



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

REF. 1 405 61

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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

Mode de pose	Montage en saillie	Niveau sonore	90 dB
Convient pour un usage domotique	Non	Consommation en veille	0.022 mA
Liaison radio	Non	Sans halogène	Oui
Interface externe	Non	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Nombre de groupes de signalisation	1	Télécommande fournie	Non
Hauteur	230 mm	Entre axe de fixation verticale	160-160 mm
Largeur	165 mm	Entre axe de fixation horizontale	130-130 mm
Profondeur	48 mm	Mode de commande	Filaire
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)	6F22
Consommation d'électricité	0.055 mA	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Adressable	Non	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Autonomie	72 h	Nombre de Pack 1	1
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	2
Classe de protection (IP)	IP21	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	48 g
Temperature d'utilisation /d'installation	+5-+55 °C	Localisation Pack1	Compris dans le Packaging
Temperature de stockage	+5-+40 °C	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Type de tension	AC	Objet connecté	Non
Courant d'alimentation	0.022-0.055 A	Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Fréquence	50-60 Hz	EAN/Gencode	3414970754837

PIÈCES DÉTACHÉES

- ☐ Commande réservée aux professionnels
- ☐ Délais de 15 jours à 3 semaines à réception de commande
- ☐ À commander à votre distributeur en matériel électrique

Ref.	Désignation.
------	--------------

0 407 55	Batterie de rechange Ni-Mh 8,4V 200mAh pour maintenance des BAAS Ma et des BAAS Sa
----------	--

* Les prix indiqués sont des prix tarif fabricant, destinés à la clientèle professionnelle, donnés à titre indicatifs pour la France métropolitaine et ne constituent en aucun cas un prix imposé à la revente.

Toutes les indications mentionnées sur le présent e-catalogue (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part. La présente notice est réservée aux professionnels exclusivement. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.