



Photo non contractuelle

Contrôleur VIVARES ZB CONTROL Zigbee LEDVANCE



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z5 - Matériel	Contrôleur	Fabricant	LEDVANCE
Finition	Blanc	Gradable	Non
Hauteur	26	Largeur	90
Longueur totale	90	Matière	Polycarbonate
packing hauteur	15	packing largeur	18.5
packing longueur	27.5	packing poids	1.847
packing qte	5	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.093	Protocole	ZigBee
Puissance	2.50	Tension d'entrée	5

Description

Contrôleur Zigbee 3.0 avec passerelle intégrée pour les projets de petite à moyenne taille jusqu'à 200 appareils.

Caractéristiques produit:

Contrôleur d'éclairage basé sur la technologie sans fil ZigBee 3.0. IoT Ready grâce à la passerelle intégrée.

Connectez jusqu'à 200 appareils dans un réseau. Système HCL (éclairage centré sur l'humain) intégré.

Mise en service basée sur QR-Code de tous les composants du système d'éclairage.

Détection de mouvement à un angle de 100 ° et jusqu'à 4,5 m.

Pré-configuration à distance des pièces, des appareils et des paramètres.

Portail VIVARES basé sur le Web et application de mise en service mobile disponibles.

Avantages produits:

La pré-configuration permet une planification et une configuration efficaces de l'ensemble du projet à distance. La mise en service basée sur le QR code permet la configuration automatique du système.

Fonctionnement local du système possible sans connexion Internet. La fonctionnalité d'accès à distance permet de gagner du temps pour les ajustements post-installation. La communication sans fil évite le recâblage en cas de rénovation. Les services cloud VIVARES prennent en charge la surveillance énergétique et la maintenance prédictive. Stocker et sauvegarder la configuration du système.

Domaines d'application:

Contrôle par pièce, contrôle par étage, contrôle en fonction de la lumière du jour. Connexion de détecteurs de

lumière et de présence dans les systèmes ZigBee.

Salles de conférences. Bureaux : Postes de travail de groupe et individuels. Pour les applications à l'intérieur. Couloirs. Salles de classe.

Portail VIVARES disponible sur les appareils iOS et Android ainsi que sur PC.