Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2024



Référence produit

X746: Pont BLE-WiFi pour extérieur avec SPD

Description technique

Interface entre signal Bluetooth et WiFi, utilisable dans les systèmes Quick BLE pour élargir la plage de fonctionnement entre réseau WiFi - Programmation via l'application iGuzzini Smart Light 2 - Protection contre les surtensions de mode différentiel jusqu'à 10 kV grâce au dispositif intégré au boîtier. Permet une connexion à distance à travers adresse IP - Composant indispensable pour l'utilisation des planificateurs (Schedulers), pour la synchronisation périodique de la date et de l'heure via réseau WiFi à travers le cloud - Distance Bluetooth Low Energy : typique 25 m - Distance WiFi : typique 20 m - Mise à jour via OTA (over the air) - Température de fonctionnement : -20 +50 °C - Consommation : 1 W (typique) ; 3 W (max) - Tension d'entrée : 220-240 Vac 50/60 Hz - Fréquence : 2.4 GHz - IEEE 802.11b/g et HT802.11n (single stream n) - Puissance WiFi : 8-17 dBm - Puissance Bluetooth Low Energy : max 8 dBm - 4 LED de fonctionnement

Installation

En surface avec 2 ou 4 vis avec chevilles d'ancrage (non fournies).

 Coloris
 Poids (Kg)

 Indéfini (00)
 0.46

Câblage

Branchement au réseau électrique (L N) nécessaire. Presse-étoupe pour câbles min. 8 mm max 14 mm disponible.

Remarque

Pour un fonctionnement correct, un réseau WiFi doit être disponible. Mode Sécurité : Ouverte / WPA-PSK / WPA2-PSK. Réseaux WiFi avec log-in/PW via web non supportés Pour utiliser l'interface X746 il suffit de télécharger sur smartphone / tablette l'application iGuzzini Smart Light 2 disponible sur App Store / Play Store.

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

IP66

Données techniques
Control:

Bluetooth WiSilica