

Programmierung Fernbedienung Standardsystem

Standardmäßig werden die Komplettssets der dimmbaren Minispots mit einer Fernbedienung ausgeliefert.

Die Fernbedienungen sind Werksseitig schon auf den dem Set zugehörigen Trafo-Dimmer programmiert.

Ist die Programmierung gelöscht, geht sie verloren, oder wird eine zusätzliche Fernbedienung benötigt, kann die 433MHZ-Fernbedienung auf den Trafo-Dimmer des KONSTANTSTROMSETS programmiert werden.

Es können MAXIMAL 2 Fernbedienungen auf einen Trafo-Dimmer programmiert werden

Programmierung

Stellen Sie sicher, dass während der Code-Anpassung der Abstand zwischen Fernbedienung und Trafo NICHT mehr als 3 Meter beträgt.

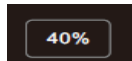
1. Nehmen Sie **NUR** das betreffende Komplettsset **!!!!MIT SÄMTLICHEN SPOTS!!!** gemäß der Montageanleitung in Betrieb. Alle Steckplätze des Verteilers müssen belegt sein, sämtliche Spots müssen angeschlossen sein! -Die Spots müssen leuchten!
2. Schalten Sie die 230V-Stromversorgung (Eingangsspannung) des Trafos **AUS**

Programmierung

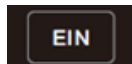
(Systeme mit roter und gelber Signalleuchte können nicht kombiniert werden)

Fernbedienung mit roter Signalleuchte

3.) die 40%-Taste drücken und gedrückt halten, dann bei gedrückter 40%-Taste die Stromversorgung einschalten (die Spots blinken)



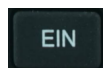
4.) innerhalb von 2 Sekunden die 40%-Taste loslassen und dann unmittelbar danach die "EIN"-Taste drücken (die Spots blinken schneller—die Programmierung ist abgeschlossen.



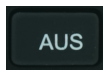
ODER

Fernbedienung mit gelber Signalleuchte

3.) gleichzeitig die Taste **EIN- & AUS** drücken und gedrückt halten
Bei gedrückter EIN-AUS Taste die die 230V-Stromversorgung einschalten.



+



4.) Nachdem die Spots blinken, die EIN- & AUS Schalter loslassen—die Fernbedienung ist auf den Trafodimmer programmiert.

Funktionstasten

① Hauptschalter EIN/AUS

schaltet die Beleuchtung EIN/AUS

② 4 Pfeiltasten

Pfeil nach oben= Helligkeit größer
Pfeil nach unten=Helligkeit kleiner
(Pfeil Links/Rechts nicht belegt)

③ 2 Lampensymbole

halbe Anzeige = geringste Helligkeit
volle Anzeige= größte Helligkeit

④ Prozentanzeige 20/40/60/80

Helligkeitswert in %-Direktanwahl

⑤ S1 / S2

nicht belegt

erforderliche Batterien: 2xAAA

