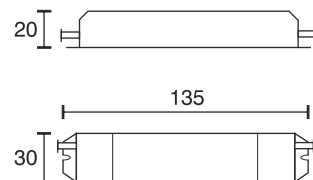


## Funkempfänger RGB

| Technische Daten |   |
|------------------|---|
| Betriebsspannung | 12 - 24 Volt DC   |
| Ausgangsspannung | 12 - 24 Volt DC   |
| Leistung         | max. 108 Watt bei 12 Volt DC<br>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