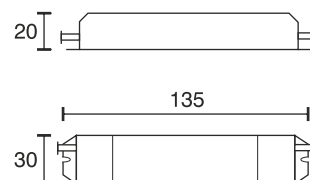


Funkempfänger RGB

| Technische Daten | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Betriebsspannung | 12 - 24 Volt DC |
| Ausgangsspannung | 12 - 24 Volt DC |
| Leistung | max. 108 Watt bei 12 Volt DC max. 216 Watt bei 24 Volt DC |
| Frequenz | 433,92 MHz |
| Ausführung | 300 mm Anschlussleitung mit LED-Steckverbindung 4-polig |
| Funk-Reichweite | ca. 40 ~ 50 m im freien Feld, wird z.B. durch Metall und Mauerwerk reduziert |
| Ansteuerung | negativ |
| Abmessungen | 135 x 30 x 20 mm |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Befestigung | anschraubbar |
| Bemerkung | der Funkempfänger dient zur Steuerung von LED - Modulen bis max. 216 W, über eine oder mehrere Fernbedienungen, bis zu 10 Empfänger können angelernt werden |
| Schutzart | IP20 |



Bestellnummer

38.145.101