



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	108 mm
Largeur net	90 mm
Hauteur net	60 mm
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
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	Oui
CH001132	Non
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

Contrôle des couleurs RGB	Non
Type de montage	Rail DIN
Nombre maximum de participants DALI	128
Nombre de lignes DALI	1
Courant max DALI / ligne	180 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

Texte d'appels d'offres

Dispositif de commande Dali avec module RJ45 LAN intégré. Pour la connexion, la mise en service et le maniement des unités de capteurs LiveLink, des coupleurs de bouton-poussoir LiveLink DALI et des luminaires DALI. Le dispositif de commande peut administrer un maximum de 64 participants DALI. Configurations de salles prédéfinies (use cases) avec toutes les données pertinentes pour la planification permettent une mise en service simple et rapide.. 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 (marche/arrêt automatique) ou semi-automatique (arrêt automatique uniquement), fonctions des bouton-poussoir librement programmables. Le dispositif de commande avec bloc d'alimentation intégré 230 V est conçu pour être installé sur un rail DIN (TS35).. La mise en service avec l'application LiveLink Install se fait via une connexion WLAN (cryptage WPA2) avec une tablette PC.. Avec interface DALI pour la connexion de luminaires, de capteurs LiveLink et de coupleurs de bouton-poussoir. Connecteur femelle RJ45 pour l'intégration dans un LAN existant sur place avec routeur WLAN. Maniement en option avec tablette-PC, smartphone ou bouton d'installation. La mise en service et la commande par tablette PC ou smartphone nécessite la connexion du dispositif de commande à un routeur à capacité WLAN (au moins selon IEEE 802.11b).