

**Convertisseur à courant constant IP20 24 Vdc 13 W - Vin 220-240 V - CL II - Dimensionis158x22x19 mm - pour Multi-capteur BLE**

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

**Référence accessoire**

PA98: Convertisseur à courant constant IP20 24 Vdc 13 W - Vin 220-240 V - CL II - Dimensionis158x22x19 mm - pour Multi-capteur BLE

**Description technique**

Ballast électronique de type « slim » à tension constante 24 Vdc, puissance maximale 13 W. Il peut alimenter de 1 à n. multi-capteurs de la catégorie Quick BLE et multi-capteurs de la catégorie Blade R. Pour le nombre maximum de multi-capteurs raccordables en parallèle, consulter la notice du produit. Protégé contre les courts-circuits, les surtensions de réseau et les surcharges. Pour références PA62, PA88, PB06, PB07.

**Installation**

Indice de protection du ballast : IP20. Pourvu de fentes de fixation au niveau de la tête et de la queue. En combinaison avec les multi-capteurs encastrables PA88, PB06, PB07, le driver passe dans l'orifice d'installation du produit. Pour le multi-capteur de plafond PA62 une position déportée doit être prévue.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.05

**Câblage**

2 conducteurs au primaire (L/N) et 2 conducteurs au secondaire (+/- 24 V). Compatible avec câbles de section jusqu'à 1,5 mm², le presse-étoupe est compatibles avec des sections de 3 à 8 mm. Les capteurs se branchent en parallèle. Distance maximale de branchement 10 m.

**Remarque**

Pourvu de cache-bornes et de presse-étoupes en tête et en queue, il peut être installé librement au-dessus du faux-plafond.

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



**Données techniques**

Frequenza:	50/60	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Courant d'appel:	27 A / 250 µs	Control:	On/off
Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 17 alimentation B16A: 27 alimentation C10A: 28 alimentation C16A: 45 alimentation		