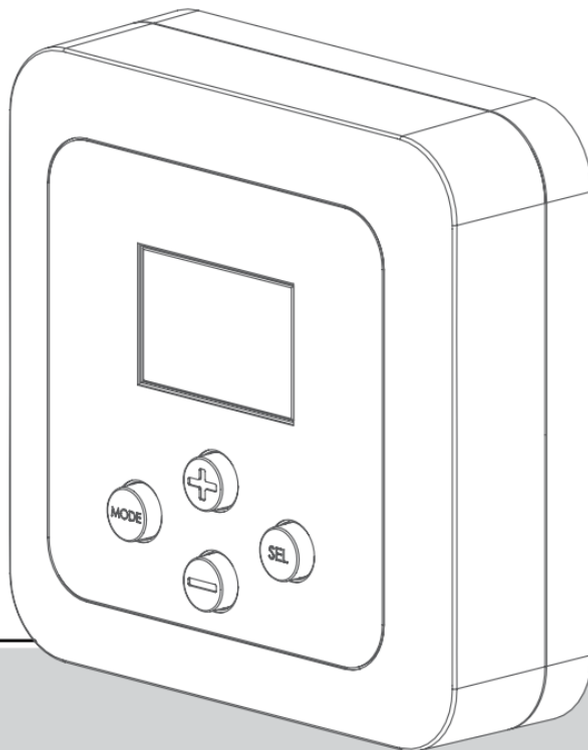


SRP-CC

Farbsteuerung
für SRP-RGBW
Lichtband

Bedienungsanleitung und
Installationsanweisungen



fxl.help/srp

Die Webseite ist in englischer Sprache verfügbar.

FXLuminaire®

Inhalt

Übersicht Steuergerät

- 3** SRP-CC Komponenten

Installation Steuergerät

- 4** Steuergerätmontage
- 6** Einrichten des Standalone-Modus
- 7** Einrichten des Luxor[®]-Modus

Übersicht Steuergerät

Modus  Taste: Schaltet das SRP-CC zwischen Luxor-Modus und Standalone-Modus um. Hinweis: Der Standalone-Modus zeigt an, dass ein Standard-Niederspannungstransformator verwendet wird (z. B. EX-Transformator, PX-Transformator etc.).

Auswählen  Taste: Schaltet im Standalone-Modus zwischen Farbton, Sättigung und Intensität um.

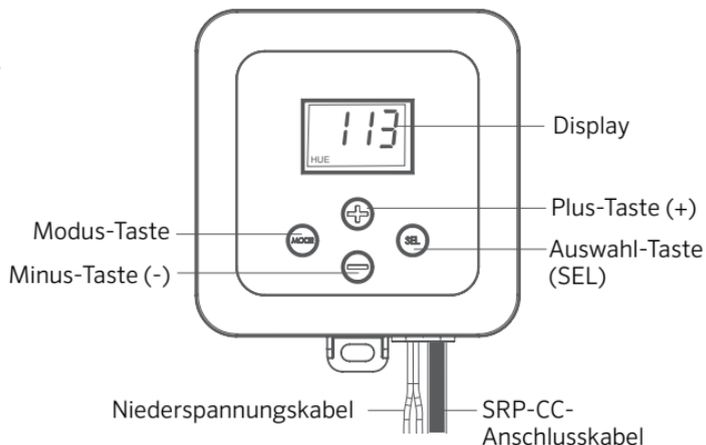
Plus  Taste: Erhöht die Werte. Verwenden Sie diese Taste im Luxor-Modus, um die Gruppennummer zu erhöhen. Im Standalone-Modus können Sie mit dieser Taste die Werte für Farbton, Sättigung oder Intensität erhöhen.

Minus  Taste: Verringert die Werte. Verwenden Sie diese Taste im Luxor-Modus, um die Gruppennummer zu verringern. Im Standalone-Modus können Sie mit dieser Taste die Werte für Farbton, Sättigung oder Intensität verringern.

Niederspannungskabel: Die Kabel (0,9 m) müssen an einen Niederspannungstransformator angeschlossen werden.

SRP-CC-Anschlusskabel: 3 m Kabel zum Anschluss der SRP-CC-Lichtband-Farbsteuerung an das SRP-RGBW-Lichtband.

SRP-CC-Komponenten



Installation Steuergerät

Die Farbsteuerung für das SRP-CC-Lichtband ist mit allen Niederspannungstransformatoren kompatibel, einschließlich des EX Transformer, PX Transformer, DX Controller und Luxor Controller von FX Luminaire. Er ist nur mit dem FX Luminaire SRP-RGBW-Lichtband kompatibel.

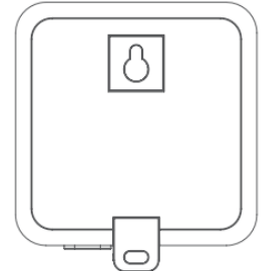
Verbinden Sie die Niederspannungskabel des Steuergeräts mit dem Ausgang (gemeinsamer Anschluss und Spannungsabgriff) des Niederspannungstransformators, um ihn mit Strom zu versorgen.



Das SRP-CC-Display leuchtet nur, wenn der Niederspannungstransformator eine Ausgangsspannung liefert (mindestens 12 VAC).

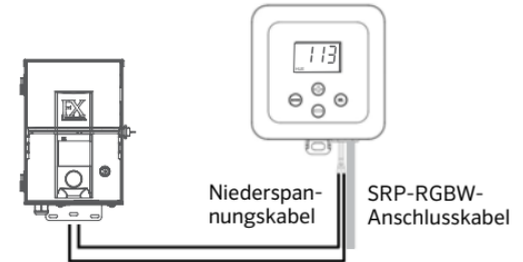
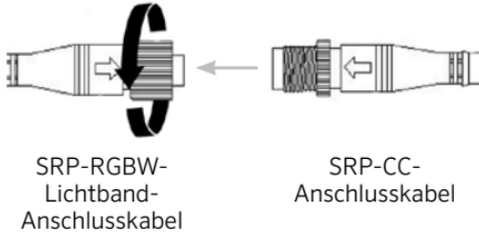
Steuergerät - Montage

1. Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") in die Montagefläche, setzen Sie die Anker ein und setzen Sie die Schrauben in die Anker. Lassen Sie dabei ca. 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") des Schraubengewindes frei. Montieren Sie das Steuergerät.
2. Markieren Sie die Stellen für die Bodenverankerungen mit einem wasserfesten Stift.
3. Entfernen Sie das Steuergerät von der Wand. Bohren Sie die unteren Ankerlöcher und bringen Sie die Anker an.
4. Um das Steuergerät an der Wand zu befestigen, setzen Sie es wieder auf die Verankerungen. Befestigen Sie die Schraube(n) in den Ankern an der Unterseite des Steuergeräts.

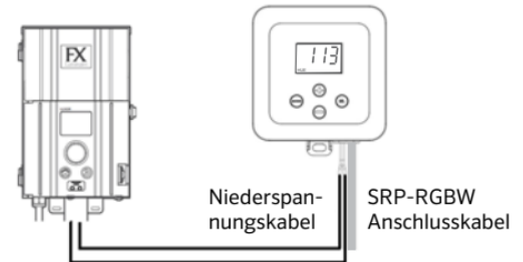


Installation Steuergerät

Um das SRP-RGBW-Lichtband mit Strom zu versorgen, verbinden Sie das SRP-CC-Anschlusskabel mit dem Anschlusskabel des Lichtbands.



**SRP-CC-Steuergerätinstallation
Standalone-Modus**



**SRP-CC-Steuergerätinstallation
Luxor-Modus**

Einrichten des Standalone-Modus

1. Schließen Sie die Niederspannungskabel des SRP-CC an die Ausgangsabgriffe oder an die mit dem bauseitigen Niederspannungstransformator verbundene Außenverkabelung an.
2. Schalten Sie den Niederspannungstransformator manuell ein, um sicherzustellen, dass die Ausgangsspannung mindestens 12 VAC beträgt.
3. Stellen Sie sicher, dass das SRP-CC-Display leuchtet.
4. Überprüfen Sie, ob Farbton, Sättigung oder Intensität angezeigt werden. Dies bestätigt, dass sich der SRP-CC im Standalone-Modus befindet.



5. Wird GRP (Luxor-Modus) angezeigt, drücken Sie die Taste **MODE** Modus, um die Werte für Farbton, Sättigung oder Intensität anzuzeigen.

6. Im Standalone-Modus leuchtet das SRP-RGBW-Lichtband entsprechend den gewählten Werten für Farbton, Sättigung und Intensität.
7. Um zwischen Farbton, Sättigung und Intensität umzuschalten, drücken Sie die Taste Auswahl **SEL**. Die aktuelle Auswahl wird unten auf dem Display angezeigt.
8. Verwenden Sie die Tasten Plus **+** und Minus **-**, um die Werte für Farbton, Sättigung und Intensität anzupassen.

- a. Farbton: 0 bis 360
- b. Sättigung: 0 bis 100
- c. Intensität: 0 bis 100



Scannen Sie den QR-Code, um die vorgeschlagenen Werte für Farbton und Sättigung anzuzeigen.

fxl.help/color

Die Webseite ist in englischer Sprache verfügbar.

Einrichten des Luxor-Modus

1. Schließen Sie die Niederspannungskabel des SRP-CC an die Ausgangsabgriffe (Gemeinsam und 15 V) oder an die mit dem Luxor-Steuergerät vor Ort verbundene Außenverkabelung an.
2. Schalten Sie das Luxor-Steuergerät manuell ein, um sicherzustellen, dass die Ausgangsspannung mindestens 12 VAC beträgt.
3. Stellen Sie sicher, dass das SRP-CC-Display leuchtet.
4. Vergewissern Sie sich, dass GRP (Luxor-Modus) unten auf dem Display angezeigt wird.



5. Wenn HUE, SAT oder INT angezeigt wird, drücken Sie MODUS,  um GRP anzuzeigen. Dies bestätigt, dass sich das SRP-CC im Luxor-Modus befindet.

6. Im Luxor Modus wird das SRP-RGBW-Lichtband über den Luxor Controller gesteuert. Stellen Sie GRP auf die gewünschte Gruppe ein. Verwenden Sie  und  zum Anpassen der Gruppennummer (1–250). Das SRP-CC-Steuergerät und das SRP-RGBW-Lichtband funktionieren nur mit dem Luxor-Steuergerät, wenn die zugewiesene Gruppe aktiviert ist. Diese Leuchte sollte nicht mit anderen Leuchtengruppen kombiniert werden.
7. Programmieren Sie die Farbe und Intensität über die Benutzeroberfläche des Luxor-Steuergeräts oder die Luxor-App.

Hinweis: Die Auswahltaste  wird nicht im Luxor-Modus verwendet.



fxl.help/install

Die Webseite ist in englischer Sprache verfügbar.

PROFESSIONELLE AUSSENBELEUCHTUNG

1940 Diamond Street, San Marcos, CA 92078 USA

fxl.com