

LED-Controller mit Fernbedienung

LED controllers with remote

Controller

Typ	Beschreibung	Max. Leistung*
143 299 216	LED-Controller für RGB-Streifen, Bi-Color-Streifen und einfarbige Streifen, 24 V DC, 3 x 6 A	
	RGB: Farbauswahl, Dimmen, div. „feste“ Farbwechselprogramme	432 W
	Bi-Color: Farbtemperatur-Auswahl, Dimmen	288 W
	Weiß/einfarbig: Dimmen	144 W
143 358 180	LED-Controller für RGBW und RGB-CCT, 24 V DC, 5 x 3 A	
	RGBW: Farbauswahl, Dimmen, div. „feste“ Farbwechselprogramme	288 W
	RGB-CCT (RGB+Bi-Color): Farbauswahl, Dimmen, div. „feste“ Farbwechselprogramme	360 W

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

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



Fernbedienungen

Typ	Beschreibung	Max. Leistung*
143 297 003	RGB-Fernbedienung: Farbauswahl, Dimmen, 4 Zonen-Tasten (Controller können in bis zu 4 Gruppen zusammengeschaltet 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): Farbtemperatursauswahl, Dimmen 0-100%, 4 Tasten für individuell festlegbare Farbtemperatur und Dimm-Niveau	
143 359 005	RGB-CCT-Fernbed. (RGB+Bi-Color): RGB-Farbauswahl, Weiß-Farbtemperatursauswahl, Dimm. 0-100%, 2 Tasten für individuelle Einstellungen, 4 Zonen-Tasten	

LED-Controller

LED controllers

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, 24 V DC, 5 x 4 A	
	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 zusammengeschlossen und simultan gesteuert werden. Für Programmierung und Betrieb des Controllers ist kein WLAN erforderlich (Ausnahme: In Gruppen zusammengeschlossene 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

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

Controller für programmierbare LED-Streifen (Lauflicht-Controller)

Typ	Beschreibung
159 556 800	LED-Controller für programmierbare LED-Streifen. Ansteuerung via WLAN-Web-Interface (<i>keine</i> Smartphone-App erforderlich). Mit einer großen Zahl einprogrammierter Effekte wie z.B. verschiedenste Lauflicht-Varianten, die individuell anpassbar sind (z.B. individuelle Farben, Effektlänge- und Geschwindigkeit, Helligkeit). Maximal 800 LEDs ansteuerbar
143 355 002	Bluetooth-Controller für programmierbare LED-Streifen. Ansteuerung via Smartphone-App. Mit ca. 30 unterschiedlichen Effekt-Programmen, wie z.B. verschiedensten Lauflicht-Varianten, Auf-Ab-Dimmen, Wassertropfen u.v.a.m.), bei denen die Effektlängen, -farben, -geschwindigkeiten sowie die Helligkeit individuell anpassbar sind. Maximal 1000 LEDs ansteuerbar

