







Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Poids	0,7 kg
--------------	--------

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 LiveLink DALI PB4 6565200	
 LiveLink ZZE 6914100	Accessoires de montage pour l'encastrement dans des ouvertures découpées au plafond.
 LiveLink Sensor AP BOX 6565700	Adaptateur pour un montage en saillie des capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.
 LiveLink Sensor BSK 6565800	Grille de protection pour les capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.
 LiveLink ZREG 7006700	Kit d'adaptateur de rail profilé servant à fixer un dispositif de commande LiveLink sur un rail profilé DIN (TS35).

Texte d'appels d'offres

Kit de démarrage LiveLink comprenant : un dispositif de commande LiveLink Wifi et un capteur d'ambiance IR Quattro HD. Le domaine d'application comprend notamment de petits à moyens bureaux.

Dispositif de commande:

Dispositif de commande DALI, destiné au raccordement des unités de capteur LiveLink pour une gestion en fonction de la lumière du jour/la détection de présence, coupleurs à BP DALI (standard DALI 2) et luminaires DALI, à module WLAN intégré pour la mise en service. Permettant la commande de jusqu'à 64 participants DALI : luminaires DALI, coupleurs à bouton-poussoir DALI et unités de capteur LiveLink. Commande individuelle de jusqu'à 16 groupes de luminaires, adressage des luminaires et des composants du système LiveLink à l'aide d'une interface utilisateur graphique (application iOS/Android).

Capteur:

Capteur combiné LiveLink, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour une gestion en fonction de la lumière du jour/la détection de présence haute résolution Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif, avec capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation, durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint) ou en mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Le réglage de la portée modulable en continu permet de disposer d'une planifiabilité très précise. Plage de température -25 °C - +55 °C. 4 capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence de 64 m² permet de détecter les moindres mouvements. Détection quadratique, carrés de détection de présence 8 m x 8 m maximum (64 m²)/plan radial 8 m x 8 m maximum (64 m²)/plan tangentiel 20 m x 20 m maximum (400 m²) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 10 m. indice de protection IP20. Produit certifié DALI 2. Dispositif de commande convenant à un montage soit externe, soit dans des luminaires. Crampons de montage compris, permettant le raccordement conforme VDE au plafond ou dans une cloison creuse. Mise en service par l'application LiveLink « Install » via une connexion sans fil sécurisée (cryptage WPA2) à l'aide d'une tablette. Boîtier plat ayant une hauteur de 22 mm. Équipé d'une interface DALI, raccordement à l'interface DALI de luminaires, de capteurs LiveLink et de coupleurs à BP. Commande optionnelle via tablette, smartphone ou BP d'installation. Capteur convenant à un encastrement au plafond, en relation avec des boîtes standards pour cloisons creuses. Convenant également à un montage en saillie au plafond à l'aide d'accessoires séparés. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Nombre des participants DALI affectés: 2. Aucun autre raccordement secteur nécessaire. Mise en service via une connexion sans fil sécurisée (cryptage WPA2) à l'aide du dispositif de commande LiveLink via application LiveLink « Install » et tablette (iOS/Android). Paramètres réglables: Valeur de consigne pour le réglage de lumière constante, Durée de temporisation de coupure, Semi-automatique/automatique, Activation du mode IQ, Test de portée. Réglage de la portée du capteur via le potentiomètre intégré.