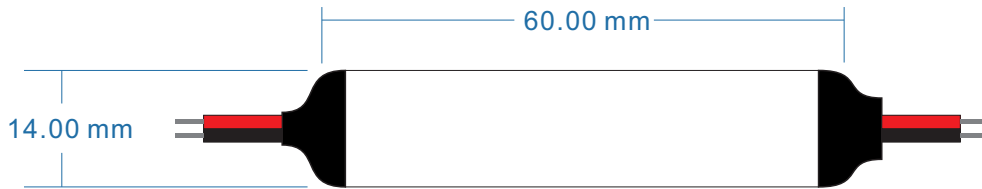
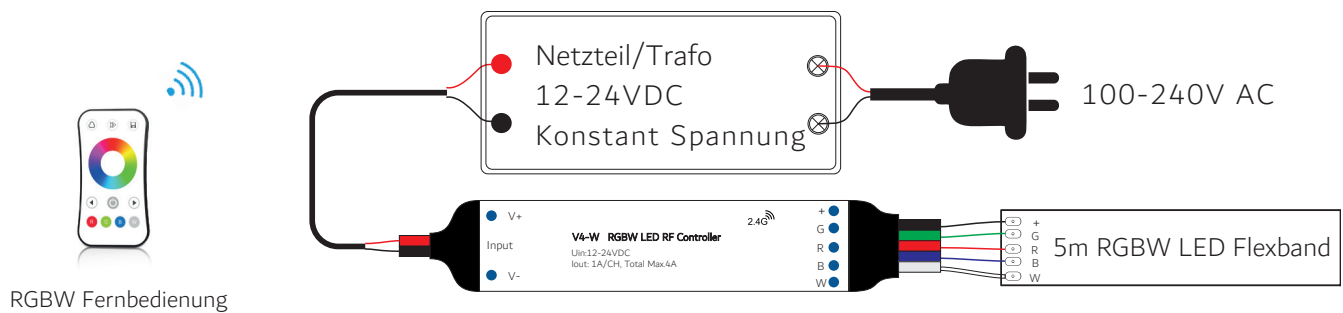


114456 | SYS-PRO RGB Radio Mesh PWM Dimmer Mini, 4 Channel, 12-24V DC 4x1A

Dimensionen



Schaltplan



Verbinden der Fernbedienung

Verbinden:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann für 1-Zonen-Fernbedienungen die ON/OFF Taste oder für Mehr-Zonen-Fernbedienungen die Zonentaste 3x. Leuchtet der LED Indikator nun 3x auf bedeutet das die Verbindung war erfolgreich.

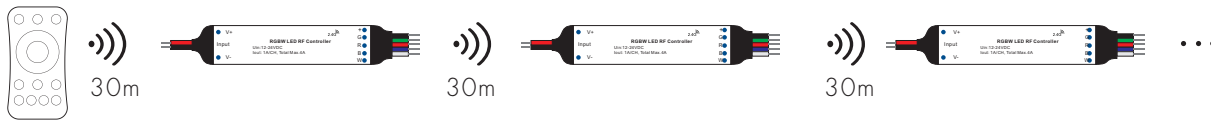
Entfernen:

Schalte den Empfänger aus und wieder ein, drücke dann für 1-Zonen-Fernbedienungen die ON/OFF Taste oder für Mehr-Zonen-Fernbedienungen die Zonentaste 5x. Leuchtet der LED Indikator nun 5x auf bedeutet das alle verbundenen Fernbedienungen wurden erfolgreich entfernt.

114456 | SYS-PRO RGB Radio Mesh PWM Dimmer Mini, 4 Channel, 12-24V DC 4x1A

Anwendungshinweise

1. Alle Empfänger in der gleichen Zone.



RF Fernbedienung

Mesh-Funktion: Ein Empfänger kann das empfangene Signal an einen weiteren Empfänger in einem Radius von 30m weiterleiten, sofern jeder weitere Empfänger nicht weiter als 30m entfernt ist ist die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt.

Auto-Synchro: Mehrere Empfänger innerhalb einer Reichweite von 30m können synchron arbeiten so lange sie von der gleichen Fernbedienung bedient werden und den gleichen Einstellungen arbeiten. Empfänger können zwar bis zu einer Reichweite von 30m von einander platziert werden, allerdings können Metalle und starke Signale die durch z.B. WiFi und Mikrowellen ausgesendet werden beeinflusst werden. Wir empfehlen daher die Empfänger nie weiter als 15m von einander entfernt aufzustellen.

2. Jeder Empfänger in einer anderen Zone, wie hier 1, 2, 3 oder 4.

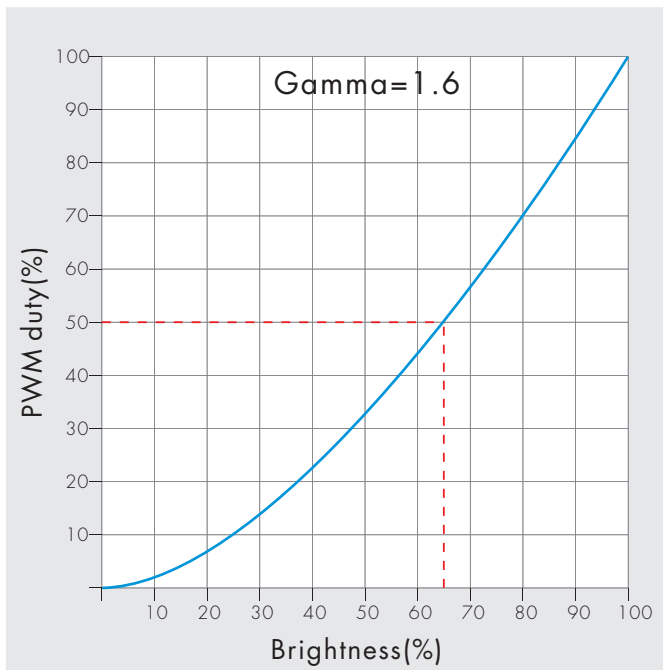


RGBW Dynamisch Modi-Liste

Nr.	Name	Nr.	Name
1	RGB sprung	6	RGB ein- und ausblenden
2	RGB weich	7	rot ein- und ausblenden
3	6 Farben sprung	8	grün ein- und ausblenden
4	6 Farben weich	9	blau ein- und ausblenden
5	gelb türkis violett weich	10	weiß ein- und ausblenden

114456 | SYS-PRO RGB Radio Mesh PWM Dimmer Mini, 4 Channel, 12-24V DC 4x1A

Dimm-Kurve



Fehlfunktion & Fehlerlösungen

Fehlfunktion	Ursache	Lösung
kein Licht	<ol style="list-style-type: none">kein Stromfalsche oder unsichere Verbindung	<ol style="list-style-type: none">Stromversorgung kontrollierenVerbindungen kontrollieren
falsche Farbe	<ol style="list-style-type: none">falsch verbundene R/G/B/W Verkabelung	<ol style="list-style-type: none">R/G/B/W Verkabelung erneuern
Fernbedienung reagiert nicht	<ol style="list-style-type: none">Batterie leerausserhalb der Bedien-ReichweiteEmpfänger ist nicht mit Fernbedienung verbunden	<ol style="list-style-type: none">Batterie ersetzenReichweite zum Empfänger verringernFernbedienungen neu verbinden