

QBM 220-240 LS / PD CI : Capteur de luminosité et présence QBM pour HUBSENSE

Ce capteur de luminosité et mouvement permet de gérer l'automatisation d'un réseau HUBSENSE en bluetooth. Il permet de déclencher l'allumage, l'extinction et la variation d'un groupe de luminaires QBM

OSRAM



Marque : Osram

Référence : 4062172161145

Prix : 122.00€ HT

Options disponibles :

Accessoires : Sans, Boite de pose en saillie (+ 30.00€ HT)

Descriptif :

Capteur de luminosité et mouvement bluetooth pour HUBSENSE

Pierre angulaire de l'automatisation de la gestion d'éclairage ce capteur de luminosité et mouvement permettra l'allumage, l'extinction et la gradation des luminaires qui lui sont affectés.

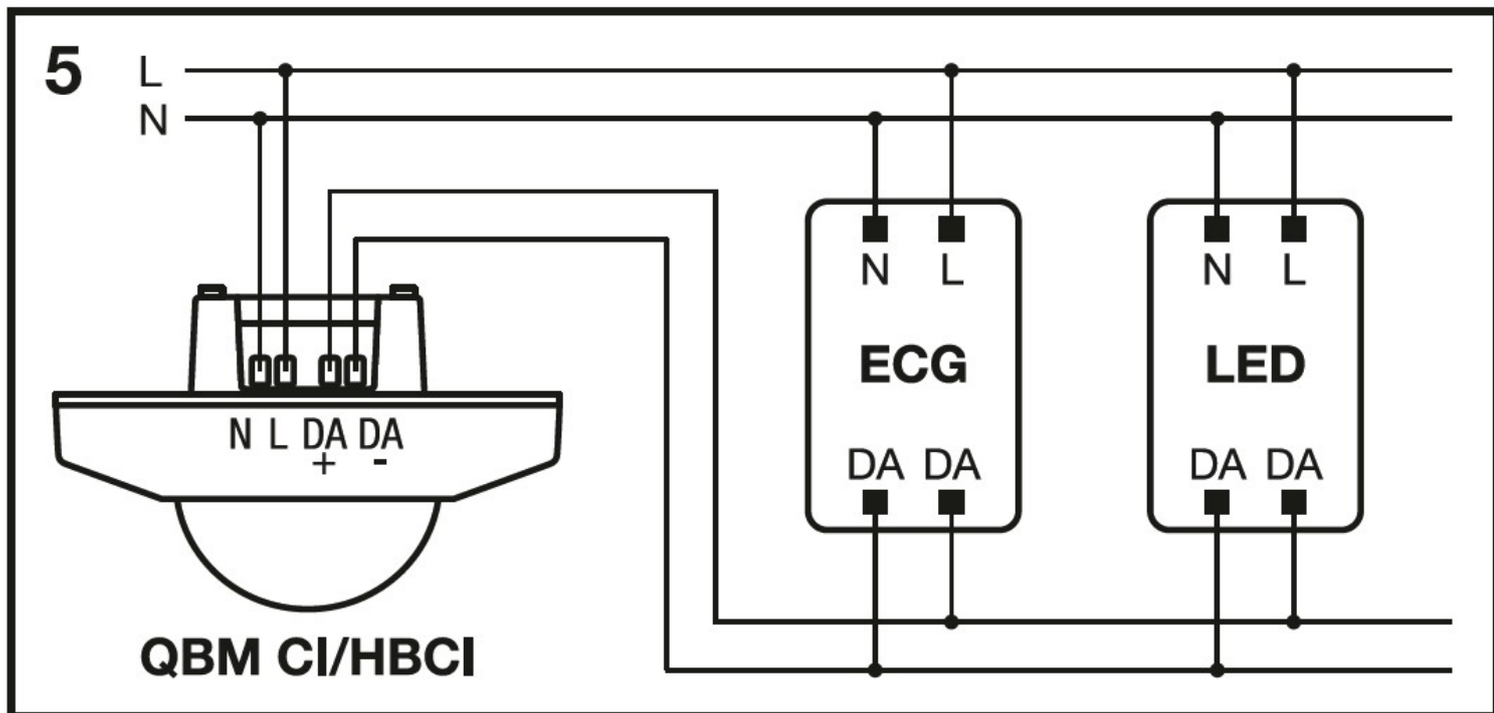
La transmission d'information est faite en **bluetooth** et le paramétrage par l'application d'**OSRAM HUBSENSE**. De plus ce détecteur pourra (au besoin) permettre de raccorder 8 luminaires équipés de drivers DALI-2 . Chaque driver recevra la même consigne

Cablage

Capteur de mouvement et luminosité QBM

Le détecteur est alimenté en 220V, il dialoguera avec le reste du réseau en bluetooth et sera paramétrable par l'application HUBSENSE. Si vous souhaitez conserver des luminaires équipés de driver DALI-2 il sera possible de les raccorder au détecteur 8 drivers maximum sur le bus DALI généré par le convertisseur.

Chaque driver raccordé derrière le capteur recevra la même consigne.



Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Plastique

Couleur du corps de l'appareil :

Blanc

Utilisation :

Intérieur

Tension d'alimentation :

220 V

Protection électrique :

IP20

Diamètre :

10,5 cm

Diamètre d'encastrement :

6,8 à 8 cm

Hauteur :

4,5 cm

Type d'installation :

Encastré, possibilité de montage en saillie avec le KIT saillie

Particularité :

Permet de raccorder 8 drivers DALI-2 (optionnel)

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](#)