

ADC-200 SMART DIMMER

2332115





Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen 47 x 47 x 22 mm (B x H x T)

Gewicht 33 g

Betriebsfrequenzband 868,0 MHz ÷ 868,6 MHz

Spannungsversorgung 230 V AC Standby-Leistungsaufnahme 0,6 W Maximale Leistungsaufnahme 1 W

Maximalbelastung 0,7 A / 150 W / 230 V AC Entspricht den Normen EN50130-4, EN 50130-5

Umweltklasse gem. EN50130-5 II Umgebungsfeuchtigkeit 93 ±3%

BE WAVE Smart Dimmer

Der intelligente Dimmer ermöglicht, die Helligkeit der 230 V AC Beleuchtung zu regulieren.

Damit können Sie die Beleuchtung einschalten, ausschalten, dimmen oder aufhellen. Unterstützte Lichtquellen:

- ™ herkömmliche Glühbirnen
- ™ Halogenlampen
- $^{\text{\tiny{IM}}}$ LED-Lampen
- ™ Lichtquellen, die durch einen elektronischen oder magnetischen Transformator gespeist werdenn