

ADC-200

ADC-200

Smart Dimmer consente di regolare l'intensità luminosa delle luci a 230 V CA. E' possibile accendere/spegnere, attenuare o aumentare l'intensità luminosa.

- sorgenti luminose supportate:
 - lampadine a incandescenza tradizionali
 - lampadine alogene
 - lampadine a LED
 - sorgenti luminose alimentate da un trasformatore elettronico o magnetico
- rilevamento automatico del carico collegato
- controllo remoto o controllo locale tramite ingressi di controllo
- regolazione graduale della luminosità dell'illuminazione
- memoria del livello di luminosità impostato
- 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 del programma contro sovraccarico e surriscaldamento
- alimentazione con 230 V AC
- installazione in scatole elettriche da incasso e da parete con diametro minimo di 60 mm

SCHEMA 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

