



Principe de fonctionnement p. 1138

Réf.	Télécommandes multifonctions connectées
	<p>3 modes de fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mode standard - capacité 600 BAES - au-delà, rajouter une télécommande réf. 0 625 20 en cascade - mode surveillé non connecté - capacité 63 BAES : report d'un défaut de l'installation sur la télécommande - mode surveillé connecté - capacité 63 BAES : diagnostic à distance de l'état de l'installation <p>Fonctionnement en mode surveillé et surveillé connecté non réalisable avec les sources centralisées</p> <p>Compatibles en mode surveillé et surveillé connecté avec les BAAS Ma (p. 1112) et alarme type 4 2 boucles (p. 1114) dans la limite de 63 produits (BAES alarme type 4 BAAS Ma) par télécommande</p> <p>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)</p> <p>Permettent pour les ERP comportant des locaux à sommeil :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> - le renvoi, via un contact sec, d'une information de défaut sur GTB <p>Permettent de piloter :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Autonomie secteur absent : 24 h. Paramétrage des données sur la Web App. Legrand ERPconnecté à l'aide de la passerelle de configuration réf. 0 882 40. Tension de sortie télécommande TBTS. Encombrement 4 modules. Alimentation 230V~ - 50 Hz</p> <p>Fixation sur rail </p>
0 625 20	<p>Télécommande modulaire non polarisée : IP</p> <p>Se connecte sur le réseau Ethernet du bâtiment</p> <p>Pour le paramétrage d'une adresse IP fixe dans la télécommande, prévoir la passerelle de configuration réf. 0 882 40</p>
0 625 21	<p>Télécommande modulaire non polarisée : radio</p> <p>Livrée avec 10 ans de communication sur réseau LTE-M d'Orange</p>

Réf.	Passerelle de configuration
	<p>Permet lors de l'installation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le paramétrage d'une adresse IP fixe dans la télécommande connectée IP réf. 0 625 20, lorsque cela est nécessaire - l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2 - l'attribution d'un numéro d'ordre aux BAES pour la fonction balisage lumineux d'évacuation <p>Permet localement pour chaque BAES SATI Connecté de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - visualiser l'état d'un bloc : pas de défaut, défaut batterie ou autres défauts - déclencher un test batterie ou un test fonctionnel - régler l'heure des tests - visualiser la durée de la dernière autonomie
0 882 40	<p>Fonctionne avec l'App. Legrand Close up disponible sur Google Play et App Store via la technologie Bluetooth Low Energy, version 4.2 minimum, du smartphone. Permet le paramétrage des hublots, des systèmes de gestion d'éclairage et des blocs d'éclairage de sécurité et propose des fonctionnalités avancées pour faciliter la gestion des installations</p>

App. Legrand Close Up disponible sur **Google Play et App Store**

Contacteurs de puissance bobine 230V~
p. 563

Document de présentation
Système de surveillance SATI Connecté sur **legrand.fr**