

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Référence produit**

PA66: Interface DLE-DALI pour Système Quick BLE - 2.4GHz - 4 adresses DALI max - Balise intégrée **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Kit complet d'interface Bluetooth-DALI pour Système Quick BLE, à insérer à l'intérieur des modules iN 60 et iN 90 (Modules MMO exclus). Fonctionne avec l'application Smart Light Control - Tension d'entrée : 220-240 Vac - Puissance : 1 W (typique) ; 3 W (en transmission) - Fréquence : 50/60 Hz - Courant d'appel : 20A - Courbe de gradation : linéaire et logarithmique ; 0-100% - Gère jusqu'à 4 adresses DALI des modules iN 60 ou iN 90 - Fréquence Bluetooth Low Energy: 2.4 GHz - BLE 5.2 - Puissance de transmission : 8 dBm (typique) - Fonctionnement en réseau mesh - Mise à jour via OTA (over the air) - Température de fonctionnement : -20 +50 °C - Balise intégrée et activable- Protocoles : AltBeacon, iBeacon et Eddystone

Installation

À l'intérieur des modules iN 60 et iN90, gère un maximum de 4 drivers. Pour une définition correcte du nombre d'interfaces, vérifier le nombre de drivers qui se trouvent dans chaque module iN 60 ou iN 90 (Modules MMO exclus).

Coloris

Indéfini (00)

Câblage

Connecteur à attache rapide de type Souriau. Le kit interface s'adapte sur une extrémité du câblage débouchant qui se trouve déjà sur le module iN 60 ou iN 90. Le connecteur du module iN 60 ou iN 90 utilisé par le kit interface ne permet pas de relancer le câblage débouchant au module suivant ; il sera donc nécessaire de prévoir un autre point d'alimentation pour les modules suivants (par exemple, une plaque de câblage ou un kit de suspension avec câble tous les 4 modules).

Remarque

Distance maximale entre modules iN 60 ou iN 90 avec interface BLE-DALI : 8m. Distance maximale entre module iN 60 ou iN 90 avec interface BLE-DALI et smartphone : 8 m. La distance maximale est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs en béton, panneaux métalliques et par la disposition des systèmes linéaires.

Pour utiliser le interface PA66, il suffit de télécharger, sur son smartphone ou sa tablette, l'application iGuzzini Smart Light 2 disponible sur [Google Play](#) et [App Store](#).

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

**Données techniques**

Control: Bluetooth WiSilica
