

QBM DALI CONV LI : Convertisseur DALI QBM

Ce convertisseur permet d'intégrer n'importe quel Driver DALI-2 dans un réseau QBM (Qualified Bluetooth Mesh) et de le faire fonctionner avec la solution de gestion d'éclairage HUBSENSE d'Osram

OSRAM



Marque : Osram

Référence : 4062172117388

Prix : 72.00€ HT

Options disponibles :

Accessoires : Sans, Kit serre-cables (+ 5.00€ HT)

Descriptif :

Convertisseur Bluetooth DALI QBM

Vous avez des appareils d'éclairage équipés de drivers DALI-2 (le 2 est important) et vous souhaitez les conserver pour les intégrer à une gestion d'éclairage HUBSENSE d'OSRAM, ce convertisseur DALI QBM est la solution.

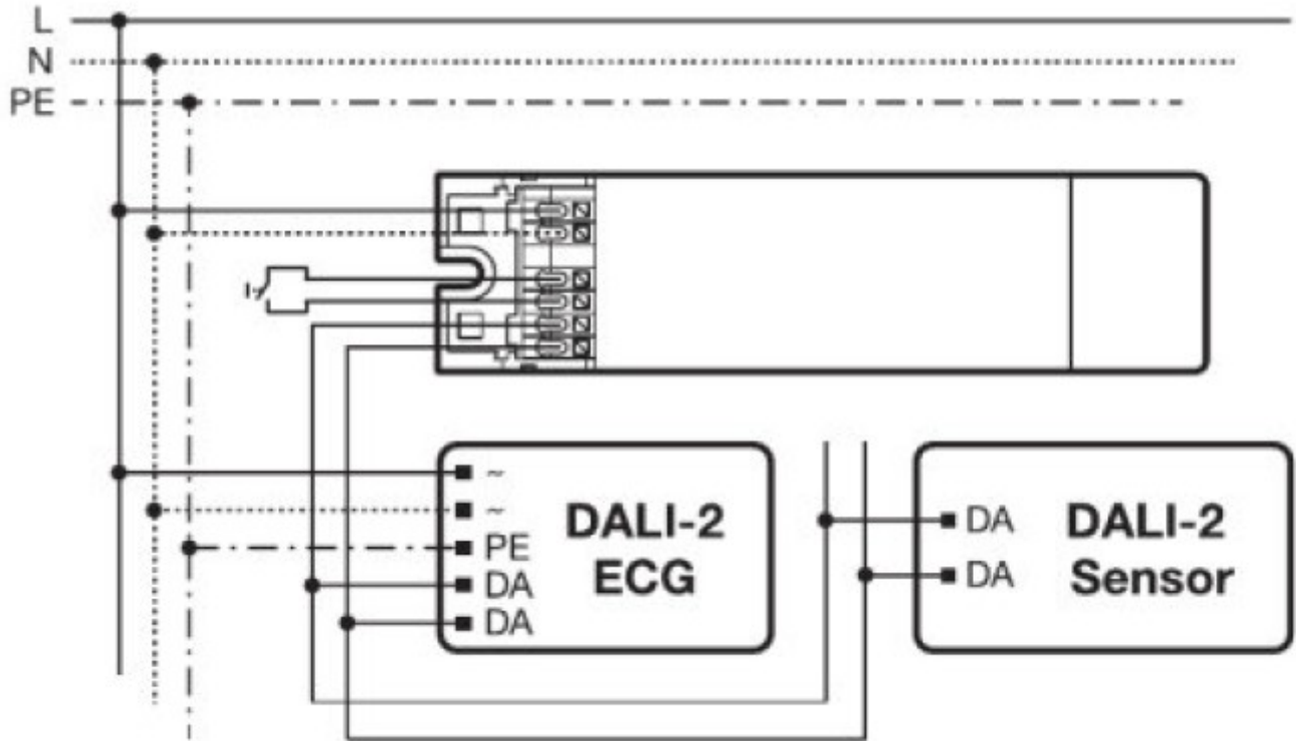
Une fois installé dans votre luminaire (ou faux plafond avec le kit serre-cables) votre appareil sera reconnu par l'application HUBSENSE et devient pilotable et paramétrable en bluetooth

Cablage

Convertisseur QBM DALI

Le convertisseur est alimenté en 220V, il permet de raccorder jusqu'à 32 driver dali-2 et un capteur de mouvement et de luminosité sur le bus DALI généré par le convertisseur.

Chaque driver raccordé derrière le convertisseur QBM DALI recevra la même consigne. Un bouton poussoir libre de potentiel peut-être raccordé sur l'entrée spécifique et permet d'allumer ou d'éteindre les luminaires raccordés ou bien faire varier l'intensité lumineuse.



Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Plastique

Couleur du corps de l'appareil :

Gris clair

Utilisation :

Intérieur

Tension d'alimentation :

220 V

Protection électrique :

IP20

Hauteur :

2 cm

Largeur :

3 cm

Longueur :

10,8 cm

Type d'installation :

A intégrer dans un luminaire ou en faux plafond avec le KIT serre câble

Particularité :

Permet de raccorder 32 drivers DALI-2

Autre particularité :

Permet de raccorder un sensor DALI-2

Information complémentaire :

Communique en Bluetooth avec le reste du réseau

Autre information :

Paramétrage des fonctions par smartphone dans l'application HUBSENSE

Autre :

Portée 10 mètres

[Lien vers la fiche du produit](#)