

Télécommande BAES modulaire multifonctions SATI connectée non polarisée IP pour bloc d'éclairage et alarme incendie

REF. 0 625 20

LEGRAND



La télécommande connectée permet la mise au repos des BAES, des BAAS des alarmes type 4 et des sources centralisées - Permet aussi de visualiser l'état de l'installation sur l'application Legrand ERPconnecté via Ethernet par câble RJ45

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Télécommande modulaire multifonctions SATI connecté non polarisée IP - Pour bloc d'éclairage et alarme incendie - Alimentation 230VA - 50Hz - Autonomie secteur absent 24h
- Se connecte sur le réseau Ethernet du bâtiment
 - Permet de commander d'un seul point la mise au repos de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité secteur absent (y compris avec des blocs [BAES + BAEH] et DBR)
 - Permet pour les ERP comportant des locaux à sommeil :
 - la mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc [BAES + BAEH] en cas d'interruption de l'alimentation générale
 - l'allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc [BAES + BAEH] en cas d'alarme générale
- Permet le clignotement renforcé des blocs DBR en cas d'alarme générale - Signalisation locale par LED rouge du déclenchement de l'alarme incendie - Permet en une seule manoeuvre à distance la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES (par interrupteur à clé Mosaic référence 076630 ou Céliane référence 067531 non fourni) - Permet la mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par automatisme - Permet la mise au repos partielle d'une installation comportant plusieurs zones d'exploitation - Possibilité de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal
- Permet de piloter :
 - la fonction visibilité augmentée : activation manuelle ou automatique des BAES pour amplifier la perception des étiquettes d'évacuation, en présence secteur
 - la fonction balisage lumineux d'évacuation pour augmenter la visibilité des dégagements/issues à utiliser pour réduire le temps d'évacuation
- Paramétrage des données sur la Web App - Legrand ERP connecté à l'aide de la passerelle de configuration référence 088240 - Tension de sortie télécommande TBTS

Les + installation

Fixation sur rail DIN - Encombrement 4 modules

Les + utilisation

3 modes de fonctionnement :

- mode standard : capacité 600 blocs. Au-delà, rajouter une télécommande référence 062520 en cascade- mode surveillé : report d'un défaut de l'installation sur la télécommande (capacité 63 BAES)
- mode surveillé connecté : diagnostic à distance de l'état de l'installation (capacité 63 BAES)

Recommandations / restrictions d'usages

Fonctionnement en mode surveillé et surveillé connecté non réalisable avec les sources centralisées - Compatibles en mode surveillé et surveillé connecté avec les BAAS Ma et alarme type 4/2 boucles dans la limite de 63 produits (BAES + alarme type 4 + BAAS Ma) par télécommande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Type de connexion	Borne à vis
		Nombre de bornes	15
Longueur	84 mm	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm ²
Largeur	71 mm	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Hauteur	67 mm	Mode de pose	Rail DIN
Adapté à un encastrement de 482,6 mm (19 pouces)	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Résistance aux chocs (IK)	IK04	Code CEI (Pack1)	LR6
Classe de protection (IP)	IP20	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Température d'utilisation /d'installation	-5-20 °C	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydrure
Température de stockage	-5-50 °C	Nombre de Pack 1	1
Type de tension	AC	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	3
Tension nominale (Un)	207-253 V	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	20 g
Courant d'alimentation	0.07-0.15 A	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Fréquence	50-60 Hz	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Consommation en veille	15 mA	EAN/Gencode	3414971361287
Neutre obligatoire	Oui		
Sans halogène	Oui		

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

