

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Codice prodotto**PA66: Interfaccia BLE-DALI per sistema Quick BLE - 2.4GHz - 4 indirizzi DALI max - Beacon integrato **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Kit completo di interfaccia Bluetooth-DALI per Sistema Quick BLE, da inserire all'interno dei moduli iN 60 e iN 90 (moduli MMO esclusi). Funziona con la App Smart Light Control - Tensione di ingresso: 220-240 Vac - Potenza: 1 W (tipico) ; 3 W (in trasmissione) - Frequenza: 50/60 Hz - Inrush current: 20A - Curva di dimmerazione: lineare e logaritmica; 0-100% - Controlla fino a n. 4 indirizzi DALI dei moduli iN 60 o iN 90 - 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**

All'interno dei Moduli iN 60 e iN 90, gestisce un massimo di 4 driver. Per la corretta definizione del numero di interfacce verificare il numero di driver presenti in ogni modulo iN 60 o iN 90. Moduli MMO esclusi.

**Colore**

Indefinito (00)

**Cablaggio**

Connettore a innesto rapido di tipo Souriau. Il kit interfaccia si innesta su un'estremità del cablaggio passante già presente del modulo iN 60 o iN 90. Il connettore del modulo iN 60 o iN 90 utilizzato dal kit interfaccia non consente di rilanciare il cablaggio passante al modulo successivo pertanto sarà necessario prevedere un ulteriore punto di alimentazione per i moduli successivi (esempio una piastra di cablaggio o kit di sospensione con cavo ogni 4 moduli)

**Note**

Distanza massima tra moduli iN 60 o iN 90 con interfaccia BLE-DALI: 8m. Distanza massima tra modulo iN 60 o iN 90 con interfaccia BLE-DALI e smartphone: 8 m. La distanza massima è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti in calcestruzzo, pannelli metalli e dalla disposizione dei sistemi lineari.

Per utilizzare l'interfaccia PA66 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