

Funkhandsender 4 Zonen 2-Kanal Select 80576



Mit dem Funkhandsender 2-Kanal Select 80576 können bis zu 4 Zonen, mithilfe der Tasten ①, ②, ③, ④ unabhängig voneinander gesteuert und geschaltet werden, des Weiteren können pro Zone, mithilfe der Tasten (S1, S2, S3), 3 verschiedene Farbszenen abgespeichert werden. Mit dem Funkhandsender ist eine schnelle und präzise Farbsteuerung durch das hochsensible Touch-Farbrad möglich. Die Reichweite des Funkhandsenders beträgt ca. 30m (auf freier Fläche).

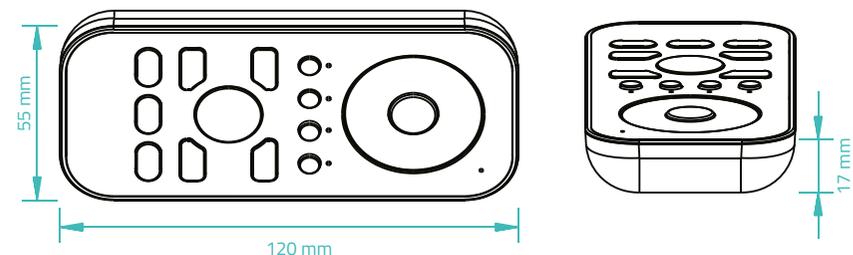
Der Funkhandsender funktioniert nur in Kombination mit den Master Funkempfängern 80462, 80440, 80450 und 80560.

TECHNISCHE DATEN:

Artikel Nr.	Trägerfrequenz	Produktabmessungen	Batterien
80576	868 MHz	120 x 55 x 17 mm	3 x AAA (Micro)*

* **nicht** im Lieferumfang enthalten

PRODUKTABMESSUNGEN:



TASTENBELEGUNG:



BEDIENUNGSHINWEISE:

1. Anlernen des Funkempfängers als Hauptstelle, mithilfe des Funkhandsenders für Art.-Nr.: 80462 (Master)**, 80440 (Receiver)***, 80450 (Receiver)*** und 80560 (Master)

- Schalten Sie das Netzgerät für den Funkempfänger ein.
- Das Lichtband leuchtet in allen Farben, wenn der Funkempfänger noch keinem Funkhandsender zugeordnet ist.
- Drücken Sie einmal kurz die Anlernetaste des Funkempfängers „Learning Key“.
- Schalten Sie den Funkhandsender über die Zentral An/Austaste ein (die Kontrollleuchte leuchtet)
- Wählen Sie mithilfe der Zonentasten die gewünschte Zone aus, in welcher der Funkempfänger reagieren soll.
- Bedienen Sie nun das Farbrad auf dem Funkhandsender bis der Funkempfänger auf dieses reagiert.

ACHTUNG!

Der Einlernprozess der Funkempfänger ist zeitlich gebunden und sollte nicht länger als 5. Sekunden dauern.

**Bedienungshinweise für Funkempfänger 80462 (als Nebenstelle/Slave)

Für weitere Nebenstellen müsste der Funkempfänger vor dem Einschalten, mithilfe des Jumpers, auf die Slave-Funktion eingestellt werden.

Ein Slave-Gerät wird auf dieselbe Weise wie der Master angelernt. Die Synchronisation der beiden Geräte erfolgt automatisch, nachdem alle Geräte korrekt angelernt wurden.

Während des Anlernens der Funkempfänger sollte nur der entsprechende Funkempfänger eingeschaltet sein.

***Bedienungshinweise für Funkempfänger 80450 (als Nebenstelle/Repeater)

Für weitere Nebenstellen müsste der Funkempfänger vor dem Einschalten auf die Repeater-Funktion eingestellt werden. Wenn der Funkempfänger als Nebenstelle eingestellt ist, kann dieser mithilfe einer Kommunikationsleitung mit dem signalgebenden Receiver verbunden werden.

2. Funkempfänger und Funksender voneinander trennen

Wird die Anlern Taste der Funkempfänger länger als 5 Sekunden gedrückt, wird die Verbindung zwischen dem Funkempfänger und des Handsenders getrennt. Bei erfolgreicher Trennung schalten alle Ausgangskanäle mit 100% ein.

3. Farbrad

Wählen Sie eine oder mehrere Zonen aus, z.B. ① und ③, dann drücken Sie die gewünschte Farbtemperatur auf dem 

4. Helligkeit hoch- und runterdimmen

Kurzes/langes drücken der Taste  um die CCT-Kanäle in Stufen/stufenlos runterzudimmen.

5. Dimmung der Farbtemperatur auf Helligkeitsszenen

 Dimmung der aktuellen Farbtemperatur auf 25%

 Dimmung der aktuellen Farbtemperatur auf 50%

 Dimmung der aktuellen Farbtemperatur auf 75%

 Dimmung der aktuellen Farbtemperatur auf 100%

6. Speichern & Abrufen

A. Farbtemperatur speichern:
Wählen Sie eine Zone

Wählen Sie eine Farbtemperatur auf dem Farbtemperaturrad sowie eine der 4 Helligkeitsstufen

Leuchtet die Kontrollleuchte 1 Mal auf, war der Speichervorgang erfolgreich

2-3 sekundenlang die gewünschte Speichertaste S1, S2, S3 drücken

B. Zum Abrufen der eingespeicherten Helligkeiten sowie Farbtemperaturen wählen Sie die zuvor bestimmte Zone aus und rufen dann durch ein kurzes drücken die genutzte Speichertaste S1, S2 oder S3 ab.

Bitte beachten Sie, dass eine schwache Batteriespannung dazu führen kann, dass das Farbtemperaturrad des Funkhandsenders nicht mehr korrekt funktioniert. In diesem Fall sollten neue Batterien eingelegt werden.

SICHERHEITSHINWEISE:

1. Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
2. Der LED-Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonnenstrahlung vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut ist.
3. Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
4. Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
5. Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
6. Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie die auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
7. Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Hiermit erklärt die rutec Licht GmbH & Co. KG, dass der Funkhandsender 80576 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.rutec.de

PRÜFZEICHEN UND SYMBOLE:



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten. (EG Richtlinie 2002/95/EG)



REACH-Prüfzeichen für Produkte, deren chemische Bestandteile bekannt, registriert und zugelassen sind.

ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.

