Bedienungsanleitung SR-1400



RGBW Funk Fernbedienung / 4 Zonen / 4 Szenen Speicherplätze / 868Mhz



Produktdaten

Eingang und Ausgang	
Eingangsspannung	3x AAA Batterie
Eingangsleistung	-
Eingangssignal	-
Ausgangsspannung	-
Ausgangsleistung	-
Ausgangsstrom	-
Ausgangstyp	868 Mhz Funk

Garantie und Sicherheit	
2 Jahre gesetzliche	
Gewährleistung	
Verpolung	

Standards und Konformität	
EMC Standard (EMC)	EN55015:2013/A1:2015
	EN61547:2009
Sicherheit Standards (LVD)	EN62479:2010
Zertifikate	CE, RoHS

Betriebsumgebung	
Arbeitstemperatur	Ta: -20°C ~ +55°C
Gehäusetemperatur (max.)	Tc: +70°C
IP Schutz	IP 20

Bedienungsanleitung SR-1400



Bedienung

Anlernen

Schalten Sie Ihre Fernbedienung ein. Bringen Sie den Empfänger, den Sie anlernen möchten, in den Anlern-Modus. Ziehen Sie hierfür gegebenenfalls die Anleitung des Empfängers zurate. Danach wählen Sie die Zone auf der Fernbedienung, in die der Empfänger angelernt werden soll. Benutzen Sie das Farbwahlrad. Die an den Empfänger angeschlossenen Lichter blinken bei Erfolg.

Sie müssen nach jedem Einschalten der Fernbedienung die Zone, die Sie steuern wollen, neu wählen.

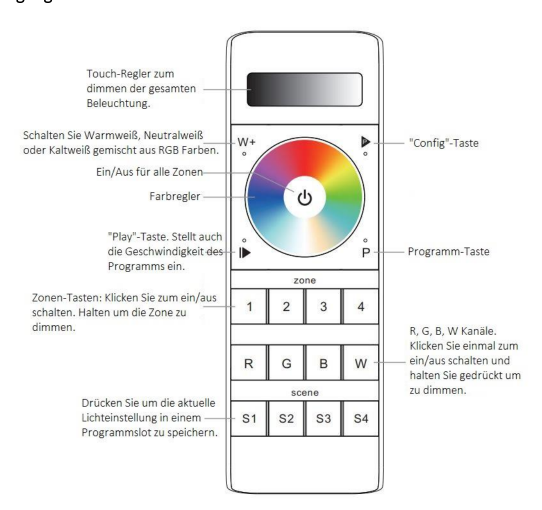
Programmieren der Farbverläufe

Klicken Sie auf die P-Taste. Das an die ausgewählte Zone Licht blinkt einmal kurz zur Bestätigung. Wählen sie danach, mit dem Farbrad 2-5 Farben für Ihren Lichteffekt aus. Danach drücken Sie erneut auf die P-Taste. Das angeschlossene Licht blinkt wieder einmal kurz. Dann klicken Sie auf die "Play"-Taste, um das Programm zu starten. Mit der "Config"-Taste, können Sie wählen zwischen: Farbsprüngen, Farbblitzen, Farbverläufen und Strobe-Effekt.

Mehrere Empfänger steuern

Sie können entweder mehrere Empfänger auf eine Zone anlernen oder auch Pro Zone nur einen Empfänger anlernen, um jeden Individuell steuern zu können.

Belegung



Bedienungsanleitung SR-1400



Sicherheits- und Warnhinweise

- 1. Lassen Sie dieses Produkt von qualifiziertem Personal verbauen und warten.
- 2. Dieses Produkt ist nicht Nässegeschützt. Nur für den trockenen Innenbereich.
- 3. Gute Wärmeableitung verlängert die Lebensdauer dieses Produktes.
- 4. Überprüfen Sie ob alle angeschlossenen Produkte dieselbe Voltstärke haben bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen.
- 5. Überprüfen Sie alle Kabelverbindungen und Polaritäten bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen, um Schaden an den Leuchtmitteln zu vermeiden.
- 6. Sollte das Produkt fehlerbehaftet sein, versuchen Sie es nicht selbst zu reparieren. Kontaktieren Sie den Händler.

Impressum:

Importeur/Hersteller laut ElektroG (§3 Nr. 9b/c)

EVEREN Germany Inh. Nico Scholz Heidplätzchen 1a 51789 Lindlar Deutschland

Tel. +49 2266 901847-0 Fax +49 2266 901847-9 URL: https://everen.de Mail: info@everen.de skype: everen-germany Ust.ID: DE 813 700 216 WEEE-Reg.-Nr. DE 31788188