

# ARC-200

## ARC-200

È possibile utilizzare il controller intelligente per gestire il colore della luce e regolare l'intensità dell'illuminazione a LED 12...48 V DC. Grazie a questo, è possibile accendere/spegnere, impostare il colore della luce, attenuare o aumentare l'intensità luminosa.

- sorgenti luminose supportate:
  - Striscia LED RGBW
  - Striscia LED RGB
  - strisce LED monocolori
  - lampadine a LED
  - lampadine alogene
- controllo remoto o controllo locale tramite ingressi di controllo
- regolazione graduale della luminosità dell'illuminazione
- memoria del colore impostato e del livello di luminosità
- 2 ingressi di controllo:
  - possibilità di collegare un pulsante o un interruttore del campanello
  - controllo locale dell'illuminazione
  - possibilità di controllare qualsiasi dispositivo nel sistema
- protezione da surriscaldamento dell'hardware
- alimentazione 12...48 V CC
- installazione in scatole elettriche da incasso e da parete con diametro minimo di 60 mm

## SCHEDA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	34 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 1200 m
Dimensioni	47 x 47 x 22 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5
Massimo consumo di energia	1 W

