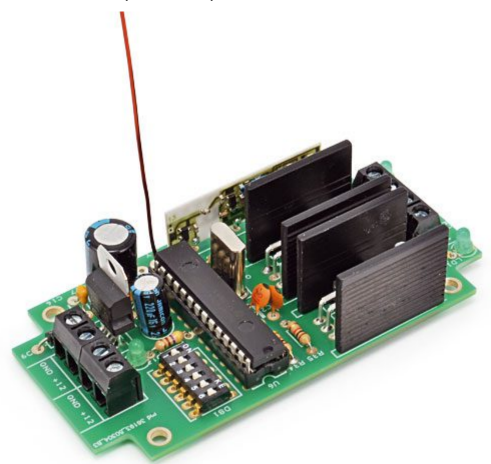


Controller per strip a LED - in kit da saldare

Prezzo: 22.13 €

Tasse: 4.87 €

Prezzo totale (con tasse): 27.00 €



Composto da un ricevitore a 433,92 MHz e gestito da un microcontrollore PIC16F876A, questo controller per strip a LED bianchi ad anodo comune (tonalità calda e fredda) o gruppi di LED bianchi, permette di variare distintamente la luminosità della fila di LED a luce calda e di quella a luce fredda, tramite un radiocomando a 4 canali UHF funzionante a 433,92 MHz. Il microcontrollore, oltre a decodificare i segnali provenienti dal radiocomando, genera i due segnali PWM indipendenti che gestiscono le due file di LED dello strip o gruppi di LED bianchi. N.B. la scheda è in grado di gestire anche strip colorate.



Specifiche tecniche

Alimentazione scheda: 12/24 Vcc
Alimentazione strip: 12/24 Vcc

• Corrente: 2A per canale

• Codifica RF: MM53200/HT12 con auto apprendimento

• Ripristino stato in caso di black-out: sì

• Funzioni: Dimmer, On/Off

• Numero di strip gestite: 2 ad anodo comune (2 canali)