



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

REF. 1 405 62

LEGRAND

728,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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 500mA 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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

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	Équipé 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
Appelur automatique intégré	Non	Réglage du contraste de l'écran	Non
Tension de fonctionnement	230 V	Code CEI (Pack1)	HR22
Consommation d'électricité	0.109 mA	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Adressable	Non	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Autonomie	24 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)	40 g
Température d'utilisation /d'installation	+5-+55 °C	Localisation Pack1	Compris dans le Packaging
Température de stockage	+5-+40 °C	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Type de tension	AC	Objet connecté	Non
Courant d'alimentation	0.022-0.109 A	Fonction d'usage du produit	Système d'alarme
Fréquence	50-60 Hz	EAN/Gencode	3414970754851

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 56 Batterie de rechange Ni-Mh 8,4V 280mAh 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.

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.