



LICHT IN SEINER BUNTHEIT

RGB-Lichtdesign by SIRO



DAS RGB SYSTEM

FARBE, DIE BEWEGT – LICHT, DAS LEBT.

Das SIRO RGB-System vereint satte Farbdynamik mit intuitiver Steuerung – für Licht, das inspiriert und sich an Ihre Stimmung anpasst.

Ob manuelle Farbauswahl im statischen Modus oder automatischer Farbverlauf im dynamischen RGB-PLAY-Modus – Sie entscheiden, ob einzelne Farbakzente im Vordergrund stehen oder sanfte Übergänge den Raum in Bewegung versetzen. Die Geschwindigkeit lässt sich individuell regulieren – von impulsiv bis meditativ.

Farbideen für Ihre Lichtstimmung:

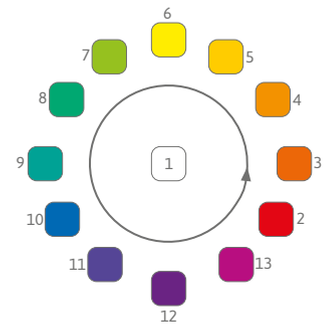
Rot: Ideal für Lounge-Zonen, Bars oder Wellnessbereiche – schafft Wärme und eine einladende Atmosphäre.

Grün: Perfekt für Ruheräume, Schlafzimmer oder zur Entspannung nach einem langen Tag – beruhigend und natürlich.

Blau: Für Arbeitsbereiche, Gaming-Zonen oder moderne Küchenbeleuchtung – klar, fokussierend und kühl.

Lila/Violett: Ideal für Kreativräume, Boutiquen oder Events – inspiriert und wirkt hochwertig.

Orange: Für Wohnzimmer, Essbereiche oder Empfangsräume – freundlich, gemütlich und stimmungsaufhellend.



Dank kabelloser Steuerung über PushPower-Schalter und präziser Memory-Funktion passt sich das System nahtlos an Ihre Abläufe an. Mit nur einem Klick holen Sie Ihre Liebblingsszene zurück – zuverlässig, effizient und ganz ohne App.

Schlanke Bauweise, flexibles Handling und brillante Farbwiedergabe machen das RGB-System zur perfekten Lösung für kreative Innenraumgestaltung – von der Vitrine bis zur Wohnlandschaft, vom Moodlight bis zur architektonischen Inszenierung.

Licht darf nicht nur leuchten – es darf auch begeistern.

Jedes Lichtprojekt ist einzigartig – deshalb bietet SIRO für jede Anforderung das passende LED-System: von klarer Funktion bis zu kreativer Farbvielfalt. Ob Akzent, Funktion oder Farbdynamik – für jeden Lichtbedarf bietet SIRO das passende System: MONO, DUO, DUO 2-Pol oder RGB.



MONO – Der Klassiker für klares Licht

Setzen Sie auf pure Eleganz: Das MONO-System bietet eine zuverlässige und homogene Beleuchtung in einer festgelegten Lichtfarbe – ideal für alle, die auf schlichte Perfektion setzen.



DUO – Zwei Farben, unendliche Möglichkeiten

Von warmweiß bis kaltweiß – das DUO-System ermöglicht den Wechsel zwischen zwei Farbtemperaturen und passt sich flexibel Ihrer Stimmung und Ihrem Raumkonzept an.



DUO2Pol – Smarte Steuerung mit minimalem Aufwand

Maximale Funktionalität, minimaler Installationsaufwand: Das DUO-2Draht-System vereint die Vorteile von DUO mit einfacher Verkabelung. Perfekt für Renovierungen und Nachrüstungen.



RGB – Farben, die begeistern

Für alle, die mit Licht gestalten wollen: Das RGB-System bringt mit einer riesigen Farbpalette echte Highlights. Von lebendig und bunt bis hin zu beruhigend und sanft – Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.



LICHT IN SEINER FARBENFROHSTEN FORM.

Mit dem SIRO RGB-System eröffnen sich neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung – farbintensiv, intuitiv und stimmungsvoll. Ganz gleich, ob Sie klare Akzente setzen oder lebendige Dynamik in Ihre Räume bringen möchten: Dieses System bringt Farbe ins Leben – so vielseitig wie Ihre Stimmung.

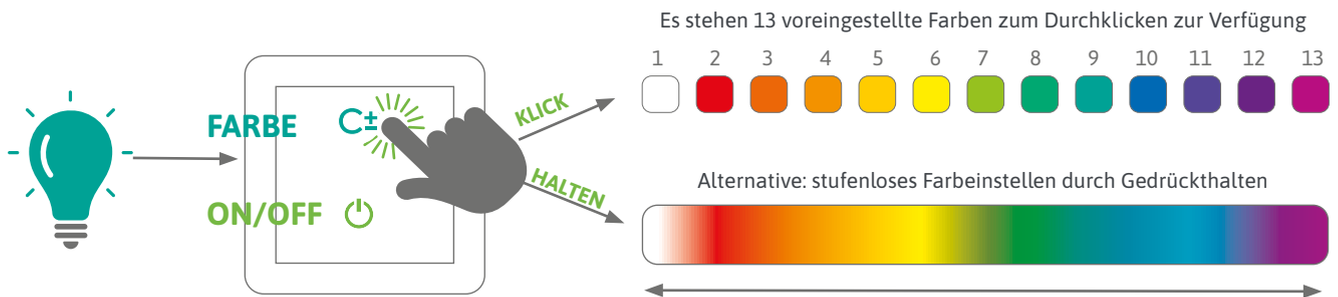
Zwei Modi – eine Welt voller Möglichkeiten:

1) Statischer Modus – 13 Farben. 13 Stimmungen.

Im statischen Modus wählen Sie aus **13 festgelegten Farbnuancen** – jede davon mit einer eigenen Atmosphäre, die Ihre Umgebung verändert und Gefühle weckt:

Reinweiß – neutral, klar, funktional / Rot – leidenschaftlich, kraftvoll / Rotorange – lebendig, belebend / Orange – warm, einladend / Gelborange – freundlich, vital / Gelb – sonnig, optimistisch / Gelbgrün – frisch, kreativ / Grün – ausgleichend, naturverbunden / Blaugrün – ruhig, entspannend / Blau – kühl, fokussiert / Blauviolett – edel, inspirierend / Violett – geheimnisvoll, luxuriös / Rotviolett – sinnlich, stimmungsvoll

Einfach durchklicken – oder gedrückt halten für stufenloses Feintuning. So gestalten Sie Ihre perfekte Lichtfarbe – exakt auf den Moment abgestimmt.



2) Dynamischer Modus – RGB-PLAY: Das Licht übernimmt.

Im dynamischen Modus bewegt sich das Licht von selbst – und erzeugt fließende, automatische Farbwechsel im gesamten RGB-Spektrum. Die Übergänge sind weich, organisch und emotional – ideal für Atmosphäre, die sich ständig weiterentwickelt.

Sie bestimmen das Tempo:

Impulsiv bei 5 Sekunden pro Farbe / Ausgewogen bei 30 Sekunden / Entspannend mit sanften Wechseln über 2 Minuten

Der RGB-PLAY-Modus macht Ihr Licht lebendig – ohne dass Sie einen Finger rühren müssen.

Intuitiv gesteuert – kabellos und verlässlich.

Gesteuert wird das System über kabellose PushPower-Schalter – stilvoll in der Form, präzise im Einsatz. Mit bis zu 10 verknüpfbaren Schaltern bleibt Ihre Steuerung flexibel – und die integrierte Memory-Funktion stellt sicher, dass Ihre Lieblingsszene beim nächsten Einschalten sofort wieder präsent ist. **SIRO RGB: Licht, das Farbe zeigt. Stimmung, die bleibt.**





UMWELTFREUNDLICH SCHALTEN OHNE STROMZUFUHR & BATTERIE?

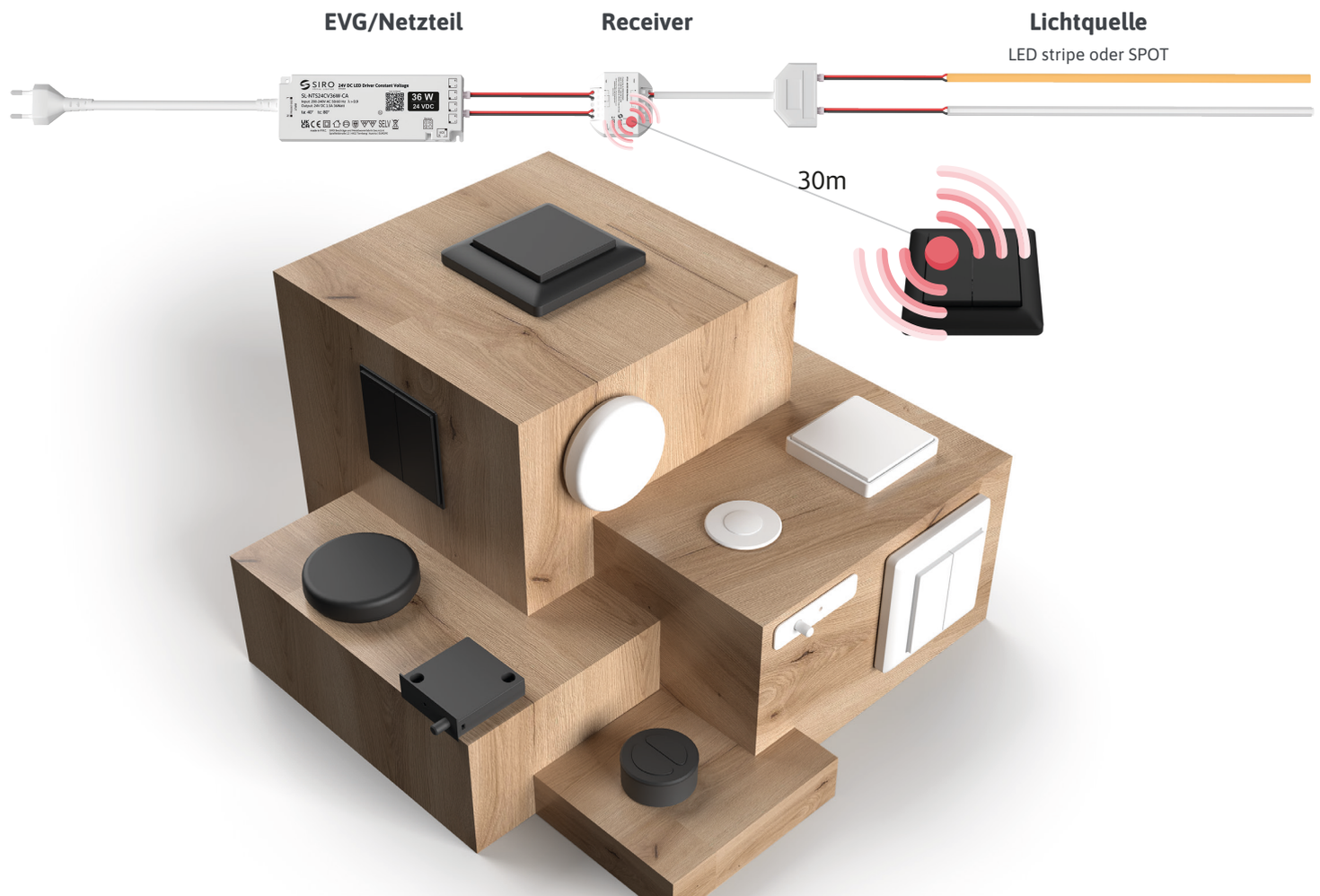
„Wenn eine Idee nicht zuerst absurd erscheint, taugt sie nichts.“ Albert Einstein

PUSHPOWER
WIRELESS & BATTERY FREE

Neue Maßstäbe in der Beleuchtungstechnologie: **Keine Batterien - Keine Wartung. Keine Verkabelung - Pure Bequemlichkeit!**

Erleben Sie die Freiheit von batterielosen Schaltern, die durch die Bewegungsenergie alleine aktiviert werden. 100.000 fach getestet macht diese umweltfreundliche Lösung das ständige Austauschen von Batterien und den Ärger mit der Verkabelung überflüssig. Unsere Schalter bieten eine saubere, stilvolle und praktische Beleuchtungslösung; einfach zu installieren und noch einfacher zu bedienen. Die innovativen 55 mm Rahmenschalter, kompatibel mit vielen Rahmen gängiger Hersteller, sind in 2-Wege und 4-Wege Ausführungen erhältlich, die als Wechselschalter funktionieren. Diese Flexibilität ermöglicht eine umfassende und anpassbare Steuerung Ihrer Beleuchtung.

WIE SETZT SICH DAS SYSTEM ZUSAMMEN?

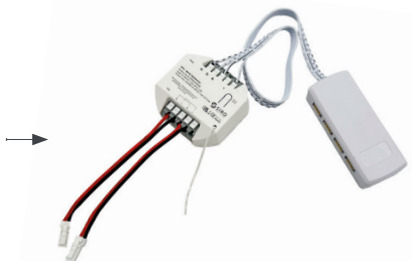




EVG/Netzteile (IP20)



Receiver



Lichtquelle

Spot / LED-Stripe



PUSHPOWER - STEUERUNG

kabel- und batterielese Schalttechnik

Standard 55

2-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PP55W2K60 (weiß)
SL-PP55W2K1 (schwarz)

Standard 55

4-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PP55W4K60 (weiß)
SL-PP55W4K1 (schwarz)

Möbelaufbau

2-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PPA55W2K60 (weiß)
SL-PPA55W2K1 (schwarz)

Möbelaufbau

4-Wege Schalter
(55 mm)
schwarz & weiß



SL-PPA55W4K60 (weiß)
SL-PPA55W4K1 (schwarz)

Cookie

1-Weg Pushtaster
(62 mm)
schwarz & weiß



SL-PP62K60 (weiß)*
SL-PP62K1 (schwarz)*

Möbeleinbau

2-Wege Schalter
(55 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PPI55W2K60 (weiß)
SL-PPI55W2K1 (schwarz)

Möbeleinbau

4-Wege Schalter
(55 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PPI55W4K60 (weiß)
SL-PPI55W4K1 (schwarz)

Mini 35

1-Weg Pushtaster
(40 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PP40K60 (weiß)*
SL-PP40K1 (schwarz)*

Mini 35

2-Wege Pushtaster
(40 mm / einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PP40W2K60 (weiß)
SL-PP40W2K1 (schwarz)

Türkontaktschalter

Schalter für Türen/Laden
(einfräsbar)
schwarz & weiß



SL-PPDOOR01K60 (weiß)*
SL-PPDOOR01K1 (schwarz)*

* Nicht als Steuerung für den vollen Funktionsumfang von RGB-Produkten geeignet. Nur zur einfachen Ein-/Ausschaltung bei RGB – keine Farbwahl oder Moduswechsel.

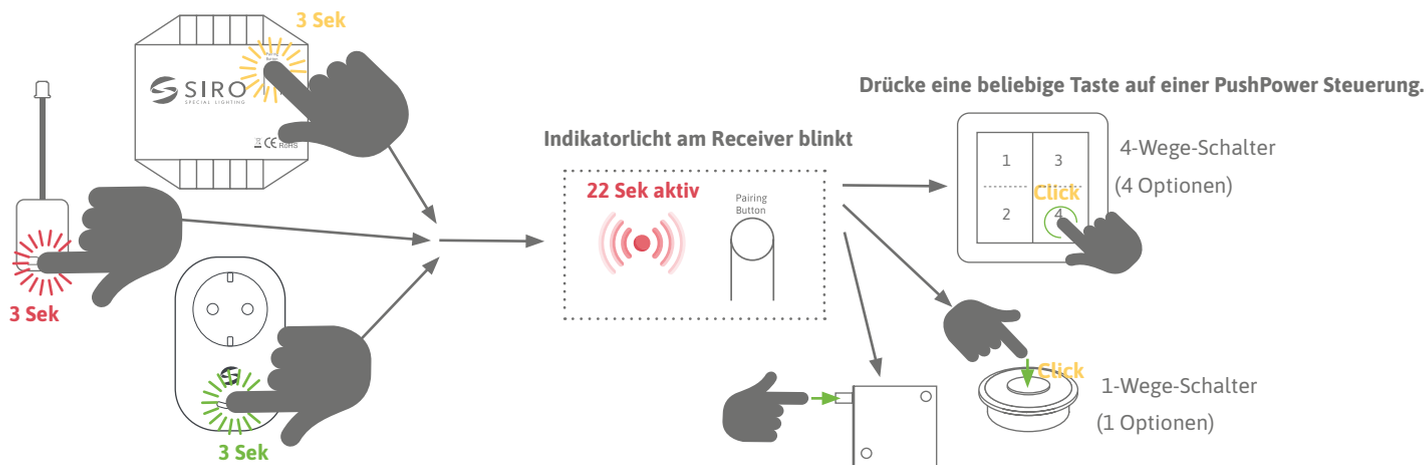
PUSHPOWER

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK



VERBINDEN (ANLERNEN) VON STEUERUNG (SCHALTER) & RECEIVER

So stellen Sie die Kommunikation zwischen dem Schalter und Ihrem Receiver her:



3 Sekunden drücken und gedrückt halten- Das Licht beginnt zu blinken (Herzschlag)

Der Aktivitätsmodus bleibt für 22 Sek aktiv, danach wird der Anlernprozess abgebrochen und das Licht schaltet sich ab.

Der Anlernprozess kann durch Abnehmen vom Strom abgebrochen werden.

Jede Taste /Option (1&2) kann mit eigener Funktion/Option belegt werden. Wird sie nicht belegt, ist dies eine Leertaste.



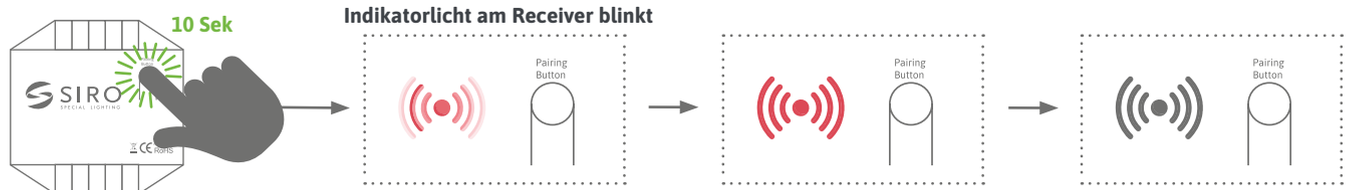
Durch Aktivieren der ersten Taste (Option 1) wird diese zu ON/OFF und automatisch die andere gegenüberliegende Taste (Option 2) zum Farbgler. Beim Aktivieren von mehreren Schaltern agieren diese als Wechselschalter.



MEMORY FUNKTION

Die RGB PushPower Receiver sind mit einer praktischen Memory-Funktion ausgestattet. Nach dem Ausschalten – sei es über den Schalter oder durch Stromverlust – merkt sich das System die zuletzt gewählte Farbe und Helligkeit. Beim nächsten Einschalten wird genau diese Lichtstimmung automatisch wiederhergestellt – ganz ohne erneuter Einstellung.

ZURÜCKSETZEN DES RECEIVERS / WERKSZUSTAND



10 Sekunden drücken und gedrückt halten. Nun sind alle Verbindungen gelöscht und der Receiver ist bereit für eine neue Verknüpfung.

Zum Zurücksetzen des RGB PushPower Receivers halten Sie die Pairing Taste auf einem verbundenen PushPower-Receiver (Empfänger) 10 Sekunden lang gedrückt. Nach Ablauf dieser Zeit werden alle bestehenden Verbindungen gelöscht, und der Receiver kehrt in den Auslieferungszustand zurück. Er ist nun bereit, neu mit Schaltern oder Steuergeräten verknüpft zu werden – ideal für Systemwechsel oder eine vollständige Neukonfiguration.

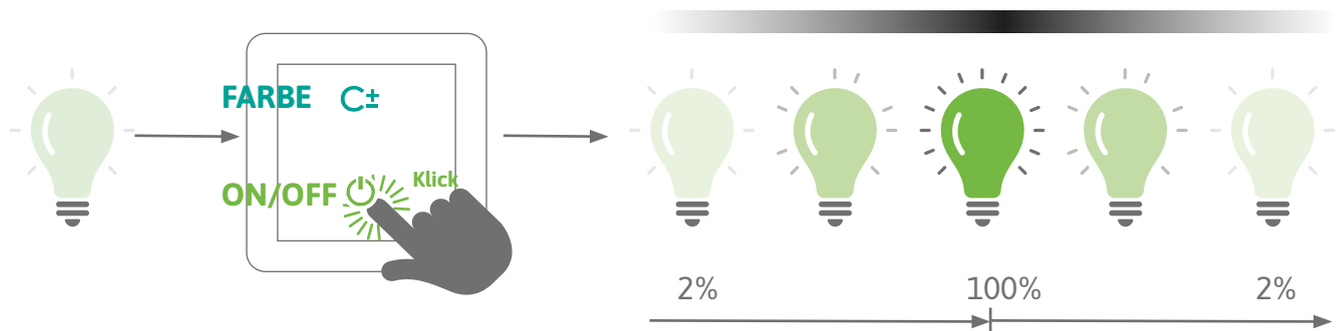


2 MODI:

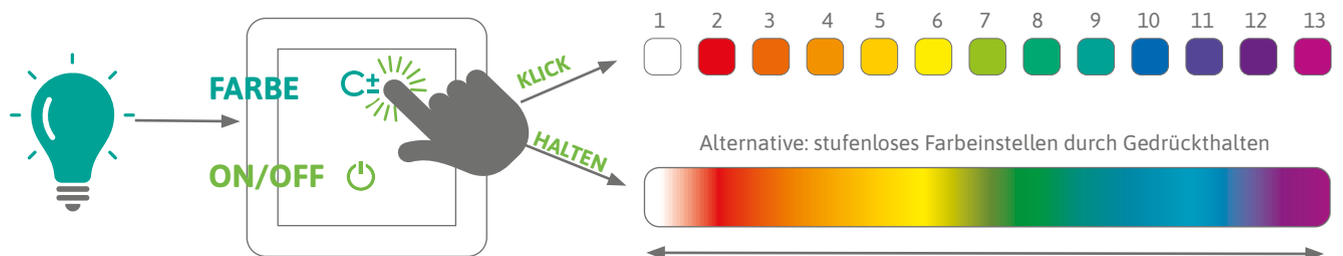
1) STATISCHER MODUS (kurzer Klick auf ON/OFF bei ausgeschaltetem Licht):

Sie wählen eine bestimmte Farbe aus – entweder aus 13 vordefinierten Farbtönen oder stufenlos per Tastendruck. Die Farbe bleibt konstant, bis Sie sie ändern. Nach dem Anlernprozess startet automatisch der **Statische Modus** des Receivers beim Klicken auf die ON/OFF Taste.

DIMMEN: Ein längerer Druck auf die ON/OFF Funktionstaste bei eingeschaltetem Licht wird dazu verwendet, die Helligkeit stufenlos zu erhöhen oder zu verringern. Dies ermöglicht eine präzise Einstellung der Beleuchtung nach individuellen Vorlieben. Der Schalter gegenüber dem gewählten, angerenteten ON/OFF-Schalter wird automatisch zum Farbwechsler. Dieser startet bei weißem Licht bzw. in der Lichtstufe, die zuletzt eingestellt war (Memory Funktion).



STATISCHER MODUS FARBEINSTELLUNG:



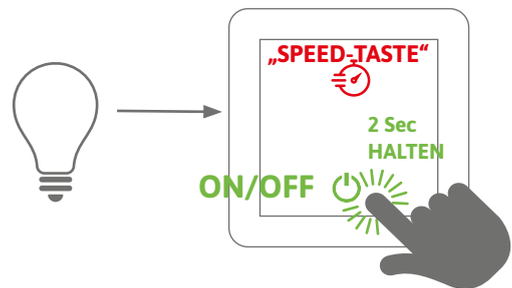
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1- WEISS | <input checked="" type="checkbox"/> 8- GRÜN |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2- ROT | <input checked="" type="checkbox"/> 9- BLAUGRÜN |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3- ROTORANGE | <input checked="" type="checkbox"/> 10- BLAU |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4- ORANGE | <input checked="" type="checkbox"/> 11- BLAUVIOLETT |
| <input checked="" type="checkbox"/> 5- GELBORANGE | <input checked="" type="checkbox"/> 12- VIOLETT |
| <input checked="" type="checkbox"/> 6- GELB | <input checked="" type="checkbox"/> 13- ROTVIOLETT |
| <input checked="" type="checkbox"/> 7- GELBGRÜN | |

Über einen längeren Druck (2 Sekunden) auf den ON/OFF Schalter bei ausgeschaltetem Zustand startet den dynamischen Modus.



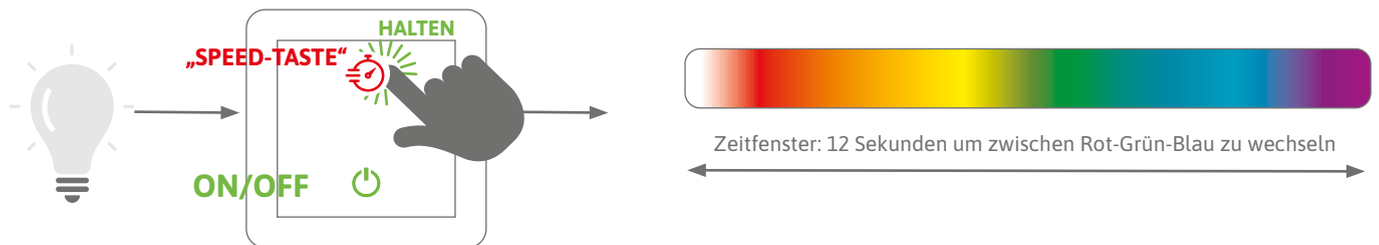
2) DYNAMISCHER MODUS (langer KLICK auf ON/OFF bei ausgeschaltetem Licht):

Das Licht wechselt automatisch die Farbe – sanft und fließend über den gesamten RGB-Farbraum. Die Geschwindigkeit lässt sich individuell einstellen. Nach dem Anlernprozess startet automatisch der **Statische Modus** des Receivers. Ein längerer Druck auf den ON/OFF Schalter bei ausgeschaltetem Licht wird dazu verwendet, um auf den dynamischen RGB PLAY Modus zu wechseln. Dieser macht automatisch einen Farbverlauf zwischen ROT-GRÜN-BLAU.



DIMMEN: Ein längerer Druck auf die ON/OFF Funktionstaste bei eingeschaltetem Licht wird dazu verwendet, die Helligkeit stufenlos zu erhöhen oder zu verringern. Dies ermöglicht eine präzise Einstellung der Beleuchtung nach individuellen Vorlieben.

DYNAMISCHER MODUS GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG:



Es gibt **3 Geschwindigkeitsstufen** im RGB PLAY Modus. Die einstellbaren Geschwindigkeitsschritte des dynamischen Farbwechsels sind:

5 Sekunden, 30 Sekunden und 2 Minuten pro Farbintervall.

Durch das Gedrückthalten der „Speed-Taste“ ändert sich die Geschwindigkeit stufenlos von 5 Sekunden auf 120 Sekunden und umgekehrt.

Weitere Details:

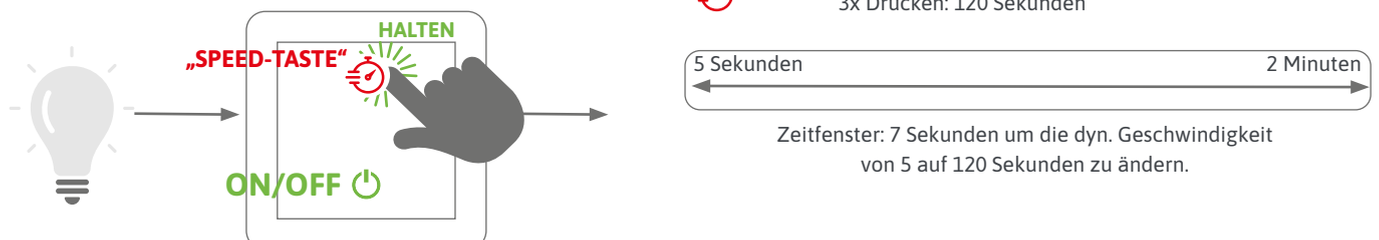
Die erste Aktivierung der Speed-Taste startet mit 5 Sekunden und startet mit roter Farbe. Dies ist wichtig für die Synchronisation mehrerer Receiver. Bei jedem „Gedrückthalten“ der Speed-Taste ändert sich die Richtung zwischen 5 Sekunden und 120 Sekunden. Es stehen 7 Sekunden zur Verfügung um die Geschwindigkeit zu verändern.

„SPEED-TASTE“

1x Drücken: 5 Sekunden

2x Drücken: 30 Sekunden

3x Drücken: 120 Sekunden



PUSHPOWER SCHALTER

STANDARD 55

2-WEGE LICHTSCHALTER für 55 mm Rahmen

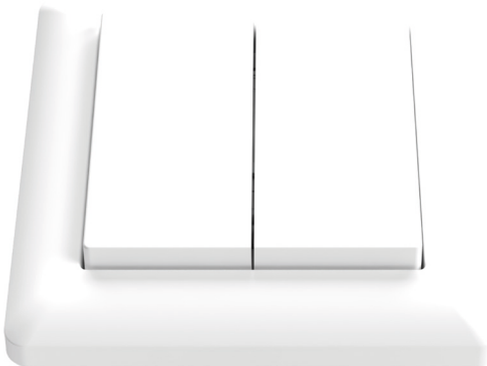


SL-PP55W2K1 (schwarz)
SL-PP55W2K60 (weiß)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 2- und 4-Wege-Schalter zur Steuerung von SIRO PUSHPOWER Receivern
- ▶ Auch passend für viele andere 55 mm Schalterrahmensysteme
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter (ohne Mesh) in Gebäuden
- ▶ 1 Taste kann mit beliebig vielen PushPower Receivern verbunden werden
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ 2 Wege: ein RGB Bereich steuerbar
- ▶ 4 Wege: zwei RGB Bereiche steuerbar
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung
- ▶ Rahmen und Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

4-WEGE LICHTSCHALTER für 55 mm Rahmen



SL-PP55W4K1 (schwarz)
SL-PP55W4K60 (weiß)

ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Rahmen (LxBxH): 80 x 80 x 17 mm
- ▶ Schalter ohne Rahmen (LxBxH): 55 x 55 x 17 mm

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

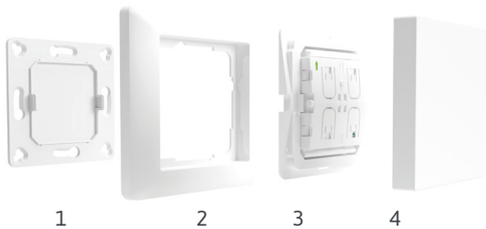


Kann mit gängigen Rahmen mit 55 mm Einsatz kombiniert werden.



SCHALTERAUFBAU

- 1 Bodenplatte
- 2 Abdeckrahmen
- 3 Funk-Modul
- 4 Wippe (2-Wege)



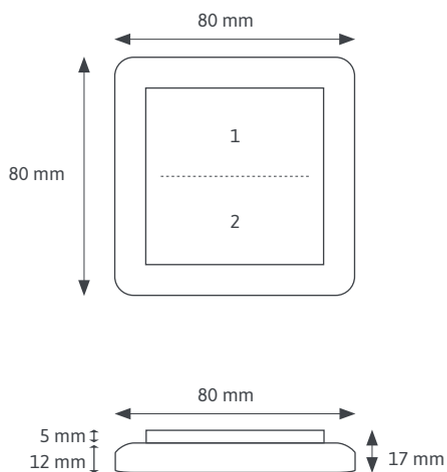
MONTAGE

- ▶ Auf herkömmliche Gerätedose (DIN 49073) oder auf glatten, ebenen Flächen
- ▶ Durch Schrauben oder Kleben
- ▶ 1. Der Untergrund ist sauber, fettfrei und tragfähig
- ▶ 2. Bodenplatte (1) auf die Klebepunkte drücken oder mit Schrauben fixieren
- ▶ 3. Abdeckrahmen (2) auf die Bodenplatte stecken
- ▶ 4. Funk-Modul (3) aufstecken
- ▶ 5. Wippe (4) aufstecken

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

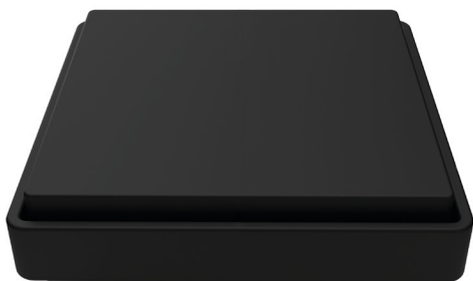
TECHNISCHE ZEICHNUNG



PUSHPOWER SCHALTER

MÖBELAUFBAU

2-WEGE MÖBELAUFBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen



SL-PPA55W2K1 (schwarz)
SL-PPA55W2K60 (weiß)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 2- und 4-Wege-Schalter zur Steuerung von SIRO PushPower Receivern
- ▶ Kompatibel mit vielen 55 mm Schalterrahmensystemen
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter (ohne Mesh) in Gebäuden
- ▶ 1 Taste kann mit beliebig vielen Push Power Receivern verbunden werden.
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ 2 Wege: ein RGB Bereich steuerbar
- ▶ 4 Wege: zwei RGB Bereiche steuerbar
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung
- ▶ Rahmen und Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

4-WEGE MÖBELAUFBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen



SL-PPA55W4K1 (schwarz)
SL-PPA55W4K60 (weiß)

MONTAGE

1. Der Untergrund ist sauber, fettfrei und tragfähig
2. Rahmen auf die Klebepunkte drücken oder mit Schrauben fixieren
3. Funk-Modul (3) aufstecken
4. Wippe (4) aufstecken

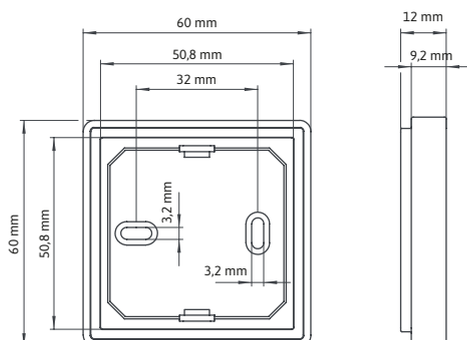




ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Rahmen (LxBxH): 60 x 60 x 12 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

PUSHPOWER SCHALTER

MÖBELAUFBAU



Abb. in Originalgröße

SL-PP62K1*



Abb. in Originalgröße

SL-PP62K60*



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Push Taster zum Aufkleben im Raum oder auf Möbel
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Push Taste erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter (ohne Mesh) in Gebäuden
- ▶ Push Taster kann mit beliebig vielen PushPower Receiver verbunden werden
- ▶ Funktionen: Für den vollen Funktionsrahmen von RGB wird ein 2- bzw. 4-Wege-Schalter benötigt. Startet in Mittelstellung bei voller Helligkeit
EIN - AUS - DIMMEN bei DUO Receiver (kein Farbwechsel möglich!)
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ Verfügbar in schwarzer (K1) und weißer (K60) Ausführung

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet!
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert.
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet.
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden!

MONTAGE

- ▶ Frei zu verwenden
- ▶ Mit Klebering verkleben

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

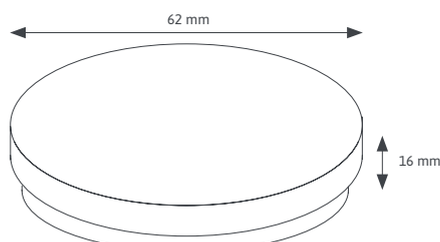
LIEFERUMFANG

- ▶ Pushtaster
- ▶ Klebestreifen in Kreisform

ABMESSUNGEN

- ▶ Push Taster (DxH): 62 x 16 mm

TECHNISCHE ZEICHNUNG



MÖBELEINBAU

1-WEG MINI35 mit 35/40 mm Durchmesser



Abb. in Originalgröße

SL-PP40K1 (schwarz)*
SL-PP40K60 (weiß)*

2-WEGE MINI35 mit 35/40 mm Durchmesser



Abb. in Originalgröße

SL-PP40W2K1 (schwarz)
SL-PP40W2K60 (weiß)

LIEFERUMFANG

- ▶ Pushtaster und Aufbauring



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Mini 35 - Taster zum Einfräsen mit 35 mm Durchmesser
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Push Taste erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter (ohne Mesh) in Gebäuden
- ▶ Taster kann mit beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden
- ▶ Funktionen: Für den vollen Funktionsrahmen von RGB wird ein 2- bzw. 4- Wege-Schalter benötigt.
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

MONTAGE

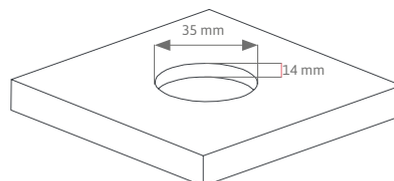
- ▶ Einfräsbare mit 35 mm Topflochbohrer
- ▶ Fräsdurchmesser: 35 mm
- ▶ Frästiefe: min. 14 mm

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

ABMESSUNGEN

- ▶ Push Taster (DxH): 40 x 17 mm

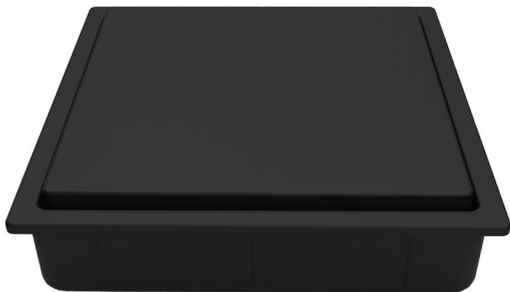


*Nicht als Steuerung für den vollen Funktionsumfang von RGB-Produkten geeignet. Nur zur einfachen Ein-/Ausschaltung bei RGB - keine Farbwahl oder Moduswechsel.

PUSHPOWER SCHALTER

MÖBELEINBAU

2-WEGE MÖBELEINBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen



SL-PPI55W2K1 (schwarz)
SL-PPI55W2K60 (weiß)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ 2- und 4-Wege-Schalter zur Steuerung von SIRO PUSHPOWER Receivern
- ▶ Kompatibel mit vielen 55 mm Schalterrahmensystemen
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung
- ▶ Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Wippe erzeugt
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter im Freigelände und 30 Meter (ohne Mesh) in Gebäuden
- ▶ 1 Taste kann mit beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden
- ▶ Wechselschalterfunktion beim Einsatz von mehreren Schaltern
- ▶ 2 Wege: ein RGB Bereich steuerbar
- ▶ 4 Wege: zwei RGB Bereiche steuerbar
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung
- ▶ Rahmen und Bodenplatte im Lieferumfang enthalten

4 -WEGE MÖBELEINBAUSCHALTER mit 60 mm Rahmen

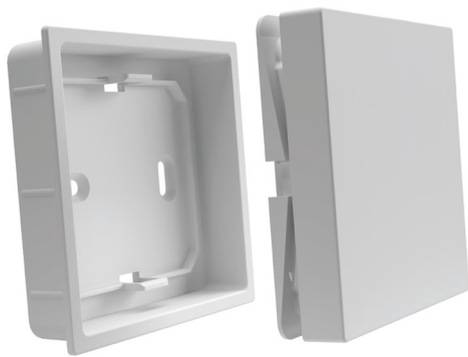


SL-PPI55W4K1 (schwarz)
SL-PPI55W4K60 (weiß)

MONTAGE

- ▶ Einfräsbar mit Frästiefe: min. 14 mm
- ▶ Siehe Technische Zeichnung





ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Rahmen (LxBxH): 63 x 63 x 14 mm

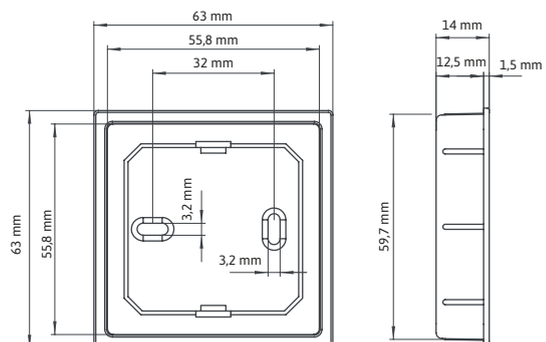
TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

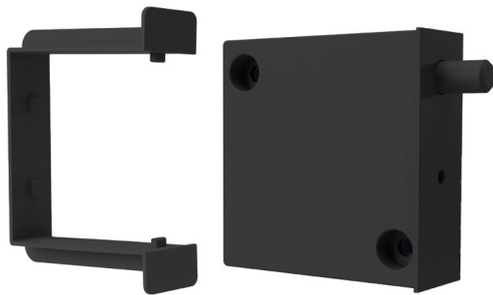
TECHNISCHE ZEICHNUNG



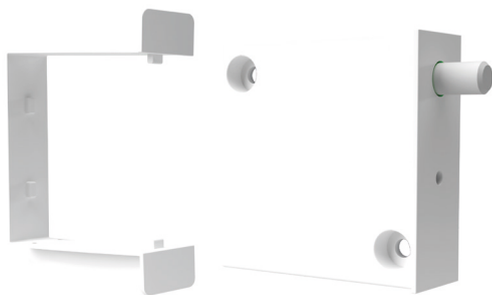
PUSHPOWER SCHALTER

TÜRKONTAKT

SCHALTER FÜR DREHTÜREN UND SCHUBLADEN



SL-PPDOOR01K1*



SL-PPDOOR01K60*



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Schalter für Drehtüren und Schubläden
- ▶ Zum Einfräsen, Aufschrauben oder Aufkleben
- ▶ Keine Batterie und keine Verkabelung notwendig
- ▶ Batterieloses Gerät ohne externe Stromversorgung: Sendeenergie wird aus mechanischer Energie bei Betätigung der Sensor Kontaktstelle erzeugt
- ▶ Funk-Reichweite bis zu 80 m im Freigelände & 30 m Indoor.
- ▶ Kann mit beliebig vielen Push Power Receiver verbunden werden.
- ▶ Funktionen: EIN - AUS bei RGB Receiver kein Farbwechseln möglich.
- ▶ Für den vollen Funktionsrahmen von RGB wird ein 2- bzw. 4- Wege-Schalter benötigt.
- ▶ Kann mit mehreren Sensoren oder Schaltern kombiniert werden
- ▶ Verfügbar in weißer (K60) und schwarzer (K1) Ausführung

MONTAGE

- ▶ Einfräsen, Aufschrauben oder Aufkleben
- ▶ Die Platzierung des Schalters an der Türbeschlagsseite ist empfohlen
- ▶ Bei Fräsungen bitte das technische Fräsbild beachten
Frästiefe: 46,5 mm, Fräshöhe: 12,0 mm, Fräsbreite: 55,0 mm

ABMESSUNGEN

- ▶ Schalter inkl. Adapter (LxTxH): 55 x 46 x 12 mm
- ▶ Schalter ohne Adapter (LxBxH): 44 x 44 x 12 mm

SICHERHEITS- UND MONTAGEHINWEISE

- ▶ Dieses Produkt ist kein Spielzeug und ist nicht für Kinder geeignet
- ▶ Das SIRO LED System ist für den Innenbereich konzipiert
- ▶ Der ungeschützte Einsatz im Aussenbereich ist nicht gestattet
- ▶ Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden

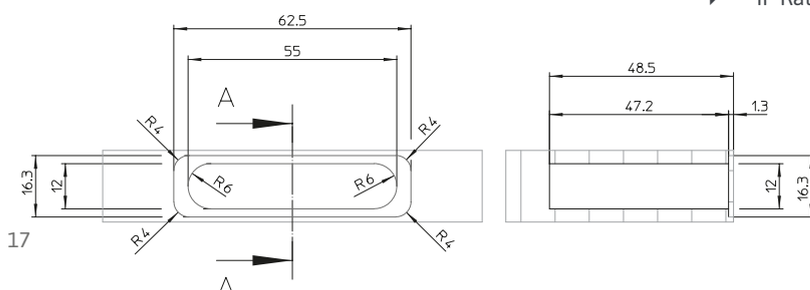
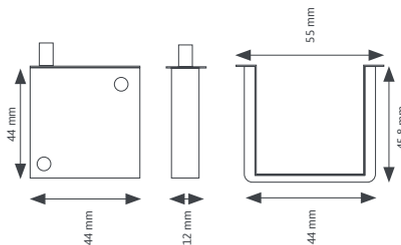
TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 MHz
- ▶ IP Rating: IP20



*Nicht als Steuerung für den vollen Funktionsumfang von RGB-Produkten geeignet.
Nur zur einfachen Ein-/Ausschaltung bei RGB – keine Farbwahl oder Moduswechsel.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



EMPFÄNGER

RGB RECEIVER

RGB Receiver SL-PPREC01RGB



Der RGB-Empfänger SL-PPREC01RGB ist das Steuerzentrum für SIRO RGB-LED-Bänder. Er wird zwischen Netzteil und LED-Band installiert und kabellos über PushPower-Schalter gesteuert – bis zu 10 Schalter sind möglich.

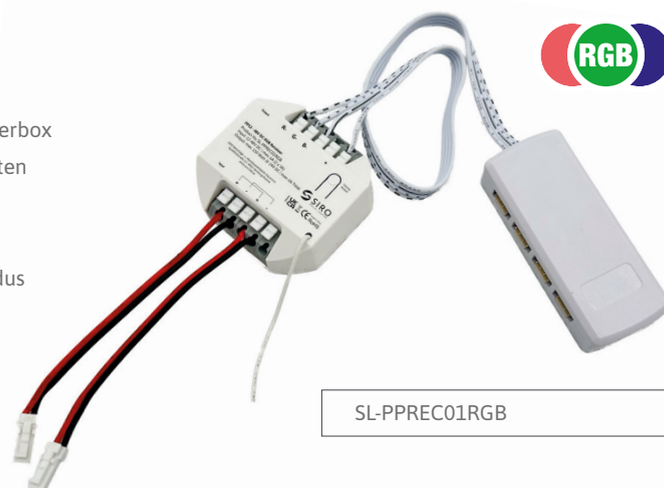
Zwei Modi stehen zur Verfügung: Statisch mit direkter Farbauswahl oder stufenloser Einstellung und dynamisch (RGB-PLAY) mit automatischem Farbwechsel. Die Geschwindigkeit ist einstellbar (5 sec bis 2 min). Mit bis zu 30 m Funkreichweite und Memory-Funktion für Farbe und Helligkeit ist der Receiver ideal für flexible RGB-Lösungen im Innenraum.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

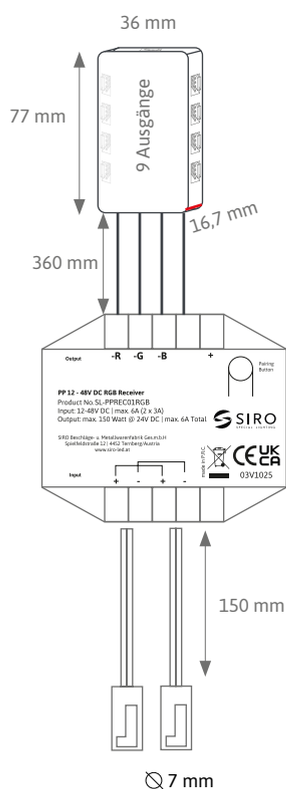
- ▶ 12 - 48V DC RGB Receiver als Empfänger für Push Power Schalter
- ▶ Steckerfertig zum Anschluss von SIRO RGB LED Leuchten inkl. 9-fach Verteilerbox
- ▶ für bis zu 10 Schalttasten (2 oder 4-Wege-Schalter) bzw. Schalterkomponenten
- ▶ Funkbasierte Reichweite bis zu 80 Meter.
- ▶ **2Modi:**
 - 1) Statischer Modus:** manuelles Einstellen der Farbe
 - 2) Dynamischer Modus (RGB PLAY):** autom. Farbwechselmodus
- ▶ Produkt besitzt eine Memory Funktion (letzte Farb-und Lichteinstellung)

MONTAGE

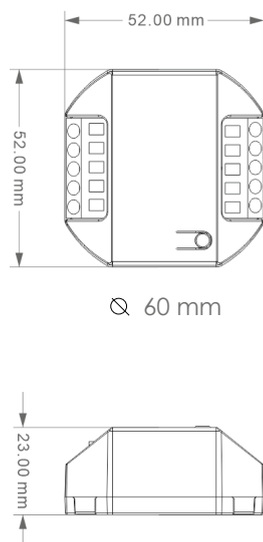
- ▶ Das Produkt kann aufgeklebt oder individuell platziert werden



SL-PPREC01RGB



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ABMESSUNGEN

- ▶ Abmessungen Gehäuse (LxTxH): 52 x 52 x 23 mm
- ▶ Abmessungen 9-fach Verteilerbox (LxBxH): 70 x 36 x 16,7 mm

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Übertragungsprotokoll: RF 433 mhz
- ▶ Reichweite (ohne Mesh): 30 Meter (in Gebäuden)
- ▶ IP Rating: IP20
- ▶ Eingang: 12 - 48V DC
- ▶ Ausgangsleistung:
 - 2 x 150 mm Anschlusskabel (AWG 20) mit SIRO MONO Stecker (je Stecker 3A)
 - 1 x 150 mm Anschlusskabel (AWG 20) mit 9-Fach-Verteilerbox
 - 3A pro Anschluss = 144 Watt @ 24V DC
 - 6A Gesamt = 144 Watt @ 24V DC
- ▶ Receiver Sensitiv: -110dBm
- ▶ Dimm Methode: PWM 1000 Hz
- ▶ Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C

NETZTEILE

24 VDC

- ▶ Stromversorgung für LED-Lampen mit konstanter Spannung (24 VDC)
- ▶ Schutzklasse 2 gegen elektrischen Schlag durch direkten & indirekten Kontakt
- ▶ IP 20 - für den Innenbereich geeignet
- ▶ Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlastungs- und Überhitzungsschutz
- ▶ Standby 36 Watt < 0,13 W / 60 Watt < 0,23 W / 100 Watt < 0,21
- ▶ 2000 mm Anschlusskabel mit absteckbarem Euro Stecker (230V AC)
- ▶ Output: Maximalbelastung pro Steckplatz: 36W --> max. 1,5A / 60W --> max.2,5A / 100W --> max.3A



INPUT: 2000 mm Anschlusskabel mit absteckbarem Euro Stecker für das 230 VAC Stromnetz



**36
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NTS24CV36W-CA	112 x 39,1 x 18	36 Watt

OUTPUT: bis zu 4 x 24V DC Led Leuchten oder SIRO Receiver (max 3 A pro Anschluss)



**60
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NTS24CV60W-CA	172 x 62 x 19	60 Watt

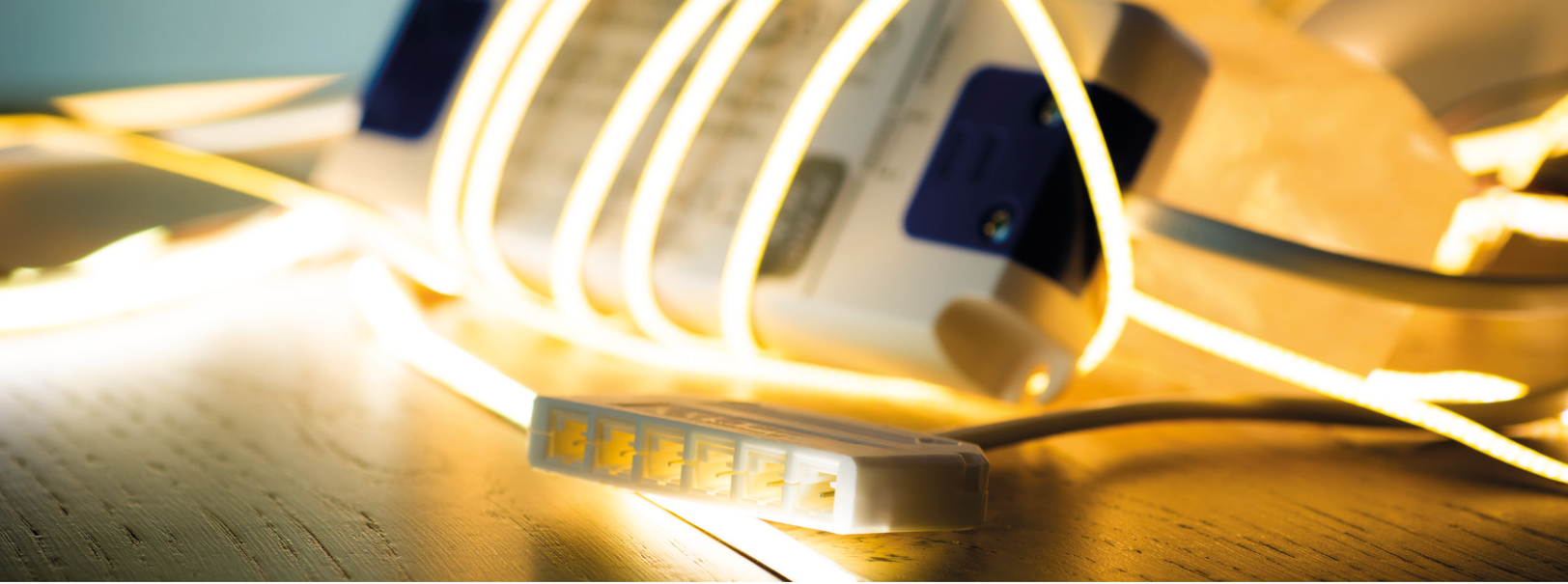
OUTPUT: bis zu 5 x 24V DC Led Leuchten oder SIRO Receiver (max 3 A pro Anschluss)



**100
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NTS24CV100W-CA	201,3 x 71,20 x 18	100 Watt

OUTPUT: bis zu 8 x 24V DC Led Leuchten oder SIRO Receiver (max 3 A pro Anschluss)



- ▶ Stromversorgung mit konstanter Spannung (24 VDC)
- ▶ Schutzklasse 2 gegen el. Schlag durch direkten & indirekten Kontakt
- ▶ 6-Fach Verteilerbox mit 250 mm Anschlusskabel für SIRO Receiver
- ▶ Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlastungs- und Überhitzungsschutz
- ▶ Standby < 0,5W
- ▶ 2000 mm Anschlusskabel mit 90° gewinkeltem Euro Stecker (230 VAC)
- ▶ IP 20 - für den Innenbereich geeignet
- ▶ Output: Maximalbelastung pro Steckplatz: 3A



INPUT: 2000 mm Anschlusskabel mit 90° gewinkeltem Euro Stecker für das 230 VAC Stromnetz



OUTPUT: 6-Fach Verteilerbox für den Anschluss von SIRO Receiver (Pro Anschluss max 3A, insg.: 6A)



PFC

**150
Watt**

Artikel Nr.	Abmessung in mm (LxBxH)	Leistung
SL-NT24CV150W-DB1	322,6 x 30 x 21,5	150 Watt

PFC

Power Factor Correction Filter integriert in SIRO-Netzteilen



Stehlampen & Stimmungslichter einfach integrieren
PUSHPOWER FUNKSTECKDOSE

SL-PPREC01AC-K60



NETZTEILE



WELCHES NETZTEIL WIRD BENÖTIGT?

Ein Netzteil wandelt 230V Wechselstrom in niedrige Gleichspannung um, die von elektronischen Geräten genutzt wird. Es ist das Herzstück vieler elektrischer Systeme, denn ohne eine zuverlässige Stromversorgung können die besten Schaltungen ihre Leistung nicht entfalten. Ein gut dimensioniertes Netzteil sorgt für eine effiziente Energieversorgung, die perfekt auf die Bedürfnisse des Systems abgestimmt ist.

1) Stromversorgung anschließen: Verbinden Sie das Netzteil mit einer geeigneten Stromquelle (Steckdose). Stellen Sie sicher, dass die Steckdose und das Kabel des Netzteils den technischen Anforderungen entsprechen.

2) Netzteilberechnung für RGB-Bänder: Dimensionieren Sie das Netzteil passend zu den verwendeten Lichtquellen.

RGB-Bänder dürfen im Weißmodus höchstens mit 50 % Leistung betrieben werden. Bei der Auslegung des Netzteils gilt daher:

Systemleistung = Länge × Leistung pro Meter

Beispiel: 1 × 4 m RGB-Band (15 W/m) → 60 W

Netzteilleistung = Systemleistung × 0,5

Beispiel: 60 W × 0,5 = 30 W

Wählen Sie für dieses System ein 30 W-Netzteil.

3) Sicherheitsmaßnahmen: Das Netzteil sollte vor Feuchtigkeit geschützt sein und sich in einem gut belüfteten Bereich befinden

RGB DIAMOND PRO 8MM



15 WATT

RGB DIAMOND PRO 8MM

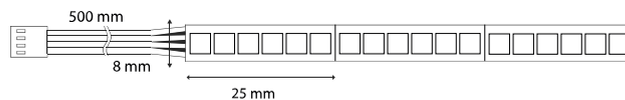
Schlank, stark, brillant – das RGB DIAMOND PRO Band ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle Farblicht-Inszenierungen auf engem Raum. Mit nur 8 mm Breite fügt es sich selbst in filigrane Profile und enge Einbausituationen ein – ohne Kompromisse bei Lichtleistung oder Farbtiefe.

Die hochqualitative RGB-Bestückung liefert satte Farben und gleichmäßige Ausleuchtung über die gesamte Länge. Ideal für Akzentbeleuchtung, Vitrinen oder dezente Raumstimmungen.

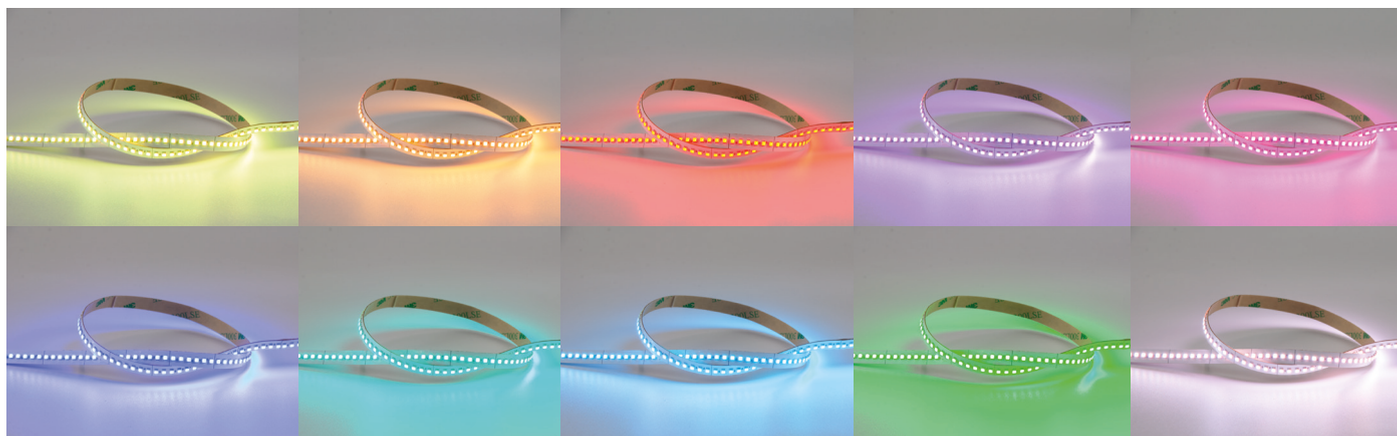
In Kombination mit einem geeigneten Kühlkörper (z. B. One4all-Profil) bleibt das RGB Band dauerhaft leistungsfähig und farbstabil. Ob im Objekt- oder Privatbereich – dieses Band überzeugt mit kompaktem Design, einfacher Handhabung und beeindruckender Farbwirkung.

- ▶ Universell einsetzbar, einfache Verarbeitung
- ▶ Breite: 8 mm, Länge: 5000 mm
- ▶ Teilung: 25 mm
- ▶ 24 V DC - 15 Watt / Meter - SMD Chip
- ▶ 280 LED pro Meter, 350 Lumen pro Meter
- ▶ IP 20 (Innenraum)
- ▶ Farbtemperatur: RGB Farbraum mit 13 voreingestellten Farben
- ▶ 500 mm Anschlusskabel an beiden Enden
- ▶ Maximale empfohlene Länge bei einseitiger Einspeisung: 5 m
- ▶ kann mit FLEXLINE 612 als Leuchtmittel verwendet werden

DIAMOND PRO SERIES



Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	Breite	Länge	Lumen	Cut	Volt	IP	Watt/M
SL-2RGB8DP15W-5MA	280	RGB Farben	8 mm	5000	350	25 mm	24	20	15



RGB VIPER 8MM



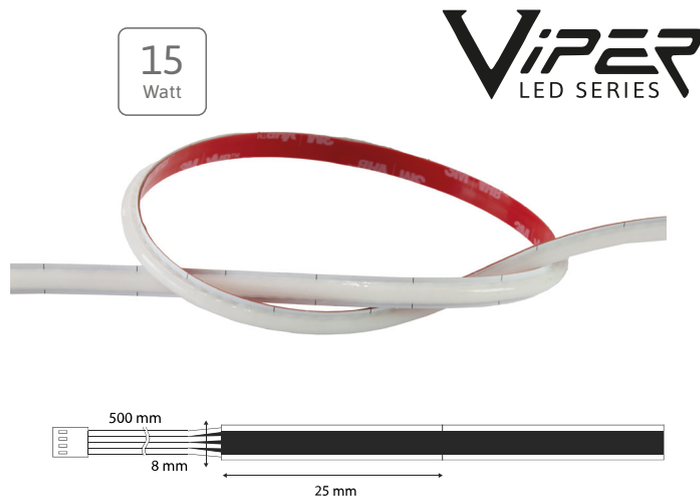
15 WATT

RGB VIPER 8MM

Wenn Farbe auf Leistung trifft, ist das RGB VIPER LED Band die erste Wahl für dynamische Lichtgestaltung. Mit kräftigen RGB-Chips erzeugt es brillante Farbakzente oder atmosphärische Lichtstimmungen – perfekt für moderne Innenräume, Vitrinen oder Ambientbeleuchtung. Die CSP-Technologie sorgt für eine durchgehend homogene Lichtlinie ganz ohne sichtbare Lichtpunkte – ideal für offene Anwendungen.

Dank der innovativen 4-Pol RGB-Technik lassen sich unzählige Farbkombinationen realisieren – von sanften Farbverläufen bis hin zu kräftigen Effekten. Für beste Performance empfehlen wir den Einsatz eines Kühlprofils (z. B. One4all), um die Lebensdauer und Farbbrillanz dauerhaft zu sichern. Ob im Wohnbereich, im Retail oder in der Gastronomie – das RGB VIPER LED Band steht für kraftvolle Farben, homogene Ausleuchtung und mühelose Integration.

- ▶ Teilung: 25 mm
- ▶ universell einsetzbar, einfache Verarbeitung
- ▶ aufklebbar
- ▶ Breite: 8 mm
- ▶ Länge: 5000 mm
- ▶ Maximale empfohlene Länge bei einseitiger Einspeisung: 5 m
- ▶ 24V DC - 15 Watt / Meter - CSP Chip
- ▶ 280 LED pro Meter
- ▶ IP 20 (Innenraum)
- ▶ Farbtemperatur: RGB Farbraum mit 13 voreingestellten Farben



Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	Breite	Länge	Lumen	Cut	Volt	IP	Watt/M
SL-2RGB8RP15W-5MA	280	RGB	5 mm	5000 mm	350	25 mm	24	20	15



SPOT

12 WATT



RGB EINBAUSPOT

- ▶ schwenkbarer Einbauspot mit Wechselrahmen
- ▶ 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO RGB Stecker + 2000 mm Verlängerungsleitung
- ▶ Schutzklasse: IP 44
- ▶ Ansteuer- und dimmbar mit SIRO RGB Receiver
- ▶ Einbaudurchmesser: 81 - 84 mm
- ▶ Einbautiefe: 56 mm (ohne Feder)
- ▶ Deckendicke: 1 - 40 mm
- ▶ Abdeckrahmen Rund bzw. Quadratisch nicht beim Produkt enthalten
- ▶ **Montageempfehlung:**
Spot kann in Decken (Trockenbau) verarbeitet werden

12
Watt



Artikel Nr.	Lichtfarbe	Durchmesser x Höhe	Lumen	Volt	IP	Watt/M
SL-SPOT04-RGB12W	RGB	96 x 56 mm	216	24	44	12

ABDECKUNG RUND

- ▶ Abdeckrahmen rund für SPOT04
- ▶ Durchmesser: 96 mm
- ▶ Ringhöhe: 4 mm



PB12 PB32 ZN1 ZN5 ZN21

Artikel Nr.	Rahmenfarbe
SL-SPOT04CH1-PB12	schwarz matt
SL-SPOT04CH1-PB32	weiß matt
SL-SPOT04CH1-ZN1	glänzend verchromt
SL-SPOT04CH1-ZN5	gold glänzend
SL-SPOT04CH1-ZN21	Edelstahleffekt

ABDECKUNG QUADRATISCH

- ▶ Abdeckrahmen quadratisch für SPOT04
- ▶ Länge x Breite: 96 mm
- ▶ Ringhöhe: 4 mm



PB12 PB32 ZN1 ZN5 ZN21

Artikel Nr.	Rahmenfarbe
SL-SPOT04CH2-PB12	schwarz matt
SL-SPOT04CH2-PB32	weiß matt
SL-SPOT04CH2-ZN1	glänzend verchromt
SL-SPOT04CH2-ZN5	gold glänzend
SL-SPOT04CH2-ZN21	Edelstahleffekt

RGB FLEXLINE 612

15 WATT

FLEXLINE 612 - SILIKONPROFIL MIT SIRO RGB DIAMOND PRO

15
Watt

- ▶ Silikonprofil 6 x 12 mm mit SIRO RGB DIAMOND PRO 15 Watt/m
- ▶ 500 mm gelötetes Anschlusskabel mit SIRO RGB Stecker
- ▶ Schutzklasse: IP 20 (kann mit Silikon an beiden Enden zu IP 67 abgedichtet werden)
- ▶ Ansteuer- und dimmbar mit SIRO RGB Receiver
- ▶ Die angegebenen Länge beziehen sich auf das Silikonprofil!
- ▶ Die Länge der darin enthaltenen Lichtquelle kann variieren!
- ▶ Teilung : 25 mm

Montageempfehlung:

Richtwerte für Nut: Breite: 5,9 bis 6,1mm, Tiefe: 11,9 bis 12,1mm

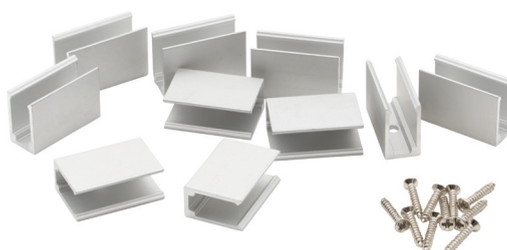
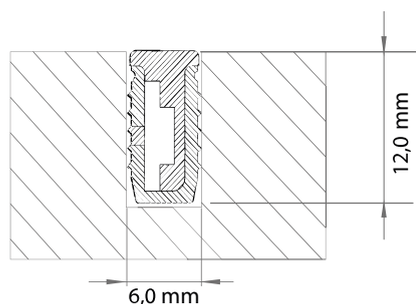
Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von extrudierten Silikon- Produkten, empfehlen wir vor der Verarbeitung einen Probeschnitt/eine Probefräsung, um die optimale Schnittbreite/Schnitttiefe festzustellen.



Artikel Nr.	LED/M	Lichtfarbe	Breite x Höhe	Länge Flexline	Länge LED-Band	Volt	IP	Watt/M
SL-FL-DP-RGB15W-*	280	RGB	6 mm x 12 mm	450 mm	430 mm	24	20 / 67	15
				600 mm	580 mm			
				900 mm	880 mm			
				1200 mm	1180 mm			
				1500 mm	1480 mm			
				2000 mm	1980 mm			
				2500 mm	2480 mm			
				3000 mm	2980 mm			
5000 mm	4980 mm							
SL-FLEX-KL1206-SET1	Befestigungsklammern	8 mm x 14 mm	10 Stück inkl. Montageschrauben					

Photmetrische Daten beziehen sich auf das verwendete RGB Diamond Pro LED-Band.

*Zusammensetzung der Artikelnummer - z.B.: SL-FL-DP-RGB15W in 1200 mm = Art.Nr. SL-FL-DP-RGB15W-1200

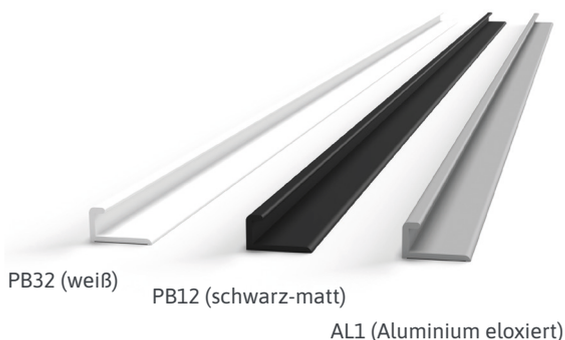


Artikel Nr.

SL-FLEX-KL1206-SET1

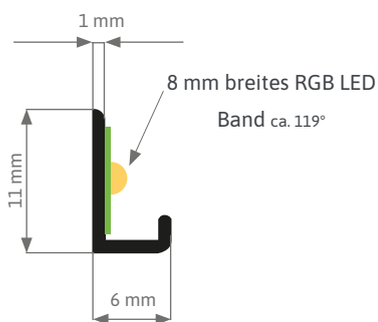
MONTAGEPROFIL

ONE4ALL FÜR 8MM



Einsatzbereiche

- ▶ Küchenarbeitsbeleuchtung
- ▶ Sockelbeleuchtung
- ▶ Indirekte Raumbeleuchtung
- ▶ Arbeitsflächenbeleuchtung
- ▶ Lichtlösung in Regalen, Schränken und Vitrinen



ONE4ALL - Aluminium Profil

- ▶ Elegant und vielseitig einsetzbar
- ▶ Schnelle Installation durch einfaches Verkleben im Möbel - hohe Haftbarkeit des Kleberückens!
- ▶ LED Band einkleben - Kleberücken des Profils abziehen - Profil an der gewünschten Stelle aufkleben
- ▶ Schlankes Design - passt perfekt in jede Einrichtung und ist ideal für Regale, Schränke oder Vitrinen geeignet
- ▶ Das Profil kann horizontal oder vertikal verarbeitet werden
- ▶ Verwendbar mit 8 mm breiten RGB LED Bändern
- ▶ In Schwarz-matt (PB12), Weiß-matt (PB32) oder Alu-eloxierter (AL1) erhältlich
- ▶ Perfekte Beleuchtung ohne Abdeckung: Unser LED-Aluprofil wurde speziell für die Möbelbeleuchtung entwickelt und bietet einen besonders für diesen Zweck geeigneten Abstrahlwinkel. Ohne Abdeckung geht kein Licht verloren und die Beleuchtung ist besonders effektiv und effizient
- ▶ Als Kühlkörper für LED Bänder verwendbar
- ▶ In 2000 mm und 2950 mm Länge verfügbar



Artikel Nr.	Länge	Produktabmessungen (LxBxH)	Farbe	Inhalt
SL-PR148AL1-2M-V10	2000 mm	2000 x 11 x 6 mm	Aluminium eloxiert	10
SL-PR148AL1-3M-V10	2950 mm	2950 x 11 x 6 mm	Aluminium eloxiert	10
SL-PR148PB12-2M-V10	2000 mm	2000 x 11 x 6 mm	schwarz-matt	10
SL-PR148PB12-3M-V10	2950 mm	2950 x 11 x 6 mm	schwarz-matt	10
SL-PR148PB32-2M-V10	2000 mm	2000 x 11 x 6 mm	weiß-matt	10
SL-PR148PB32-3M-V10	2950 mm	2950 x 11 x 6 mm	weiß-matt	10



ZUBEHÖR

Verlängerungsleitung 2000 mm



- ▶ Verlängerungsleitung 2000 mm mit SIRO RGB Stecker
- ▶ Max. 3A (72 Watt @ 24V DC)

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-CAB4-EXT-2000	2000 mm Verlängerungsleitung

Y-Verteiler



- ▶ 300 mm Kabel mit SIRO RGB Stecker
- ▶ Total: Max. 3A (72 Watt @24V DC)
- ▶ Max. 3A pro Anschluss

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung
SL-CAB4-VER2-300	Y-Verteiler

JETZT ZUM NEWSLETTER ANMELDEN

Bleiben Sie stets auf dem Laufenden und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr! Mit unserem SIRO Newsletter sind Sie immer bestens informiert über unsere neuesten Produkte, exklusive Angebote und spannende Events. Erhalten Sie regelmäßig wertvolle Tipps, inspirierende Ideen und die neuesten Trends direkt in Ihr Postfach.

Melden Sie sich jetzt an und seien Sie ein Teil unserer Community!



LICHTSYSTEM NACH MAß

MIT PERSÖNLICHEM KONFIGURATOR

Ein individuelles Beleuchtungssystem zu erstellen war noch nie leichter. Mit dem neuen Lichtkonfigurator von SIRO erhalten Sie ein vielseitiges Tool, mit dem Sie Ihr steckerfertiges LED-Lichtsystem schnell und einfach planen können, und das ganz ohne Vorkenntnisse. Komplettsysteme, Leuchten auf Maß oder Offerte für die Angebotsphase - Sie geben Ihre Produktwünsche an und erhalten eine Zusammenfassung aller Komponenten mit Maßzeichnungen und Stücklisten für ihre Preis Anfrage zur Weiterverarbeitung im PDF-Format.

Klingt einfach, ist es auch. Probieren Sie es aus und erstellen Sie Ihr eigenes SIRO-Lichtsystem nach Maß!





SIRO Beschläge u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | A-4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at

