

9051901 RF-MINI-DIMMER FÜR EINFARBIGE LEDS (1 ZONE)

Wichtig: Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Montage.

- * Mini-RF-Funk-Dimmer
- * Batterie in Fernbedienung enthalten
- * Ein-/Ausschalten
- * Speicherfunktion



FUNKTIONEN

- * verlässliche und stabile Schalter- und Dimmsteuerung
- * lange Batterielebensdauer – 2 Jahre
- * langsames, flackerfreies Einschalten – schont das menschliche Auge
- * Dimmbereich: 0,1 – 100 %
- * beim Einsatz von Zwischenverstärkern kann Ausgangsleistung uneingeschränkt erweitert werden
- * für eine Zone; kann jedoch mit beliebig vielen Empfängern verwendet werden; jeder Empfänger kann durch acht verschiedene Fernbedienungen gesteuert werden
- * nach Paarung mit Empfängern Dimmfunktion und Ein-/Ausschalten per Tasterschalter

PARAMETER

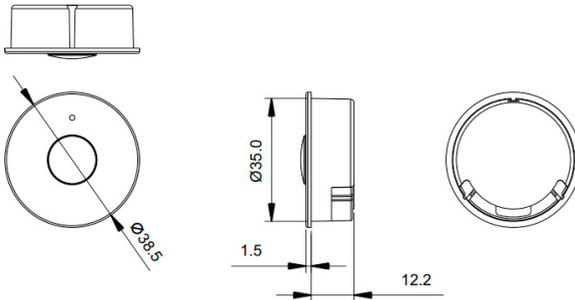
Fernbedienung

Teilenr.	Betriebsspannung	Betriebsfrequenz	Batterie
9051901	3 V DC	434 MHz/868 MHz	CR2025

Empfänger

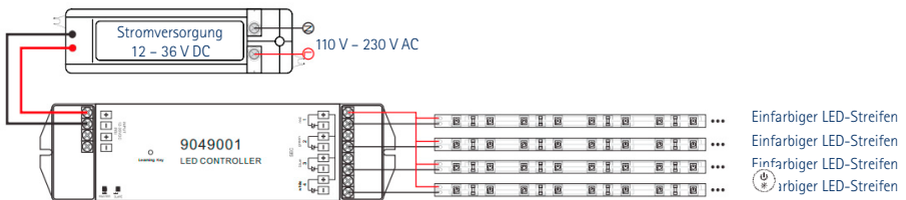
Teilenr.	Eingangsspannung	Strom	Ausgang	Anmerkung
9049001	12 – 36 V DC	4 x 5 A	4 x (60-180) W	Konstantspannung
9049401	12 – 36 V DC	4 x 5 A	4 x (60-180) W	Konstantspannung
9052201	100 – 240 V DC	–	1 x 150 W	RF-Dimmer

PRODUKTABMESSUNGEN



SCHALTPLAN

1) Empfänger-Anschluss bei einem Gerät



BEDIENUNG

Schließen Sie die Empfänger ordnungsgemäß an (siehe Schaltplan oben).

1. Paaren Sie Fernbedienung und Empfänger. Drücken Sie die Programmtaste („Learning Key“) auf dem Empfänger und anschließend die Einschalttaste auf der Fernbedienung. Wenn die Programmierung erfolgreich war, blinken die LEDs zur Bestätigung einmal.
2. Jetzt können Sie die Beleuchtung ein- und ausschalten und dimmen. Drücken Sie die Taste  einmal kurz, um das Licht mit einem sanften Übergangseffekt ein- bzw. auszuschalten. Halten Sie die Taste  gedrückt, um die Beleuchtung zu dimmen. Während Sie die Taste gedrückt halten, wird das Licht langsam heller bzw. dunkler.

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.



MENSCHEN IM LICHT.

SIGOR Licht GmbH

Eichenhofer Weg 81 · 42279 Wuppertal

Telefon 0 23 39 – 12 61 0 · Telefax 0 23 39 – 12 61 61

info@sigor.de · www.sigor.de