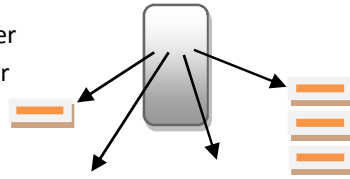


# 4-Zonen RGB Funk Fernbedienung / Sequenzer



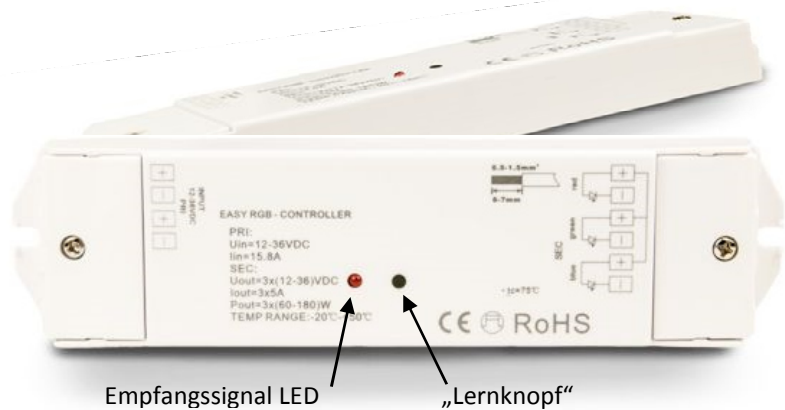
vier Zonen synchron oder unabhängig voneinander schalten und steuern



pro Zone eine fixe Farbe bzw. ein Farbverlauf programmier-/abrufbar



beliebig viele Sequenzen innerhalb einer Funk-Zone synchron steuerbar



Empfangssignal LED

„Lernknopf“

## Art.Nr. 112080 Sequenzer

Eingangsspannung:	12/24/36 V DC (15,8 A)	Breite:	45 mm
Ausgang:	3 Kanäle RGB	Länge:	165 mm
Ausgangsstrom:	max. 3 A pro Kanal	Höhe:	19 mm
Ausgangsleistung:	3 x 36W = 108 W (12 V)	Oberfläche:	bis +75°C
	3 x 72W = 216 W (24 V)	Betrieb:	-20° bis +50°C
	3 x 108 W = 324 W (36 V)		

## Art.Nr. 112079 Fernbedienung

Reichweite:	ca. 30 m Empfangsbereich	Breite:	55 mm
Frequenz:	434 Mhz / 868 Mhz	Höhe:	130 mm
Batterie AAA:	3 x (nicht enthalten)	Tiefe:	17 mm



Programmiertaste / Farbwahl

Zonen **1** **2** **3** **4** wählen  
(Zonen ein-/ausschalten)

**B-** Helligkeit **B+**

Fernbed.  alle Zonen  
aktivieren ein/aus

**M1, M2, M3** vorgefertigte  
Einstellungen laden

**S-** Geschwindigkeit **S+**

Drücken Sie



um die Fernbedienung  
für ca. 15 Sekunden  
„aktiv“ zu schalten

Die Fernbedienung arbeitet auf zwei Frequenzen um mehrere Controller / Zonen gleichzeitig bedienen zu können. Sie besitzt außerdem eine Energiesparfunktion!

Hierfür befindet sich rechts oben im Tastenfeld eine rote Status-LED. Wird der ein/aus Button gedrückt wartet die Bedienung auf einen Befehl. Erfolgt in den letzten 15 Sekunden kein Befehl (oder der aus Button wird gedrückt) deaktiviert sich die Fernbedienung von selbst.

Im inaktiven Zustand (rote LED leuchtet nicht) sind alle anderen Tasten gesperrt!

## Einlernen eines Controllers auf eine Zone

### 1. Aktivieren Sie die Fernbedienung

→ Status LED an der Fernbedienung leuchtet

### 2. Drücken Sie 1 x kurz den schwarzen Lernknopf am Sequenzer

→ Empfangssignal LED am Controller leuchtet durchgehend

### 3. Drücken und Sie kurz eine Zonentaste (1, 2, 3 oder 4) an der Fernbedienung

### 4. Drücken Sie auf das Farbrad, die LED am Empfänger blinkt wenn die Fernbedienung und der Empfänger erfolgreich verbunden wurden

→ Auf diese Weise können Sie mehrere Sequenzer hinzufügen welche in derselben Zone gesteuert werden

## Auswählen und Steuern einer Zone oder mehrerer Zonen gleichzeitig

### 1. Aktivieren Sie die Fernbedienung

→ Status LED an der Fernbedienung leuchtet

#### Eine Zone steuern:

### 2. Drücken Sie 1 x die Zonentaste jener Zone (1, 2, 3 oder 4) welche Sie ansteuern möchten

→ Senden Sie Befehle an alle Sequenzer jener Zone (Empfangssignal LED an Sequenzern blinken)

→ **Halten Sie eine Zonentaste 3 Sekunden lang gedrückt um nur diese Zone ein-/auszuschalten**

#### Mehrere Zonen steuern:

### 3. Drücken Sie die Tasten all jener Zonen welche Sie steuern möchten 1 x kurz nacheinander

→ Senden Sie Befehle an alle Sequenzer der gewählten Zonen (Empfangssignal LEDs blinken)

## Eine Farbe, einen flüssigen oder springenden Farbverlauf programmieren

### 1. Aktivieren Sie die Fernbedienung und drücken Sie die P – Programmierstaste

### 2. Tippen Sie auf eine Farbe oder „Zeichnen“ Sie einen Farbverlauf oder „Tippen“ Sie auf mehrere Farben

### 3. Drücken Sie die eine Zonentaste (1, 2, 3 oder 4) und drücken Sie kurz auf M1, M2 oder M3

### 4. Rufen Sie die programmierte Farbe / den Farbverlauf mit den M-Tasten auf

#### Hinweis:

Drücken Sie 5 Sekunden lang den „Lernknopf“ um die Werkseinstellungen des Receivers wiederherzustellen.