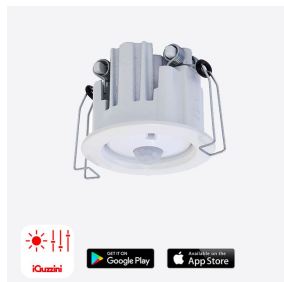


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Référence produit**

PA88: Multi-détecteur de lumière et de mouvement - 2.4 GHz BLE 4.2 - 12/24 Vdc 0.36 W max. - Installation encastrée

**Description technique**

Multi-capteur BLE pour installation encastrée, compatible avec le système d'éclairage intelligent « Quick BLE ». Le capteur détecte le mouvement (PIR) et la valeur d'éclairement. Se programme, s'active et s'associe aux appareils à travers l'application « Smart light Control » disponible sur Apple Store et Google Play Store. Fréquence 2.4 GHz et protocole Bluetooth Low Energy 4.2. Plage dynamique d'éclairement : 10-1000 lx Plage de programmation du temps de trigger de présence : 1 sec - 1440 min Mise à jour OTA (over the air) par application Balise intégrée et activable par application (protocoles Eddystone, iBeacon et Alt Beacon).

**Installation**

À encastrer à l'aide de ressorts pour une installation facile sur faux-plafonds d'une épaisseur de 1 à 20 mm. Orifice d'installation Ø 40 mm (+0 -1 mm). Hauteur de montage min 2.4 m / max 3 m. Diamètre de couverture 3 m (@ h3 m d'installation). Consulter la notice pour un positionnement correct. Distance capteur-capteur, capteur-interface ou capteur-smartphone max. 20 m à vol d'oiseau (\*)

**Coloris**

Blanc (01)

**Poids (Kg)**

0.04

**Montage**

encastré au plafond

**Câblage**

Le capteur doit être alimenté en tension continue de 12/24 Vcc. Puissance max 0.36 W (en transmission). Disponibilité de driver à tension constante réf. PA98. Le produit est équipé de 2 câbles longueur 20 cm. Distance maximale du driver 10 m.

**Remarque**

(\*) Rayon d'action maximum : la distance maximale est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs en béton ou panneaux métalliques. Non adapté aux applications sur espaces d'installation ouverts en partie supérieure.

Pour utiliser l'interface PA88, téléchargez sur votre smartphone ou 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')



IP20

**Données techniques**

Control: Bluetooth WiSilica