



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Section de conducteur	1,50 + 2,50mm ²
Type de raccordement	Borne à fiche
Compatible TouchDim	Oui
Monitoring Ready	Sur demande
fréquence nominale	50 Hz
tension nominale	230 V
Indice de protection	IP20
Classe électrique	I
Longueur net	108 mm
Largeur net	90 mm
Hauteur net	60 mm
Poids	0,2 kg

Texte d'appels d'offres

Dispositif de commande Zigbee-Dali pour l'intégration dans un LAN existant sur place avec routeur WLAN. Pour le raccordement d'unités de capteurs radio LiveLink assurant la régulation en fonction de la lumière du jour et la détection de présence, de coupleurs de bouton-poussoir radio DALI LiveLink et de luminaires radio DALI. Le dispositif de commande radio peut administrer jusqu'à 50 participants radio Zigbee et jusqu'à 32 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).