

BAES+BAEH d'évacuation saillie à LEDs IP43 IK07 plastique SATI Connecté visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 625 60

LEGRAND



Bloc d'évacuation permettant le balisage des cheminements, sorties, issues de secours, obstacles et changements de direction jusqu'à l'extérieur du bâtiment - Assure une évacuation sûre et efficace des personnes

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Connectable à l'application Legrand ERPconnecté avec les télécommandes ref :062520/062521 Installable dans les établissements de type J, O, U, R ne disposant pas d'éclairage de remplacement
- Installable directement sur la patère des anciens blocs Legrand installés depuis 1998.
- BAES + BAEH d'évacuation à faible consommation (0,5W) avec fonctionnalité Visibilité Augmenté et balisage lumineux d'évacuation pour accélérer les évacuations secteur présent.
- La passerelle de configuration ref :088240 et l'application Legrand Close Up permettent de :
 - Visualiser les paramètres du bloc
 - Régler l'heure des tests
 - Visualiser le défaut
 - Paramétrer le n° dans la file pour le fonctionnement en balisage des chemins d'évacuation
- Encastrable avec l'accessoire ref : 062694, éclairage par la tranche ref : 062675 et suspension ref : 062677

Avantages

- Permet de la visualisation de son état à tout instant sur la web application Legrand ERPconnecté.
- Installation optimisée pour la rénovation
- Reprise des trous de fixation existants

Les + installation

Installable directement sur la patère des anciens blocs installés depuis 1998

Les + utilisation

Visualisation de l'état sur l'application Legrand-ERP connecté :

- automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement
- facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	En saillie et encastré	Hauteur/profondeur	45 mm
Fonction	Éclairage d'évacuation	Longueur	225 mm
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)	Largeur d'encastrement	160 mm
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté	Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm
Pictogramme inclus	Oui	Longueur d'encastrement	275 mm
Système de contrôle	Auto-test automatique	Nombre de pôles	4
Convient pour la mise en veille	Oui	Section de conducteur	2.5 mm ²
Avec interrupteur à distance	Non	Type de connexion	Raccordement à vis
Télécommande fournie	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Alimentation de secours Autonome (batterie individuelle)		Température de stockage	-10-50 °C
Type de batterie	NiMh	Fréquence	50-60 Hz
Source lumineuse	LED non interchangeable	Consommation en veille	4 mA
Source lumineuse fournie	Oui	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Douille	Autre	Neutre obligatoire	Non
Nombre de têtes de luminaire	1	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Sans halogène	Oui
Numéro RAL du boîtier	9003	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Matériau de la verrine	Plastique transparent	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Type de tension	AC	Maintien du câble	Non applicable
Tension nominale (Un)	207-253 V	Attache/serre-câble compatible avec	Non applicable
Courant nominal	3.9-4.8 mA	Mode de commande	Filaire
Appareillage	Driver LED courant constant	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Adressable	Non
Classe de protection (IP)	IP43	Code CEI (Pack1)	LR6
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Classe de protection	II	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non	Nombre de Pack 1	2
Puissance du système	1 W	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Flux lumineux utile	45 lm	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Température de couleur	5600-5700 K	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Facteur de puissance (cos phi)	0.75	Objet connecté	Oui
Distance de visibilité du pictogramme	15 m	Moyen de pilotage	Configurateur
Temps d'opération nominal	1-1 h	Programmable	Oui
Largeur	125 mm	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
		EAN/Gencode	3414971404878

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS



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.

0 610 32	Batterie Ni-Cd pour maintenance BAES+BAEH évacuation référence 062560
0 610 80	Batterie Ni-Mh 1,2V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté
0 612 00	Etiquette d'évacuation adhésive pour BAES : flèche vers le bas
0 612 01	Etiquette d'évacuation universelle adhésive et sécable : flèche 45°
0 612 02	Etiquette d'évacuation adhésive pour BAES : mobilité réduite et flèche vers le bas
0 612 05	Etiquette de signalisation adhésive et sécable d'espace d'attente sécurisé pour DBR
0 612 10	Etiquette de signalisation d'évacuation repositionnable et recyclable avec flèche
0 612 11	Etiquette de signalisation d'évacuation repositionnable et recyclable avec flèche à 45°
0 612 13	Etiquette de signalisation d'évacuation repositionnable et recyclable pour DBR
0 612 14	Etiquette d'évacuation repositionnable et recyclable pour personne à mobilité réduite

* 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.