

ADC-200

ADC-200

Il dimmer **ADC-200** (**Smart Dimmer**) viene utilizzato per regolare la luminosità dell'illuminazione a 230 V CA. Può essere utilizzato per accendere, spegnere, attenuare o aumentare l'intensità luminosa delle luci.

- controllo di varie sorgenti luminose:
 - Lampadine a incandescenza da 230 V
 - Lampadine alogene da 230 V
 - Lampadine LED dimmerabili da 230 V
 - sorgenti luminose alimentate da un trasformatore elettronico o magnetico
- carico collegato rilevato automaticamente
- controllo remoto o controllo locale tramite ingressi di controllo
- Regolazione continua della luminosità della luce
- memoria del livello di luminosità impostato
- 2 ingressi di controllo:
 - possibilità di collegare un pulsante o un interruttore
 - illuminazione controllata localmente
 - capacità di controllare qualsiasi dispositivo nel sistema
- compatibile con
 - Pannelli di controllo **ibridi BE WAVE**
 - Controller **BE WAVE Smart HUB**
- funzionamento nella banda di frequenza 868 MHz
- Comunicazione radio bidirezionale crittografata AES
- Diversità del canale di trasmissione: 4 canali per la selezione automatica di quello che consentirà la trasmissione senza interferenze con altri segnali.
- programmazione delle impostazioni remote
- aggiornamento firmware remoto
- protezione del firmware contro sovraccarico e surriscaldamento
- alimentato a 230 V CA
- installato in una scatola di derivazione a incasso o a superficie con un diametro minimo di 60 mm

SCHEDA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	33 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 800 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

