

DST/W - RF Control Box 2.4GH

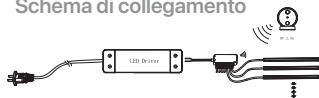


Scan here
and to discover
the user manual

Parametri Tecnici

1. Nome prodotto	RF Synchronous Dim 7CH LED Control Box
2. Codice	DST/W
3. Input	12V - 24VDC3A Max
4. Output	12V - 24VDC3A/CH
5. Input Signal	RF 2.4GHz
6. Temp. Operativa	-10°C — 40°C
7. Materiale scocca	ABS+PC
8. Garanzia	2 anni
9. Dimensione	77x40x13.5mm

Schema di collegamento

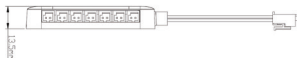
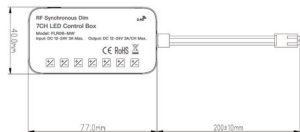


Driver a tensione costante
con LED abbinato



Utilizzo del driver LED
per distributori abbinati

Dimensioni prodotto



Modalità di abbinamento e dissociazione

Modalità di abbinamento 1:

Accendere il ricevitore. L' indicatore LED rimarrà acceso per 20 secondi. Premere e tenere premuto rapidamente il tasto di abbinamento sul telecomando per 5 secondi. L' indicatore LED del ricevitore lampeggerà velocemente 3 volte e la barra LED lampeggerà una volta in modo sincronizzato, indicando che l' abbinamento è stato completato con successo.

Modalità di abbinamento 2:

Tenere premuto il tasto di abbinamento del ricevitore per 5 secondi. L' indicatore LED rimarrà acceso per 20 secondi. Premere e tenere premuto rapidamente il tasto di abbinamento sul telecomando per 5 secondi. L' indicatore LED del ricevitore lampeggerà velocemente 3 volte e la barra LED lampeggerà una volta.

Modalità di cancellazione 1:

Telecomando

Premere rapidamente il tasto di abbinamento sul telecomando 5 volte (esclusi gli interruttori wireless). L' indicatore LED lampeggerà rapidamente 3 volte e la barra LED lampeggerà 3 volte in modo sincronizzato, indicando che la cancellazione del codice è stata completata con successo.

Modalità di cancellazione 2:

Ricevitore

Premere rapidamente il tasto di abbinamento del ricevitore 3 volte. L' indicatore LED lampeggerà 3 volte e la barra LED lampeggerà 3 volte in modo sincronizzato, indicando che tutti i telecomandi abbinati sono stati cancellati.

Attenzione:

1. La posizione del ricevitore può offrire una distanza di comunicazione fino a 15 metri. Metalli e altri materiali metallici riducono la portata; fonti di segnale forte, come router WiFi e forni a microonde, possono influire sulla distanza. Si consiglia di mantenerlo lontano da tali dispositivi.
2. Se, dopo l' accensione, l' indicatore LED del ricevitore non si accende, verificare il collegamento dell' alimentatore o reinserire il connettore del ricevitore.
3. Un controller RF può gestire fino a 10 telecomandi.