



Tableau d'alarme incendie de type4 avec alimentation secteur et 1 boucle pour déclencheurs manuels

REF. 1 405 61

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Tableau d'alarme type 4-1 boucle permettant de signaler les alarmes feu issues de la ligne de déclencheurs manuels qui lui est raccordée, d'émettre le son d'alarme générale, et commander des diffuseurs d'évacuation externes

- Tableau d'alarme incendie de type 4 avec alimentation secteur et 1 boucle pour déclencheurs manuels - Classe II - IK07
- Dimensions : Hauteur 230mm x Largeur 165mm x Profondeur 48mm - Alimentation : 230V - 50Hz/60Hz secourue par 2 batteries Ni-Mh référence 040755 (fournies) assurant une autonomie de 72h en veille et 5 minutes d'alarme
- Equipement :
 - une boucle pour déclencheurs manuels
 - un avertisseur sonore
 - un contact auxiliaire NO/NF - 24V/48V= 30VA permettant le renvoi d'une alarme à distance ou l'ajout de BAAS Sa ou de BAAL Sa
 - une sortie diffuseurs d'évacuation permettant l'alimentation de dispositifs sonores et/ou lumineux réf 040580, 040581, 040584, 040585, 040586, 040587, 040596, 040598 dans une limite d'une consommation de 250mA
 - deux batteries NiMh 8,4V 200mAh
 - une sortie 12Vcc de 250mA
- Signalisation :
 - présence de tension (voyant vert)
 - état de feu (voyant rouge)
 - défaut batterie (voyant jaune fixe)
- Signal sonore conforme à la norme NF S 32-001, et niveau sonore de classe B (minimum 90dBA à 2m) - Conforme à la norme NF S 61-936

Les + utilisation

Permet de gérer l'évacuation générale d'un établissement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	montage en saillie	Consommation en veille	0.022 mA
Compatible bus	Non	Sans halogène	Oui
Liaison radio	Non	Équipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Interface externe	Oui	Télécommande fournie	Non
Nombre de groupes de signalisation	1	Entre axe de fixation verticale	160 - 160 mm
Hauteur	230 mm	Entre axe de fixation horizontale	130 - 130 mm
Largeur	165 mm	Mode de commande	Filaire
Profondeur	48 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	1	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	1	Réglage du volume sonore	Non
Alimentation de secours intégrée	Oui	Résolution de l'écran	Non applicable
Avec alimentation électrique	Oui	Réglage de la luminosité de l'écran	Non
Appelateur automatique intégré	Non	Réglage du contraste de l'écran	Non
Tension de fonctionnement	230 V	Code CEI (Pack1)	6 LR 61
Consommation d'électricité	22 mA	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	462202800
Adressable	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Classe de protection (IP)	IP21	Nombre de Pack 1	2
Température d'utilisation /d'installation	5 - 55 °C	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Température de stockage	5 - 40 °C	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	48 g
Type de tension	AC	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Courant d'alimentation	0.022 - 0.055 A	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Fréquence d'alimentation	50 - 60 Hz	Type de communication	Non applicable
Niveau sonore	96 dB	Programmable	Non
		Connectable par box Internet	Non