



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Section de conducteur</b>	1,50 + 2,50mm <sup>2</sup>
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande
<b>fréquence nominale</b>	50 Hz
<b>tension nominale</b>	230 - 240 V
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Classe électrique</b>	I
<b>Longueur net</b>	108 mm
<b>Largeur net</b>	90 mm
<b>Hauteur net</b>	60 mm
<b>Poids</b>	0,2 kg

### Texte d'appels d'offres

Dispositif de commande Dali avec module RJ45 LAN intégré. Le dispositif de commande avec équipement Connect permet une mise en réseau maître-esclave d'un maximum de 10 dispositifs de commande via LAN. 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. L'équipement Connect permet soit une commande individuelle de chaque pièce par dispositif de commande soit une commande globale via une commutation maître-esclave, p. ex. pour la commande de salles de sport. 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. Maniement en option avec tablette-PC, smartphone ou bouton d'installation. Connecteur femelle RJ45 pour l'intégration dans un existant sur place avec routeur LAN ou 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).