


Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques
Poids 0,8 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 : dispositif de commande LiveLink Wifi et capteur de circulation Dual HF. Pouvant notamment s'utiliser dans des circulations et des corridors.

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 de passage LiveLink en technologie DUAL HF à double caractéristique de directivité et interface DALI, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink pour la gestion en fonction de la lumière du jour/la détection de présence. Comprenant un capteur de lumière intégré pour un réglage en fonction de la lumière du jour ainsi que 2 capteurs intégrés pour la détection de présence. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Détection de présence indépendante de la température, portée allant jusqu'à 10 m dans les deux sens d'un axe. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande. Durée de temporisation de coupure sélectionnable, 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. Réglage de la portée en continu. Plage de température: -25°C - +55 °C. Détecteur de présence, convenant parfaitement à la détection de mouvements radiaux vers le capteur. Angle de détection : 360 ° pour un angle d'ouverture de 140 ° (pour une traversée éventuelle du verre, du bois, de cloisons légères). Plage de détection : 10 m x 3 m maximum dans chaque direction, réglage électronique en continu pour une hauteur de montage recommandée entre 2,5 m et 3,5 m de la hauteur de plafond. Plage de fréquences : 5,8 GHz. Puissance d'émission: < 1 mW. 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. Convenant également au montage sur un rail profilé DIN (TS35) grâce à des accessoires à commander séparément. Mise en service par l'application LiveLink via une connexion sans fil sécurisée (WLAN) à l'aide d'un ordinateur 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. Convenant également à un montage en saillie au plafond à l'aide d'accessoires séparés. Capteur convenant à un encastrement au plafond, en relation avec des boîtes standards pour cloisons creuses. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Convenant également à un montage en saillie au plafond à l'aide d'accessoires séparés. Nombre des participants DALI affectés: 8. Aucun autre raccordement secteur nécessaire. Mise en service en relation avec le dispositif de commande LiveLink via application LiveLink à l'aide d'une interface utilisateur graphique. Paramètres réglables: Valeur de consigne pour le réglage de lumière constante, Durée de temporisation de coupure, Semi-automatique/automatique, Activation du mode IQ, Réglage de la portée et test de portée.