



Tableau d'alarme incendie de type 4 avec alimentation secteur et 2 boucles pour déclencheurs manuels

REF. 1 405 62

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Tableau d'alarme type 4-2 boucles permettant de signaler les alarmes feu issues des 2 lignes de déclencheurs manuels qui lui sont raccordées, 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 2 boucles 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 040756 (fournies) assurant une autonomie de 24H en veille et 5 minutes d'alarme
- Equipement :
 - 2 boucles pour déclencheurs manuels
 - un avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2m)
 - un contact dérangement NF - 2A sous 24V= ou 1A sous 48V=
 - une entrée pour mise au repos du tableau d'alarme via une télécommande BAES référence 0 625 20 ou 0 625 21 en cas de coupure prolongée du secteur (l'utilisation de la télécommande connectée référence 062520, 062521 permet le diagnostic à distance de l'état de l'installation)
 - un contact auxiliaire NO/NF - 24/48V= 30VA permet 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 référence 040580, 040581, 040584, 040585, 040586, 040587, 040596, 040598 dans une limite de consommation de 500mA à 500m maximum avec un câble 1 paire 1,5mm² CR1
 - un bouton poussoir au niveau 3 permet le passage en mode test : une fois le mode test enclenché, tout appui sur un DM lance le son normalisé d'évacuation pour quelques secondes seulement au lieu du cycle de 5 minutes réglementaire (évite trop de nuisances dans un bâtiment en cours d'exploitation) - La sortie du mode test se fait par un nouvel appui sur le bouton poussoir - En cas d'oubli, le mode test est déconnecté au bout de 30 minutes
 - 2 batteries NiMh 8,4V 280mAh -
 - une sortie 12V de 500mA
- Signalisation :
 - présence de tension (voyant vert)
 - état de feu (2 voyants rouges fixes - un par boucle de détection, permettant ainsi de localiser plus aisément le DM activé)
 - défaut batterie (voyant jaune fixe)
 - mode test (voyant jaune clignotant)
- 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

Avantages

L'utilisation des télécommandes de références 062520 ou 062521 permet de transférer à distance l'information des défauts des tableaux d'alarme type 4 - 2B

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	2	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)	HR22
Consommation d'électricité	22 mA	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00054TA
Adressable	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
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)	40 g
Type de tension	AC	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Courant d'alimentation	0.022 - 0.109 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