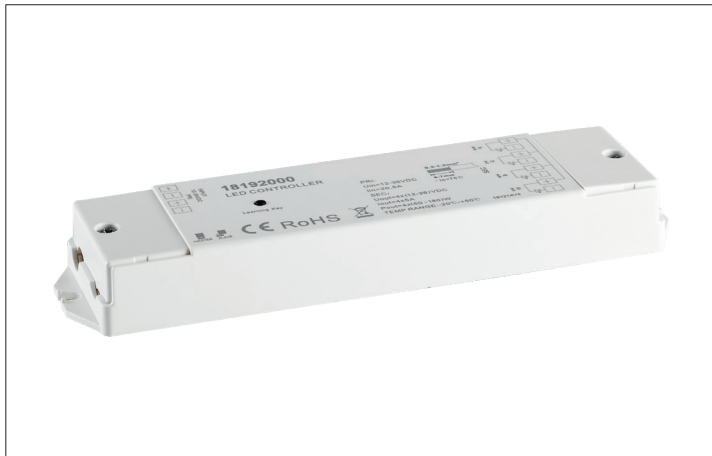


## Funksystem-Controller für 1-4 Kanal-Betrieb

**Artikel-Nr. 18192000**

Funksystem-Controller für 1-4 Kanal-Betrieb Funksystem-Controller universell zur Ansteuerung von 1-4-Kanal-LED-Modulen.

Mögliche Ansteuerungsvarianten:

Weißlicht, TunableWhite, RGB, RGBW

Kompatibel zu:

Fernbedienung Weißlicht: 18199000, 18202000,

Fernbedienung TunableWhite: 18198000, 18201000,

Fernbedienung RGB: 18197000, 18200000,

Fernbedienung RGBW: 18196000, 18194070 bzw. 18194080.

Weitere Funktionen zu den oben genannten Komponenten entnehmen Sie bitte der jeweiligen Produktbeschreibung.

Funk-Master-Controller 18192000:

Spannung: 12-24 V DC,

Strom: max. 4 x 2,5 A, 3 x 3,3 A, 2 x 5,0 A, 1 x 5,0 A,

Leistung: max. 120 W / 240 W (12 V DC / 24 V DC),

Ansteuerung: negativ (gemeinsame Anode),

Steuersignal: PWM,

Funkfrequenz: 869,5 MHz,

Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,

Maße: L 160 x B 45 x H 18 mm,

Material: Kunststoff, Lieferung: inkl. Zugentlastung,

Controller pro Fernbedienung: max. 4 (bei optimaler Funkverbindung)

Controller zur Systemerweiterung: 18195000 (kabelgebunden):

Spannung: 12-24 V DC,

Strom: max. 4 x 2,5 A, 3 x 3,3 A, 2 x 5,0 A, 1 x 5,0 A,

Leistung: max. 120 W / 240 W (12 V DC / 24 V DC),

Ansteuerung: negativ (gemeinsame Anode),

Steuersignal: PWM,

Maße: L 160 x B 45 x H 18 mm,

Material: Kunststoff, Lieferung: inkl. Zugentlastung

. Funk-Master-Controller 18192000:

Spannung: 12-24 V DC,

Strom: max. 4 x 2,5 A, 3 x 3,3 A, 2 x 5,0 A, 1 x 5,0 A,

Leistung: max. 120 W / 240 W (12 V DC / 24 V DC),

Ansteuerung: negativ (gemeinsame Anode),

Steuersignal: PWM,

Funkfrequenz: 869,5 MHz,

Reichweite (Sichtverbindung): bis zu 20 m,

Maße: L 160 x B 45 x H 18 mm,

Material: Kunststoff, Lieferung: inkl. Zugentlastung

Controller pro Fernbedienung: max. 4 (bei optimaler Funkverbindung) Schutzart: nach DIN EN 60529-IP20, Schutzklasse: (EN 60950) Klasse II, Leistung: 240W, Art der Dimmung: Funksteuerung .

Alle technischen Daten wie Lichttechnische, Gewicht- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 1000K. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter [www.brumberg.com/de/agb/](http://www.brumberg.com/de/agb/)