglage du volume sonore	Non
Entre axe de fixation horizontale	130mm - 130mm
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Entre axe de fixation verticale	160mm - 160mm
Profondeur	48mm
Autonomie	72h
Largeur	165mm
Température de stockage	+5°C - +40°C
Classe de protection (IP)	IP21
Objet connecté	Non
Type de tension	AC
Sans halogène	Oui
Consommation en veille	0.022mA
Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Adressable	Non
Avec alimentation électrique	Oui
Courant d'alimentation	0.022A - 0.055A
Résistance aux chocs (IK)	IK07
Nombre de groupes de signalisation	1
Tension de fonctionnement	230V
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	1
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	1
Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Niveau sonore	90dB
Réglage de la luminosité de l'écran	Non
Température d'utilisation /d'installation	+5°C - +55°C
Réglage du contraste de l'écran	Non
Consommation d'électricité	0.055mA