

&gt; 12 Volt RGB-Controller mit IR-Fernbedienung

## 12 Volt RGB-Controller mit IR-Fernbedienung



Artikel Nr.: N3970

12 Volt RGB-Controller mit IR-Fernbedienung

12 Volt RGB-Controller für RGB-Strips und andere

RGB-LED-Anwendungen. Der Controller läßt sich praktisch per Infrarot Fernbedienung steuern (max. Reichweite ca. 10m). Es stehen

verschiedene einstellbare Programme zur Verfügung. Statische oder wechselnde Farben, blinkend oder in Übergängen, Helligkeitsregelung und Ein/Aus-Schaltung. Dabei wird die letzte Einstellung des Controllers

beim Ausschalten gespeichert. Bei erneutem Einschalten läuft das zuletzt eingestellte Programm weiter. Die Schaltausgänge sind pro Farb-Kanal R,

G, B, +12V DC mit max. 2 A belastbar. Stromaufnahme des Controllers liegt bei ca. 100mA. Die Stromversorgung sollte über ein stabilisiertes

Netzteil mit 12VDC mit entsprechenden Strom je nach Anwendung

erfolgen. Der IR-Empfänger ist an einem 150mm langen Kabel montiert, damit ist eine einfache Positionierung möglich. Maße Controller: LxBxH in

mm ca. 62x35x23. Natürlich kann der Controller auch für nur für eine Farbe z.B. weiss als Helligkeitsregler und Ein-/Ausschalter verwendet

werden.Pos.N3970

Preis : 7.95 EUR