



Driver per strisce LED RGB con pannello a sfioramento RF - 5-24V/DC

Ref. RF86-03

Il driver per strisce LED RGB consente di controllare l'illuminazione delle strisce LED utilizzando un pannello a sfioramento soft touch e altamente sensibile. Salva le impostazioni dell'utente e può essere facilmente installato a parete con due strisce adesive (incluse) o due viti (non incluse). Compatibile con la maggior parte delle strisce LED presenti sul mercato. Portata massima: 15 m. Ideale per creare ambienti con illuminazione personalizzata in modo semplice. **Include un driver, un pannello a sfioramento, 2 strisce adesive e un manuale **.



Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	5-24V
Range di rilevamento (m)	15
Dimensioni (mm) LxIxh	Controlador: 85 x 60 x 20 mm. Panel: 84 x 84 x 10 mm
Peso (g)	170
Materiale	Plástico, Aluminio
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +60°C
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Según garantía legal: 3 años
Connettività	RF
Controllo del colore	RGB
Numero di canali	3
Corrente massima (A)	20

