

OPTONICA

Bedienungsanleitung



Achtung!

1. Die Versorgungsspannung dieses Produkts beträgt DC12-24V, niemals an eine andere Spannungsquelle oder AC220-240V anschließen.
2. Das Anschlusskabel sollte entsprechend der im Anschlussplan angegebenen Beschreibung korrekt angeschlossen werden.
3. Dieses Produkt darf nicht überlastet werden.



Artikelnr.: 6314/ 6315
Radio Controller mit Touch Fernbedienung

Technische Daten

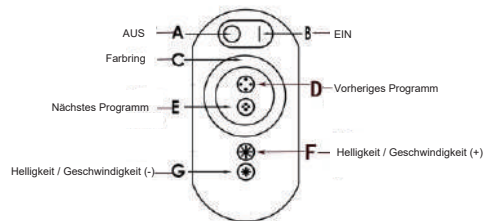
(1) Fernbedienung:

1. Batterieversorgung (3x AAA)
2. Material: Kunststoff
3. Verarbeitung: Mehrfarbendruck & UV-Lack
4. Sendefrequenz: 433,92 MHz

(2) Empfänger/Controller:

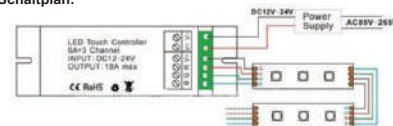
1. Arbeitstemperatur: -20°C / +60°C
2. Betriebsspannung: DC12/24V
3. Ausgänge: 3x (R+G+B)
4. Stromstärke: 18A (3x 6A)
5. Verbindung: gemeinsame Anode
6. Empfangsfrequenz: 433,92 MHz
7. Reichweite: ca. 20m
8. Produktgröße: 130x42x31 mm
9. Nettogewicht: 250g
10. Gesamtgewicht: 280g
11. Standby: <1W
12. Leistung: max. 216W (bei 12V) / max. 432W (bei 24V)

Tastenfunktionen:



NO.	Farbeffekt	Note
1	Statisch Rot	A.D.E.F.G. effected
2	Statisch Grün	A.D.E.F.G. effected
3	Statisch Blau	A.D.E.F.G. effected
4	Statisch Gelb	A.D.E.F.G. effected
5	Statisch Lila	A.D.E.F.G. effected
6	Statisch Cyan	A.D.E.F.G. effected
7	Statisch Weiß	A.D.E.F.G. effected
8	3-Farben-Sprungwechsel	A.D.E.F.G. effected
9	7-Farben-Sprungwechsel	A.D.E.F.G. effected
10	3-Farben-Fade-Wechsel	A.D.E.F.G. effected
11	3-Farben-Wechsel	A.D.E.F.G. effected
12	7-Farben-Fade-Wechsel	A.D.E.F.G. effected
13	7-Farben-Wechsel	A.D.E.F.G. effected
14	3-Farben-Flackern	A.D.E.F.G. effected
15	7-Farben-Flackern	A.D.E.F.G. effected
16	3-Farben-Stroboskop	A.D.E.F.G. effected
17	7-Farben-Stroboskop	A.D.E.F.G. effected
18	Auto Wechsel	A.D.E.F.G. effected

Schaltplan:



IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgarien, 1784 Sofia, Miladost 1, bl. 144, Erdgeschoss; Telefon: +359 2 988 45 72;