



PWM-Funkdimmer mit einstellbarer Frequenz und Dimmkurve 12/24V 30A

Ref. B1623

Manueller Regler mit Taste und drahtloser Fernbedienung zur Anpassung der Intensität von einfarbigen LED-Streifen, 12/24V-Lampen und allen Arten von allgemeinen Beleuchtungseinrichtungen mit einem Eingang von 12/24V. Der Dimmer ermöglicht eine Ausgangsfrequenzvariation von 300Hz bis 10KHz und die Auswahl der linearen oder logarithmischen Regelkurve. Je nach ausgewählter Frequenz ermöglicht der Dimmer einen maximalen Strom von 30A. Die Einstellung erfolgt mit jeder Berührung des Controllers oder der Fernbedienung, bis zu 10 Helligkeitsstufen. IN/OUT: 12/24V Max. 30A Monochrom 1 Kanal IP20

Produktdaten

Zertifikate

CE, ROHS

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



B1623