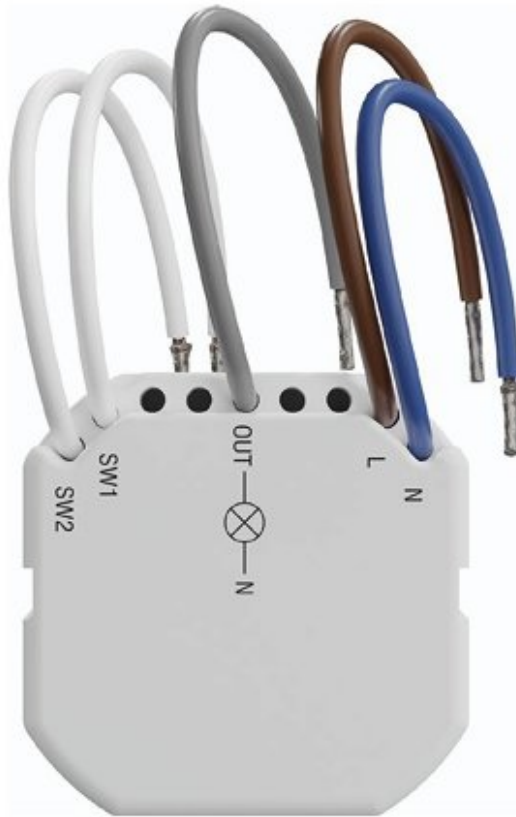


ADC-200 SMART DIMMER

2332115



- BE WAVE Smart Dimmer
- Ein-/Ausschalten, Dimmen von Beleuchtung (230 V AC)
- Für Glühbirnen, Halogen- und LED-Lampen, trafogesteuerte Lichtquellen
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Last
- Steuerung mittels Eingängen (remote oder lokal)
- Stufenlose Regulierung der Lichtstärke
- Speicherung der eingestellten Helligkeitsstufe
- Programmschutz gegen Überlastung und Überhitzung
- Schalterdosenmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

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	EN 50130-5, EN50130-4
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Umgebungsfeuchtigkeit	93 ±3%

Der intelligente Dimmer ermöglicht, die Helligkeit der 230 V AC Beleuchtung zu regulieren. Damit können Sie die Beleuchtung ein- und ausschalten sowie dimmen oder aufhellen. Der ADC-200 SMART DIMMER unterstützt Lichtquellen wie™ herkömmliche Glühbirnen,™ Halogen- oder™ LED-Lampen und Lichtquellen, die durch einen elektronischen oder magnetischen Transformator gespeist werden.

Die angeschlossene Last wird automatisch erkannt. Die Steuerung kann remote oder lokal mittels zwei Eingängen erfolgen. An die Steuereingänge lassen sich Wipptaster oder Schalter und die lokale Beleuchtungssteuerung anschließen. Durch die Eingänge können auch beliebige Geräte im System gesteuert werden.

Die Montage des ADC-200 erfolgt in Schalterdosen (Unter- oder Aufputz).

TECHNISCHES DATENBLATT