

LED-Controller

LED controllers

Controller mit Fernbedienung

Typ	Beschreibung	Max. Leistung*
143 299 216	LED-Controller für RGB-Streifen und einfarbige Streifen	
	RGB: Farbauswahl, Dimmen, div. „feste“ Farbwechselprogramme	432 W
	Weiß/einfarbig: Dimmen	144 W
143 297 003	RGB-Fernbedienung: Farbauswahl, Dimmen, 4 Zonen-Tasten (Controller können in bis zu 4 Gruppen zusammenschaltet und simultan gesteuert werden), 2 Farb-Tasten für individuell einstellbare Farben	
143 298 001	Dimmer-Fernbedienung: Dimmen 0-100%, 4 Tasten für Helligkeit 25-50-75-100%, 4 Tasten für individuell festlegbares Dimmniveau, 4 Zonen-Tasten	
143 296 002	Bi-Color-Fernbedienung (für einstellbare Lichtfarbe): Farbtemperaturswahl, Dimmen 0-100%, 4 Tasten für individuell festlegbare Farbtemperatur und Dimm-Niveau	

Controller können per Fernbedienung zu nahezu beliebig großen Gruppen zusammenschlossen und simultan gesteuert werden. Zusätzlich können die Controller in bis zu 4 Gruppen zusammengefaßt werden, die jeweils separat gesteuert werden können.

WiFi-Controller

Controller für LED-Streifen, mit Dimm- und RGB-Funktion, gesteuert per Smartphone-App

Typ	Beschreibung	Max. Leistung*
143 387 096	WiFi-Controller für RGB-Streifen und einfarbige Streifen	
	RGB: Farbauswahl, programmgesteuerte Farbwechsel, weiche/harte/blitzende Überblendungen mit anpassbarer Geschwindigkeit, Dimmen. Frei programmierbar für individuelle Effekte	288 W
	Weiß/einfarbig: Dimmen, programmgesteuerte Helligkeitswechsel mit anpassbarer Geschwindigkeit. Frei programmierbar	96 W

Per App können Controller zu Gruppen zusammenschlossen und simultan gesteuert werden. Für Programmierung und Betrieb des Controllers ist kein WLAN erforderlich (Ausnahme: In Gruppen zusammenschlossene Controller)

Mini-Controller

Besonders kompakte Controller, direkt steckbar zwischen Transformator und LED-Streifen

Typ	Beschreibung	Max. Leistung*
143 458 144	Mini-Dimmer	144 W
143 453 072	Mini-RGB-Controller	72 W
143 449 072	Mini-RGB-Verstärker	72 W

* Alle Leistungsangaben beziehen sich auf 24 V. (Bei 12 V nur halbe Leistung)

