



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Section de conducteur</b>	1,50 + 2,50mm <sup>2</sup>
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>Compatible TouchDim</b>	Oui
<b>Monitoring Ready</b>	Sur demande
<b>fréquence nominale</b>	50 Hz
<b>tension nominale</b>	230 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 Zigbee-DALI avec module WLAN intégré. 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. Maniement en option avec tablette-PC, smartphone ou bouton d'installation.