

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

REF. 0 625 20



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.701 dm ³
Poids	245 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Télécommandes multifonctions connectées

- 3 modes de fonctionnement :
- mode standard : fonctionnement identique aux télécommandes réf. 0 039 01 et 0 039 00 (capacité 600 BAES). Au-delà, rajouter une télécommande réf. 0 625 20 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)
- 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

Caractéristiques Générales

Télécommandes - pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie