

Sys-One 1 Zone Funk-Fernbedienung RGB, schwarz

Artikelnummer 112499



Einführung

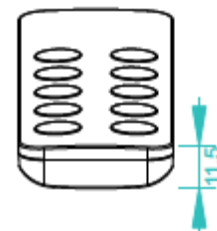
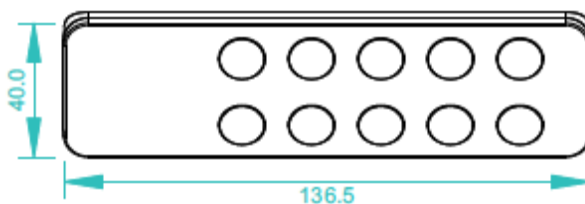
Die Sys-One Funk Fernbedienung ist ein 1 Zonen RGB Controller und kann einen oder mehrere Sys-One Sequenzer synchron ansteuern bei einer Reichweite von bis 20 m. Die Funk Fernbedienung wird mit einer 3 VDC Batterie betrieben. Die Sys-One Funk-Fernbedienung hat 10 vorprogrammierte dynamische Farbwechselmodi.

Technische Eigenschaften

Technische Daten	
Spannung/Strom	1x 3 VDC Batterie
Ausgänge/Kanäle	RF Funk
Frequenz	434 MHz / 868 MHz
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Kennzeichnungen	CE, RoHS
Schutzart	IP20
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
Dimmfunktion	0-100%
Artikelnummer	112499
Besonderheiten	Frequenz: 434 MHz, 868MHz, RGB, 1 Zone, Funk-Fernbedienung, Batteriebetrieb, einlernbar auf alle Sys-One Steuerungen. Zur Verwendung mit entstörten Transformatoren geeignet.

Produktmaße

Abmessungen	
Länge in mm	136,5
Breite in mm	40,0
Höhe in mm	11,5



Betrieb

- Führen Sie die Verkabelung wie oben dargestellt durch
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung

Bei Master Sys-One Sequenzer


- Drücken Sie den AN/AUS Schalter des Sys-One Sequenzer
- Drücken Sie anschließend die Lerntaste bis die Kontrollleuchte leuchtet und sofort die Taste


 an der Fernbedienung

- Kontrollleuchte blinkt nun und bestätigt die Auswahl

Bei Slave Sys-One Sequenzer





- Drücken Sie den AN/AUS Schalter des Sys-One Sequenzer
- Drücken Sie anschließend die Lerntaste bis die Kontrollleuchte leuchtet und sofort eine Taste

auf der Fernbedienung außer .

Nachdem die Funk-Fernbedienung mit Master und Slave Sys-One Sequenzer verbunden ist, lange die Taste  drücken.

Es kann nur einen Master Empfänger geben, aber mehrere Slave Empfänger. Die zwei Verbindungsmethoden garantieren einen synchronen Ablauf.

Fernbedienung Tasten

	EIN/AUS Taste; lange drücken ist Reset
	10 vorprogrammierte dynamische Farbwechselmodi; einmal drücken dynamischer Modus; noch einmal drücken statisch; noch einmal drücken nächster dynamischer Modus
	C1 und C2 gibt es nur im statischen Modus; drücken C1 sind 10 Farben: Rot, Orange, Gelb, Grün, Cyan, Blau, Lila, Warmweiss, Neutralweiss, Kaltweiss; langes drücken C2 erhält man RGB im langsamen Wechselmodus, wie ein Farbrad S1 und S2 gibt es nur im dynamische Modus, + erhöht die Geschwindigkeit des Farbwechsels und – verlangsamt
	Gibt es nur im statischen Modus; Feineinstellung der Farbe