



Sonde pour gestion de température MyHOME_Up Livinglight - Tech

REF. NT4693

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 Livinglight BUS - A associer à un support et une plaque Livinglight
- Plage de réglage de 3°C à 40°C
- Avec 2 voyants LED :
 - vert : indique le fonctionnement correct de la sonde
 - jaune : indique l'état des actionneurs
- Finition Tech - 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 de contrôler la température ambiante journallement en hiver comme en été

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

Aucune commande de régulation ne prend place sur la face de la sonde, ce qui la destine tout particulièrement à des applications dans des ERP compte tenu précisément de cette caractéristique de construction qui évite toute manoeuvre inopinées ou accidentelles

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

Plage de mesure 40 °C