

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

**Codice prodotto**

X478: Interfaccia BLE-DALI 4 - 2.4GHz - 4 indirizzi DALI max - Beacon integrato - VIN=220-240Vac - dim. 235x80x68 mm

**Descrizione tecnica**

Interfaccia Bluetooth-DALI per Sistema Quick BLE. Funziona con la App Smart Light Control - Si inserisce all'interno del paletto dell' iWay Super Comfort DALI - Tensione di ingresso: 220 - 240 Vac - Consumo: 0.6 W (tipico) ; 1.2 W max (in trasmissione) - Frequenza: 50/60 Hz - Inrush current: 20A - Uscita DALI - Curva di dimmerazione: lineare e logaritmica; 0-100% - Sfrutta n.1 indirizzo DALI dei 4 disponibili sull'interfaccia - Corrente del bus DALI: 10 mA - Frequenza Bluetooth Low Energy: 2.4 GHz - BLE 5.2 - Potenza di trasmissione: 8 dBm (tipica) - Funzionamento in rete mesh - Aggiornamento via OTA (over the air) - Temperatura di funzionamento: -20 +50 °C - Beacon integrato e attivabile - Protocolli: AltBeacon, iBeacon ed Eddystone.

**Installazione**

Il Box che contiene l'interfaccia si installa all'interno del paletto dell' iWay Super Comfort con h=529 e h=919 mm (escluso l'utilizzo per h=169). Può essere lasciato volante o bloccato alla base con apposita piastra accessoria X529, utile per fissare anche l'eventuale accessorio di connessione a "Y" per il cablaggio passante BZN7.

**Colore**

Indefinito (00)

**Cablaggio**

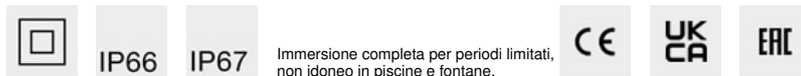
Doppio pressacavo, uno per l'ingresso dell'alimentazione 220-240Vac dal basso e l'altro per il cavo 4x1.5 mm2 del prodotto (DALI+220-240V) verso l'alto. Morsettiera interna di tipo "push". Terra passante non funzionale (E).

**Note**

Raggio di azione massimo tra iWay adiacenti: 8m. Distanza di controllo tra device (es. smartphone) e iWay: 5-8 m. La distanza massima è influenzata dal tipo di device (Android-iOS), dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti in calcestruzzo/mattoni/pannelli metallici, dalla disposizione dei bollard e da dislivelli del terreno.

Per utilizzare l'interfaccia X478 è sufficiente scaricare sul proprio smartphone / tablet l'app iGuzzini Smart Light 2 disponibile su [Google Play](#) e [App Store](#).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Control: Bluetooth WiSilica