



Sonde avec commande de dérogation MyHOME_Up Livinglight - anthracite

REF. L4692

MY HOME

BTICINO

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, une sonde de contrôle de température pour chauffage et climatisation BUS pilotable avec l'App. MyHOME_Up permettant de paramétrer, d'associer, d'utiliser et de créer des scénarios

- Sonde avec commande de dérogation Livinglight BUS - A associer à un support et une plaque Livinglight
- Avec une commande de réglage pour la sélection locale de la température (limitativement à +/-3°C par rapport à la valeur pré-réglée par la centrale), du mode hors gel et du mode OFF
- Plage de réglage de 3°C à 40°C
- Avec 2 voyants LED :
 - vert : indique le fonctionnement correct de la sonde et l'activation des modes ~hors gel~ et ~OFF~ de la zone correspondante
 - jaune : indique l'état des actionneurs
- Finition Anthracite - 2 modules

Avantages

Pas de configuration, pas de logiciel, l'association de tous les appareils est faite via l'App. MyHOME_Up

S'associe aux différentes plaques Livinglight

Les + utilisation

Permet la régulation de la température ambiante, en hiver comme en été, avec la possibilité donc de varier pièce par pièce les pré-réglages par rapport à ceux reçus par la centrale

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Information sur la gamme

Le système domotique MyHOME propose un large choix de commandes (commandes simples, scénarios, écrans tactiles) et de finitions d'appareillage des marques Arnould, Bticino et Legrand. MyHOME domotique, vous garantit un projet en toute sérénité, et la possibilité de le faire évoluer au gré de vos envies : projets d'amélioration de l'existant, extension, rénovation légère ou rénovation lourde, constructions neuves. Des fonctionnalités pour une habitation de nouvelle génération : automatisation des lumières et volets, thermorégulation, gestion d'énergie, diffusion sonore, alarme intrusion, vidéophonie, contrôle à distance... Toutes ces fonctions sont pilotables en local via des commandes dédiées disponibles dans différentes gammes d'appareillage Bticino et Legrand ou sur un écran tactile central. D'un seul geste, il est ainsi possible de simuler une présence, d'allumer les lumières du rez de chaussée ou bien de les éteindre de l'étage, il est aussi possible de mettre la maison en sommeil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	borne	Temperature de stockage	-10 - 70 °C
Plage de mesure	40 °C	Tension d'alimentation	18 - 27 V
Matériau	autre	Courant d'alimentation	0.006 - 0.025 A
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Sans halogène	Non
Classe de protection (IP)	IP54	Nature du câble pour connexion	Souple
Temperature d'utilisation /d'installation	40 °C	Mode de pose	apparent/encastré
		Type de communication	SCS