



Enhetstype: **ARC-200**

## Smart RGBW LED Driver

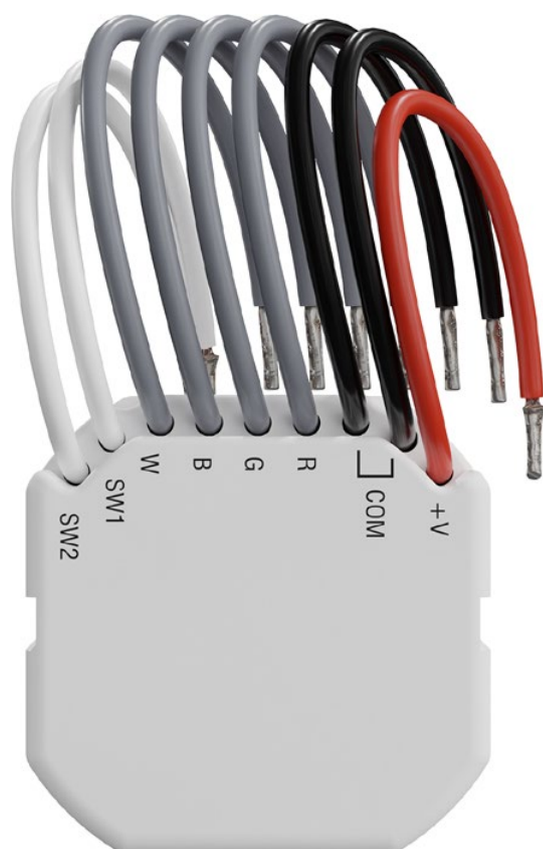
Du kan bruke smart kontrolleren til å styre lysfargen og justere lysstyrken til LED-belysningen 12...48 V DC. Takket være den kan du slå av/på, stille inn lysfargen, dempe eller gjøre belysningen lysere.

- støttede lyskilder:
  - ❖ RGBW LED stripe
  - ❖ RGBW LED stripe
  - ❖ ensfargede LED-striper
  - ❖ LED-pærer
  - ❖ halogenpærer
- fjernkontroll eller lokal kontroll ved hjelp av innganger
- enkel justering av lysstyrken
- husker innstilt farge og lysstyrkenivå
- 2 kontrollinnganger:
  - ❖ mulighet for å koble til en trykknapp eller en bryter
  - ❖ lokal kontroll av belysning
  - ❖ mulighet for å kontrollere alle enheter i systemet
- beskyttelse mot overoppheting av maskinvare
- strømforsyning 12...48 V DC
- installasjon i innfelt og utenpåliggende el-bokser med minimum diameter 60 mm



PRODUKTARK

Driftsfrekvensbånd .....	868,0 MHz - 868,6 MHz
Radiokommunikasjonsrekkevidde (i åpent område) .....	opptil 1200 m
Strømforsyning .....	12...48 V DC
Standby strømforbruk .....	0,2 W
Maksimalt strømforbruk .....	1 W
Maksimal belastning	
ved bruk av 4 utganger .....	4 A / 125 W / 12...48 V DC
ved bruk av 2 utganger .....	8 A / 192 W / 12...24 V DC
Produktstandarder .....	EN 50130-4, EN 50130-5
Miljøklasse i henhold til EN 50130-5 .....	II
Driftstemperaturområde .....	0°C - +55°C
Maksimal fuktighet .....	93±3 %
Dimensjoner .....	47 x 47 x 22 mm
Vekt .....	34 g



powered by  
**abax2**  
wireless technology

**ARC-200**