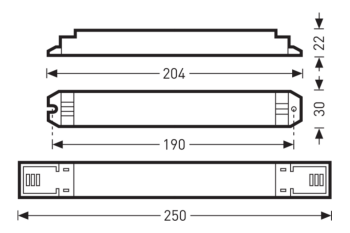


TOC: 6565400





Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques		
Catégorie de produits	Gestion d'éclairage	
Segment de produit LMS	LiveLink	
Capteur	Non	
Contrôleur d'application	Oui	
Panneaux de commande	Oui	
Passerelle	Non	
Longueur net	204 mm	
Largeur net	30 mm	
Hauteur net	22 mm	
Indice de protection	IP20	
Classe électrique	II	
température ambiante	-25 - 65 °C	
Matériau du boîtier/corps	plastique	
Filaire	DALI	
Multimaster	Non	
Central	Oui	
Realtimeclock	mit Geoposition	
Programmable par Bluetooth	Non	
Programmable par Ethernet	Non	
CH001132	Oui	
Logiciel de programmation	LL One alt. Install/Control	
Groupes	Oui	
Séquences	Oui	
Scènes	Oui	
Adressage	Oui	
Plug & Play	Oui	
Lumière de base	Oui	
Multiroom	Oui	
Gestion des utilisateurs	Oui	
Cloud-Connexion	Oui	
Interface utilisateur Bouton	Oui	
Interface utilisateur App	Oui	
Building / Light Plan	Non	
Protocole Paramètres système	Oui	
Paramètres système sauvegarde	Oui	
Fonction d'analyse système	Oui	
Lumière du jour Régulation	Oui	
Valeur seuil	Non	
Détection de mouvement	Oui	
Circadian (HCL)	Oui	
Contrôle des couleurs WW	Oui	



TOC: 6565400

Contrôle des couleurs RGB	Non
Type de montage	Intégré au luminaire
Basé sur IP	Oui
Nombre maximum de participants DALI	128
Nombre de lignes DALI	1
Courant max DALI / ligne	128 mA
Nombre d'adres ECG/ligne DALI	64
Nom d'appareils d'entrée/ligne	64
correspond à Part 101	Oui
correspond à Part 103	Oui
compatible avec Part 202	Oui
compatible avec Part 207	Oui
compatible avec Part 209	Oui
compatible avec Part 251	Oui
compatible avec Part 252	Oui
compatible avec Part 253	Oui

## Accessoires commercialisés

Article	Description
LiveLink ZZE 6914100	Accessoires de montage pour l'encastrement dans des ouvertures découpées au plafond.
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

Dispositif de commande DALI, destiné au raccordement des unités de capteur LiveLink pour un réglage en fonction de la lumière du jour/la détection de présence, coupleurs à BP DALI et luminaires DALI, à module WLAN intégré pour la mise en service et la commande. Permettant la commande de jusqu'à 64 participants DALI tels que luminaires DALI, coupleurs à BP DALI et unités de capteur LiveLink. L'adressage des luminaires et des composants du système LiveLink s'effectue à l'aide d'une interface utilisateur graphique (application iOS/Android) pour tablettes. Détection de présence entièrement automatique (automatique Allumé/Éteint) ou semi-automatique (uniquement automatique Éteint), fonctions des BP librement programmables. 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 « 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.