

Living Light MyHOME thermostat et détecteurs

Living Light KNX commande



LN4691




HS4659




N4659N




LN4651KNX

Réf.	Thermostat avec écran 1,7"
○ LN4691	 <p>Thermostat encastré avec écran rétro-éclairé. Permet de contrôler la température d'une zone. Equipé d'une sonde et une entrée pour la connexion d'un contact (ex. pour fenêtres ouvertes). Gestion de différents types de chauffage et la régulation de la vitesse du ventilateur en cas d'utilisation de ventile-convecteurs. Les profils de température sont programmés par l'application MyHOME 2 modules</p>

Réf.	Commande de base KNX
LN4651KNX	<p>Raccordement directement sur le câble BUS/KNX (livrées avec connecteur pour repiquage) La programmation de la commande sera réalisée via le logiciel ETS Permettent la commande d'éclairage (on/off, variation, scénario, forçage), des volets roulants (montée, descente, stop), des stores et autres récepteurs Equipées de LEDs RGB (12 couleurs disponibles) programmables permettant d'afficher les états des charges, et les retours d'états du système (fonctionnement normal, forcé, dérogé, repérage de jour/de nuit...)</p>

	Détecteur de présence encastré PIR-US
<input type="checkbox"/> N4658N <input type="checkbox"/> NT4658N <input type="checkbox"/> L4658N	 <p>Green Switch : commande intégrée avec capteur de présence et absence à travers la combinaison de rayons infrarouges passifs, d'ultrasons et capteur de luminosité. Allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence. Temporisation pour retard d'extinction et seuil du capteur de luminosité programmables avec télécommande mono/bidirectionnelle (088230), configuration physique ou virtuelle 2 modules, version LivingLight</p>

	Détecteur de présence encastré PIR
<input type="checkbox"/> N4659N <input type="checkbox"/> NT4659N <input type="checkbox"/> L4659N	 <p>Capteur à rayons infrarouges passifs pour la détection du mouvement et du niveau d'éclairage. Superficie de couverture de 5 m de largeur sur 180° et profondeur de champ de 9 m pour une hauteur d'installation de 1,2 m. Temporisation pour retard d'extinction et seuil du capteur de luminosité programmables avec télécommande mono/bidirectionnelle (088230), configuration physique ou virtuelle 2 modules, version LivingLight</p>

	Passerelle de configuration
088240	<p>Permet localement pour chaque Bloc SATI 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 - associer un numéro d'ordre aux blocs pour la fonction balisage lumineux d'évacuation - l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2 <p>Fonctionne avec l'App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store via la technologie Bluetooth Low Energy 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>