

CONTROLLER RECEIVER REPEATER PAIRING SLIM CLIP

BEDIENUNGSANLEITUNG // INSTRUCTION MANUAL
MONTAGEANLEITUNG // ASSEMBLY INSTRUCTION
MONTAGEANLEITUNG // ASSEMBLY INSTRUCTION
KOPPLUNG // CONTROLLER & RECEIVER
MONTAGEANLEITUNG // ASSEMBLY INSTRUCTION

LED CONTROLLER

Produktdatenblati



SL-CONT01-K60

Easy Controller für LED Strips



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- » Funksteuerung zur Einstellung von Helligkeit und Lichtfarbe
- » durch Doppelklick wählbar
- » ein-Knopf-Steuerung
- » einfache Handhabung und Installation
- » einfach nachrüstbar (keine Verkabelung notwendig)
- » kombinierbar mit allen LED-Lösungen
- » arbeitet mit DUO und RGB Receiver zusammen
- » Lange Lebensdauer
- » Farbe: weiß

TECHNISCHE DATEN

>>	Reichweite	30 - 40 m auf
		offenem Gelände
>>	Batterie:	CR 2025 3V
		(Im Lieferumfang enthalten)

GRÖSSE & GEWICHT

>>	Länge:	50	mm
>>	Breite:	50	mm
>>	Höhe:	22	mm
>>	Gewicht:	25	g



LED CONTROLLER

Montageanleitunc



SL-CONT01-K60

Easy Controller für LED Strips

Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Produkte entschieden haben - wir sind überzeugt davon, dass sie damit sehr viel Freude haben werden!

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch!

Das Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet. Halten Sie das Verpackungsmaterial fern von Kindern -

es besteht Erstickungsgefahr durch Kleinteile!

Betrieben Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt.

Überprüfen Sie Ihr LED-Band vor jeder Inbetriebnahme auf etwaige Schäden! Bei Beschädigung von Netzteil, LED-Band oder anderen LED-Bauteilen dürfen diese nicht mehr benutzt werden!

Wichtige Hinweise!

- Die Montage darf nur in stromlosem Zustand durchgeführt werden!
- Diese Produkte bestehen aus empfindlichen, elektronischen Bauteilen und dürfen keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt werden.
- Bitte achten Sie bei der Montage auf Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.
- Polung beachten! Bei falscher Polung leuchtet das LED-Band nicht!
- Benutzen Sie den Controller nicht an Orten mit erhöhter Sensibilität gegenüber elektromagnetischer Strahlung (Krankenhäuser, Flughäfen etc.).
- Schützen Sie den Controller vor Feuchtigkeit und setzen Sie ihn nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Röntgenstrahlung aus.
- Lassen Sie den Controller nicht auf den Boden fallen, da dies zur Zerstörung oder zur Verringerung der Reichweite führen kann. Die Reichweite des Controllers zum Empfänger hängt von der Gebäudebeschaffenheit und der Anzahl der zu durchdringenden Räume ab und beträgt 30 - 40 m (freies Feld). Darüber hinaus kann die Reichweite des Empfängers durch Wände und Decken beeinflusst werden.
- Der Controller ist in keiner Weise geschützt gegen andere elektromagnetische Einstrahlungen (z. B. zugelassene Funksysteme auf derselben Frequenz).
- Sollten Sie Probleme mit der Reichweite haben, so installieren Sie den Receiver in erhöhter Position. Eventuell ist ein Batteriewechsel am Sender nötig.
- Drücken Sie die Tasten nicht mit den Fingernägeln da dies die Tasten beschädigen können.
- Bewahren Sie Batterien immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Sollte eine Batterie verschluckt werden, ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen. Bei falschem Einsatz besteht Explosionsgefahr.
- Nur Batterien vom Typ CR 2025 3Vverwenden.
- Verpacken Sie Batterien immer, wenn Sie sie lagern oder entsorgen wollen. Ansonsten können sie sich beim Kontakt mit metallischen Teilen entladen oder entzünden bzw. beschädigt werden.
- Die Entsorgung entleerter oder beschädigter Batterien muss immer gemäß den jeweils gültigen Gesetzen erfolgen. Im Zweifel kontaktieren Sie die Umweltbehörden oder Abfallbeseitigungsstellen. Batterien nicht im Hausmüll entsorgen!

KOPPLUNG mit dem Rerceiver







2.





3.





LED CONTROLLER DUO

Montageanleitung



SL-CONT01-K60

Easy Controller für LED Strips

5.



kurzes Drücken "EIN"

Startet immer im Dimmmodus

6.



DUO Doppelklick

DIMMEN 1% – 100 %

7.



2 Sek. gedrückt halten

Maximaler Volllichtmodus und Wechsel in Dimmmodus

8.



kurzes Drücken "AUS" (Ruhezustand)

Letzte Einstellung wird gespeichert

9.



Mit einem Controller können beliebig viele, in Reichweite befindliche, Receiver bedient werden.



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden die daraus resultieren übernehmen wir keine Haftung!



LED CONTROLLER RGB

Montageanleitung



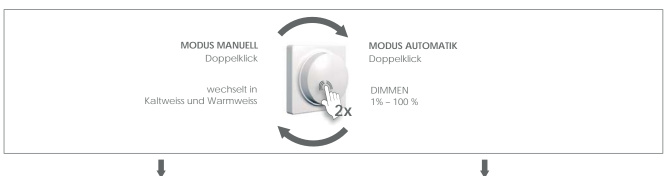
SL-CONT01-K60

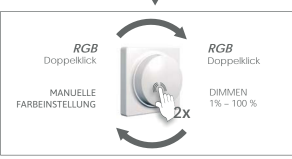
Easy Controller für LED Strips

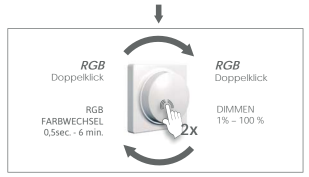
5.



6.







7.

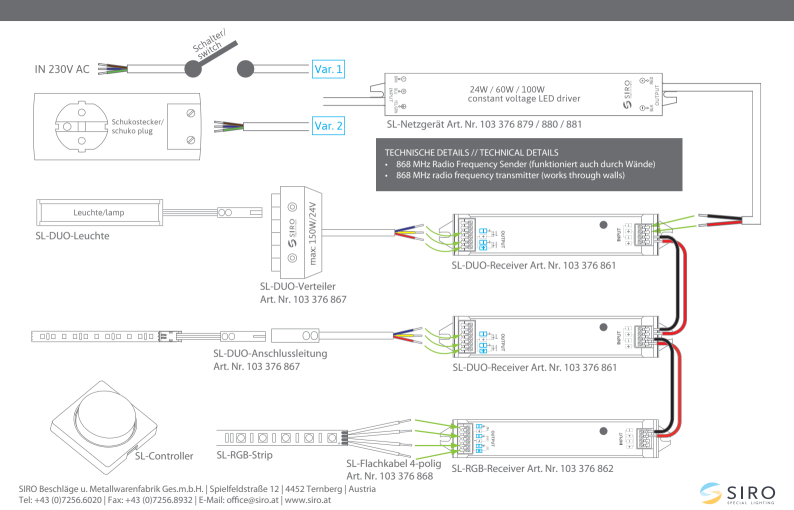


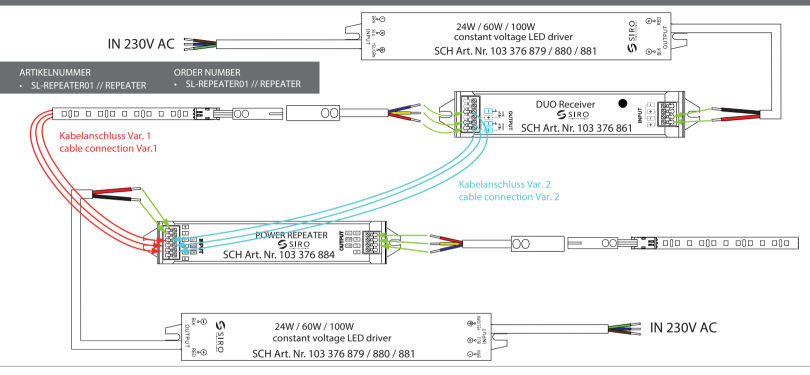
8.



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden die daraus resultieren übernehmen wir keine Haftung!







PRODUKTINFORMATIONEN

- Eingangsspannung des Repeaters: 12V DC - 36V DC
- Maximale Belastung: 3A/ Kanal (DUO)
- Leistung: max. 72W bei 12V 144W bei 24V
- Betriebstemperatur: -20° C bis +50° C
- Lagertemperatur: -20° C bis +70° C
- · Lieferumfang: 1 Repeater

PRODUCT INFORMATION

- Input voltage of the repeater: 12V DC - 36V DC
- Maximum load: 3A/ channel (DUO)
- Output: max. 72W at 12V 144W at 24V
- Operating temperature: -20° C to +50° C
- Storage temperaturer: -20° C to +70° C
- Scope of delivery: 1 Repeater

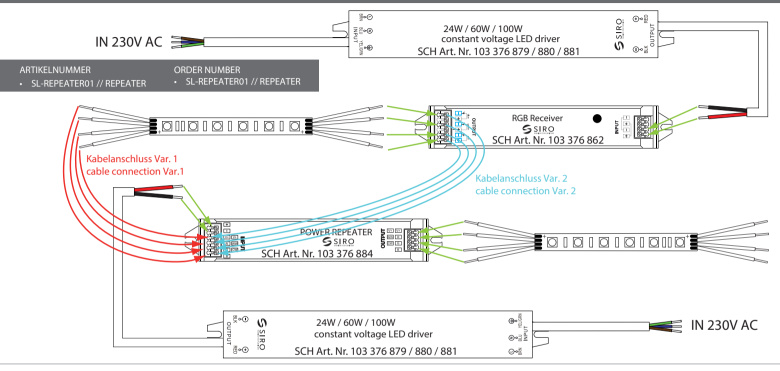
WICHTIG // IMPORTANT

Es dürfen nur von SIRO freigegebene Netzteile und LED-Licht-Komponenten verwendet werden, um den einwandfreien Betrieb und die Garantie zu gewährleisten. Use only SIRO LED power supply and LED application to ensure a high level of operational quality and guarantee.



Weitere Informationen finden Sie unter www.siro.at For further information see: www.siro.at





PRODUKTINFORMATIONEN

- Eingangsspannung des Repeaters: 12V DC - 36V DC
- Maximale Belastung: 3A/ Kanal (RGB)
- Leistung: max. 108W bei 12V 216W bei 24V
- Betriebstemperatur: -20° C bis +50° C
- Lagertemperatur: -20° C bis +70° C
- Lieferumfang: 1 Repeater

PRODUCT INFORMATION

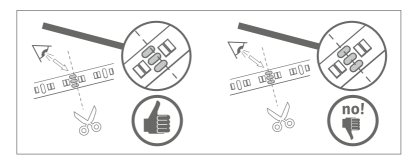
- Input voltage of the repeater: 12V DC - 36V DC
- Maximum load: 3A/ channel (RGB)
- Output: max. 108W at 12V 216W at 24V
- Operating temperature: -20° C to +50° C
- Storage temperature: -20° C to +70° C
- Scope of delivery: 1 Repeater

WICHTIG // IMPORTANT

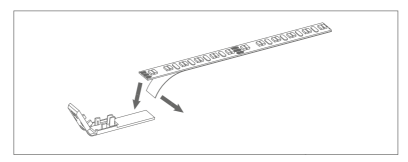
Es dürfen nur von SIRO freigegebene Netzteile und LED-Licht-Komponenten verwendet werden, um den einwandfreien Betrieb und die Garantie zu gewährleisten. Use only SIRO LED power supply and LED application to ensure a high level of operational quality and guarantee.



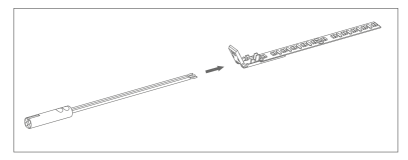
1.



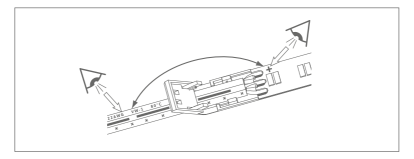
2.



3.

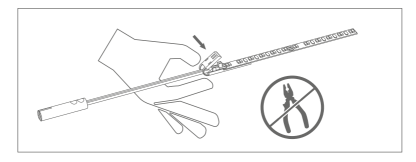


4.

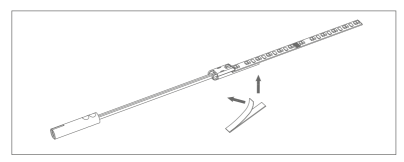




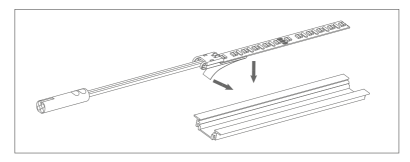
5.



6.



7.



8.

