

Dimm-Fernbedienung (1 Zone)

Modell: 9050501



Produktinformationen

Eine RF-Funk-Tastenfernbedienung zur Wandmontage (mit Schrauben oder zum Ankleben).

Parameter

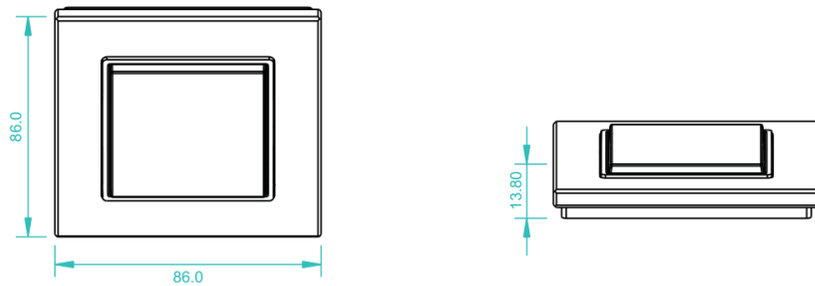
Fernbedienung

Teilenr.	Betriebsspannung	Betriebsfrequenz	Anmerkung
9050501	3 V DC (Batterie CR2430)	434MHz/868 MHz	RF-Funk

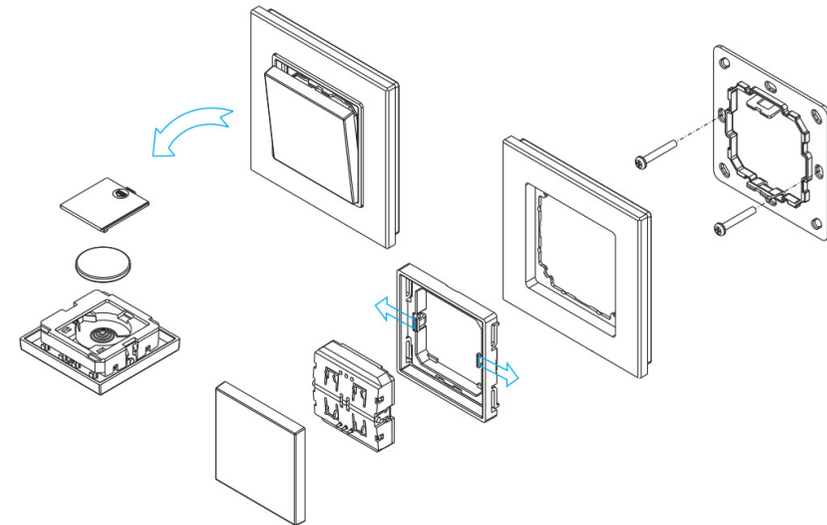
Empfänger

Teilenr.	Eingangsspannung	Strom	Ausgang	Anmerkungen
9049001	12 – 36 V DC	4 x 5 A	4 x (60-180) W	Konstantspannung
9049401	12 – 36 V DC	4 x 5 A	4 x (60-180) W	Konstantspannung
9052201	100 – 240 V DC	–	1 x 150 W	RF-Dimmer

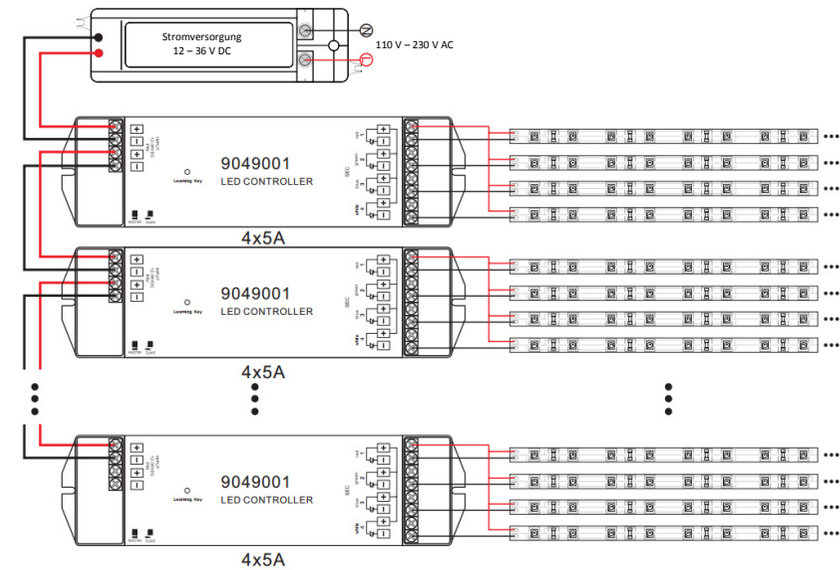
Produktabmessungen



Montage



Schaltplan

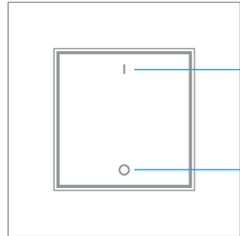


Montage (andere Hersteller)

Der zentrale Bestandteil dieses Controllers ist ein universeller Standardschalter, der in verschiedene Schalterverkleidungen von anderen Herstellern integriert werden kann:

BEKER	S1, B1, B3, B7 (Glas)
GIRA	Standard 55, E2, Event, Esprit
JUNG	A500, Aplus
MERTEN	M-smart, M-Arc, M-Plan

Bedienung



Ein/Heller

Aus/Dunkler

1. Programmierung (Paarung): Schließen Sie den Empfänger ordnungsgemäß an. Drücken Sie die Programmier Taste auf dem Empfänger und anschließend sofort **I** oder **O**. Die LEDs blinken zur Bestätigung auf. Theoretisch können beliebig viele Empfänger zur synchronen Bedienung hinzugefügt werden.
2. Drücken Sie **I** kurz, um die LEDs einzuschalten. Drücken Sie **I** lang, um die Helligkeit zu erhöhen. Drücken Sie **O** kurz, um die LEDs auszuschalten. Drücken Sie **O** lang, um die Helligkeit zu verringern.
3. Löschen der Programmierung: Halten Sie die Programmier Taste auf dem Empfänger mindestens 5 Sekunden gedrückt. Die Programmierung wird gelöscht und das Gerät wird auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.

Sicherheit und Warnhinweise

- 1) Das Produkt muss von einer qualifizierten Person montiert und gewartet werden.
- 2) IP 20. Regen und Sonneneinstrahlung vermeiden. Bei Montage in Außenbereichen muss das Gerät in einem wasserdichten Gehäuse montiert werden.
- 3) Das Gerät muss zur Vermeidung von Überhitzung in einem gut gelüfteten Bereich montiert werden.
- 4) Die Ausgangsspannung von ggf. verwendeten LED-Netzteilen muss der Betriebsspannung des Produkts entsprechen.
- 5) Verbindungsleitungen dürfen nur bei unterbrochener Stromzufuhr angeschlossen werden. Die Anschlüsse müssen ordnungsgemäß vorgenommen werden, um Kurzschlüsse beim Einschalten zu vermeiden.
- 6) Die Verbindungsleitungen müssen sicher und fest in den Anschlüssen stecken.
- 7) Informationen zu Aktualisierungen erhalten Sie von Ihrem Lieferanten.

Garantie

- 1) Wir gewähren eine lebenslange technische Unterstützung für dieses Produkt:
 - 3 Jahre Garantie. Unsere Produkte sind mit dem Produktionsdatum versehen. Beispiel: „1125“ bedeutet Jahr 2011, Woche 25. Die Garantie umfasst die kostenlose Reparatur bzw. den kostenlosen Austausch, jedoch nur bei Fertigungsmängeln.
 - Bei Mängeln, die nicht unter die 3-Jahres-Garantie fallen, behalten wir uns vor, Arbeitsaufwand und Ersatzteile in Rechnung zu stellen.
- 2) Einschränkungen der Garantie:
 - bei Schäden durch falsche Bedienung
 - bei Schäden durch unbefugte Entfernung, Wartung, Modifikation, falsche Anschlüsse und Austausch von Chips
 - bei Schäden, die durch Transport, Vibrationen usw. nach dem Kauf entstanden sind
 - bei Schäden durch Erdbeben, Brände, Blitzeinschlag, Verschmutzung oder Spannungsschwankungen
 - bei Schäden durch Fahrlässigkeit, ungeeignete Lagerung bei hohen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit oder in der Nähe von schädlichen Chemikalien
 - bei Aktualisierung des Produkts
- 3) Der Kunde hat im Rahmen dieser Garantie ausschließlich Anspruch auf Reparatur oder Austausch des Produkts.