



ODELEC-NOLLET

TELECO BAES MULTIFONCTION RF

Électricité > Éclairage > Éclairage de sécurité > Baes > TELECO BAES MULTIFONCTION RF

<https://odelec-nollet.fr/legrand-telecommande-modulaire-multifonctions-connectee-ip-pour-baes-et-alarme-incendie-100493001.html>

Description courte

Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG062520

Télécommande modulaire multifonctions SATI connecté non polarisée IP pour bloc d'éclairage et alarme incendie - permet de commander d'un seul point la mise au repos de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité secteur absent



Description

Télécommande modulaire multifonctions SATI connecté non polarisée IP pour bloc d'éclairage et alarme incendie - permet de commander d'un seul point la mise au repos de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité secteur absent

Description

Caractéristiques générales

Télécommandes SATI connecté et passerelle de configuration

Caractéristiques

Télécommandes multifonctions connectées

- 3 modes de fonctionnement :
 - mode standard : capacité 600 blocs. Au-delà, rajouter une télécommande réf. 0 625 20 en cascade

- mode surveillé : report d'un défaut de l'installation sur latélécommande (capacité 63 BAES)
- mode surveillé connecté : diagnostic à distance de l'état de l'installation (capacité 63 BAES)
- 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
- Permettent 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)
- Permettent 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
- Permettent le clignotement renforcé des blocs DBR en cas d'alarme générale. Signalisation locale par LED rouge du déclenchement de l'alarme incendie. Permettent, en une seule manœuvre à distance, la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES (par interrupteur à clé Mosaic réf. 0 766 30 ou Céliane réf. 0 675 31 non fourni)
- Permettent la mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par automatisme. Permettent 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
- Permettent 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
- Autonomie secteur absent : 24 h. Paramétrage des données sur la Web App. Legrand ERP connecté à l'aide de la passerelle de configuration réf. 0 882 40. Tension de sortie télécommande TBTS. Encombrement 4 modules. Alimentation 230 V~ - 50 Hz. Fixation sur rail DIN

Télécommande modulaire non polarisée : IP

- Se connecte sur le réseau Ethernet du bâtiment

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3414971361287	
Référence fabricant	062520	
Caractéristiques produit	QC Boite	1
	QC Carton	28
	QCT	PF
	Marque	Legrand
	Emballage	1 unité
	Volume	0.70 dm3
	Poids	245.00 g
	mode standard	capacité 600 blocs. Au-delà, rajouter une télécommande réf. 0 625 20 en cascade
	mode surveillé	report d'un défaut de l'installation sur la
	mode surveillé connecté	diagnostic à distance de l'état de l'installation (capacité 63 BAES)
	la fonction visibilité augmentée	activation manuelle ou automatique des BAES pour amplifier la perception des étiquettes d'évacuation, en présence secteur
	Autonomie secteur absent	24 h. Paramétrage des données sur la Web App. Legrand ERP connecté à l'aide de la passerelle de configuration réf. 0 882 40. Tension de sortie télécommande TBTS. Encombrement 4 modules. Alimentation 230 V~ - 50 Hz. Fixation sur rail DIN
	Télécommande modulaire non polarisée	IP
	Nombre module	4 modules
	Couleur	Rouge
	Matière	HSS
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Notice• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Pep• Notice• Fiche• Notice		
Ean13	3414971361287	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000003402	

Images du produit

