

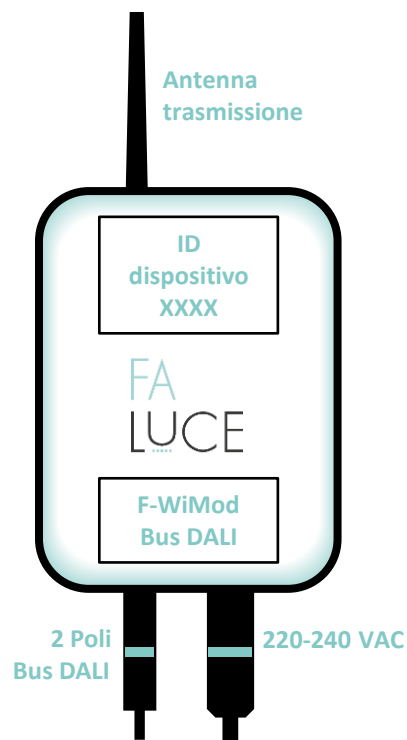


*F-WiMod Bus DALI è un dispositivo che permette il controllo di un loop DALI (fino a 64 ballast).
Tramite rete mesh 868 Mhz / 2.4 Ghz comunica con l'F-WiGate.
Attraverso questo dispositivo è possibile controllare i nodi DALI remoti senza bisogno di ulteriori cablaggi per raggiungere gli stessi.*

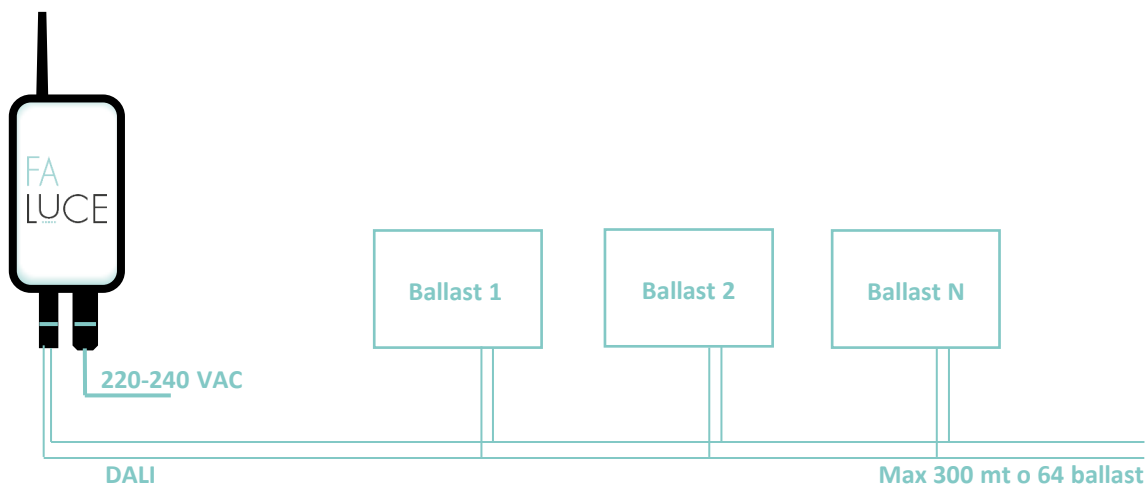
Specifiche Tecniche

Alimentazione (V)	220-240 VAC
Consumo	600mA max @ 12V (6 W)
Protezione da sovratensioni	4 KV
Frequenza di trasmissione	868 MHz – 2,4 GHz
Potenza di trasmissione	5 – 32 mW
Ingressi	Alimentazione 220 VAC
Uscite	2 poli BUS DALI
Range di illuminamento	0 – 1670 lx
Lunghezza	201 mm
Larghezza	122 mm
Spessore	55 mm
Grado di protezione	IP 65
Temperatura operativa	-20° C / +45° C (max 65° C)
Umidità operativa	20% / 90% (senza condensa)
LED diagnostica	Stato: ON
Antenna	Esterna
Certificazioni e norme	ETSI EN 300 220-2 V3.1.1.
Materiali e finiture	Scatola in ABS grigio RAL7000; Antenna e connettori IP67;

Schema Prodotto



Schema di connessione



Per connettere il dispositivo è sufficiente collegare in parallelo tutti i vari dispositivi DALI da controllare al connettore specifico.

La lunghezza massima del cavo deriva dalla massima caduta di tensione consentita sul cavo DALI ovvero 2 V max.

Per essere sicuri ci si riferisce tipicamente ad un cablaggio lungo 300 mt con sezione cavo di 1,5 mm².

Per informazioni dettagliate si consulti il manuale DALI.