

BAES d'évacuation saillie à LEDs 45lm 1h plastique IP43 IK07 SATI Adressable visibilité augmentée pour ERP et ERT

REF. 0 626 25

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

- Supervisable et localisable sur plan avec le logiciel de supervision LVS2 ref :062602 et l'interface ref :062600.
- Installable directement sur la patère des anciens blocs Legrand installés depuis 1998.
- BAES 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
 - D'adresser le bloc
- Encastrable avec l'accessoire ref : 062694, éclairage par la tranche ref : 062675 et suspension ref : 062677

Avantages

- Permet de la visualisation de son état et sa localisation sur plan à tout instant sur le logiciel de supervision LVS2 ref: 062602.
- 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 et localisation des blocs sur le logiciel de supervision LVS2 référence 062602 : automatise les contrôles réglementaires en éditant des rapports d'installations périodiquement et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAES et en éditant des fiches d'interventions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Longueur	225 mm
		Largeur d'encastrement	160 mm
		Hauteur/profondeur d'encastrement	55 mm
		Longueur d'encastrement	275 mm
Mode de pose	En saillie et encastré	Nombre de pôles	4
Fonction	Éclairage d'évacuation	Section de conducteur	2.5 mm ²
Type de pictogramme	Feuillet/plaque inséré(e)	Type de connexion	Raccordement à vis
Visibilité du pictogramme	D'un seul côté	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Pictogramme inclus	Oui	Température de stockage	-10-50 °C
Système de contrôle	Auto-test automatique	Fréquence	50-60 Hz
Convient pour la mise en veille	Oui	Consommation en veille	3 mA
Avec interrupteur à distance	Non	Durée de vie estimée de l'ampoule	90000 h
Télécommande fournie	Non	Neutre obligatoire	Non
Alimentation de secours		Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Autonome (batterie individuelle)		Sans halogène	Oui
Type de batterie	NiMh	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Source lumineuse	LED non interchangeable	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Source lumineuse fournie	Oui	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Oui
Douille	Autre	Maintien du câble	Non applicable
Nombre de têtes de luminaire	1	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Matériau du boîtier/corps	Plastique	Mode de commande	Filaire
Numéro RAL du boîtier	9003	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Couleur du boîtier/corps	Blanc	Adressable	Oui
Matériau de la verrière	Plastique transparent	Code CEI (Pack1)	LR6
Type de tension	AC	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Tension nominale (Un)	207-253 V	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Courant nominal	2.8-3.5 mA	Nombre de Pack 1	1
Appareillage	Driver LED courant constant	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Élément de distribution de lumière	Diffuseur	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	26 g
Classe de protection (IP)	IP43	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Classe de protection	II	Objet connecté	Oui
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25	Non		▪ Via Gateway
Puissance du système	0.5 W	Mode de commande	▪ Protocole propriétaire
Flux lumineux utile	45 lm	Moyen de pilotage	Ordinateur
Flux lumineux en mode veille	3 lm	Programmable	Oui
Température de couleur	5600-5700 K	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Facteur de puissance (cos phi)	0.7	EAN/Gencode	3414971404953
Distance de visibilité du pictogramme	15 m		
Temps d'opération nominal	1-1 h		
Largeur	125 mm		
Hauteur/profondeur	45 mm		

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 80	Batterie Ni-Mh 1,2V 1,1 Ah pour maintenance BAES Adressable et SATI Connecté
0 610 95	Batterie Ni-Mh pour maintenance BAES d'évacuation, DBR et BAEH IP43 et IP67
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.