

ARC-200

ARC-200

Met de intelligente controller kunt u de lichtkleur beheren en de helderheid aanpassen van LED-verlichting van 12...48 V DC. Hiermee kunt u de verlichting in- of uitschakelen, de kleur instellen en de verlichting dimmen of helderder maken.

- ondersteunde lichtbronnen:
 - RGBW LED-strip
 - RGB LED-strip
 - enkelkleurige LED-strips
 - LED-lampen
 - halogeenlampen
- draadloos bereik tot 1200 meter (in open terrein)
- vloeiende aanpassing van de lichtsterkte
- geheugenfunctie voor ingestelde kleur en helderheid
- 2 sturingangen:
 - mogelijkheid voor aansluiting van een drukknop of schakelaar
 - lokale verlichtingbediening
 - mogelijkheid om andere apparaten in het systeem aan te sturen
- bescherming tegen oververhitting van de hardware
- werkt op 12-48 V DC
- installatie in inbouw- en opbouwdozen met een minimale diameter van 60 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfstemperatuur	-10°C...+55°C
Gewicht	34 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Werking frequentieband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Draadloos communicatiebereik (in open veld)	tot 1200 m
Afmetingen	47 x 47 x 22 mm
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Nageleefde normen	EN 50130-4, EN 50130-5
Maximaal stroomverbruik	1 W
Voedingsspanning	12...48 V DC
Stroomverbruik in stand-by	0,2 W
Maximale uitgangsbelasting (bij gebruik van 4 uitgangen)	4 A / 125 W / 12...48 V DC
Maximale uitgangsbelasting (bij gebruik van 2 uitgangen)	8 A / 192 W / 12...24 V DC

