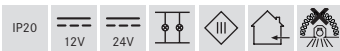
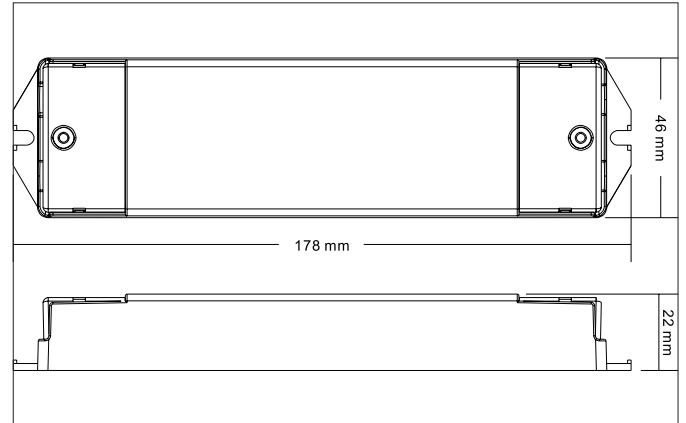
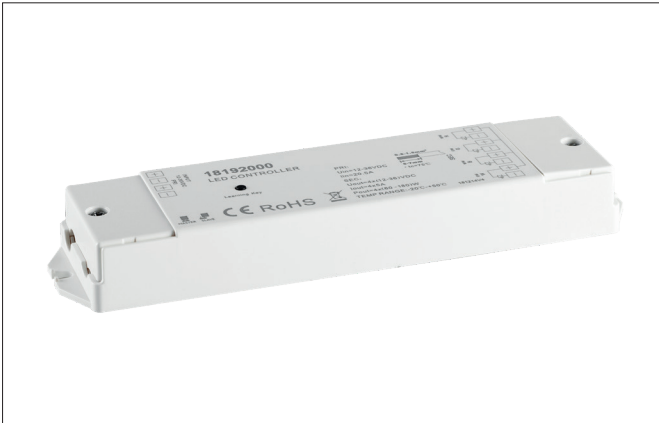




## Funksystem-Controller für 1-4 Kanal-Betrieb

Artikel-Nr. 18192000



### Ausschreibungstext

Funksystem-Controller für 1-4 Kanal-Betrieb, weiß. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. 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, 1x 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), Montageart: Anbaumontage, Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240 W, Art der Dimmung: Funksteuerung.



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

Artikel-Nr. 18192000

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	18192000
GTIN	4250047795254
Kurzbeschreibung	Funksystem-Controller für 1-4 Kanal-Betrieb
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Länge	160 mm
Breite	45 mm
Aufbauhöhe	18 mm
Nettogewicht	0,096 kg
Konformität	CE, UKCA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,113 kg
Länge Verpackung	180 mm
Breite Verpackung	50 mm
Höhe Verpackung	25 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.