

CHROMOFLEX Pro i350 - i700 CC

- Farbsteuergerät für 1- bis 4-Kanal Anwendungen:
 1: Dimmer; 2: controlled white; 3: RGB; 4: RGBW/RGBA
- per Funk ansteuer-, vernetz- und programmierbar
- einfache Bedienung mittels Funk-Fernbedienung oder Software
- vordefinierte Helligkeitsstufen bzw. Farben abrufbar
- 11 Programme, 3 davon mittels USB-Dongle/Software einstellbar
 (z.B. als dynamischen Farbverlauf über einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden)
- konstanter Ausgangsstrom: 350 mA / 700 mA (einzeln pro Kanal einstellbar)

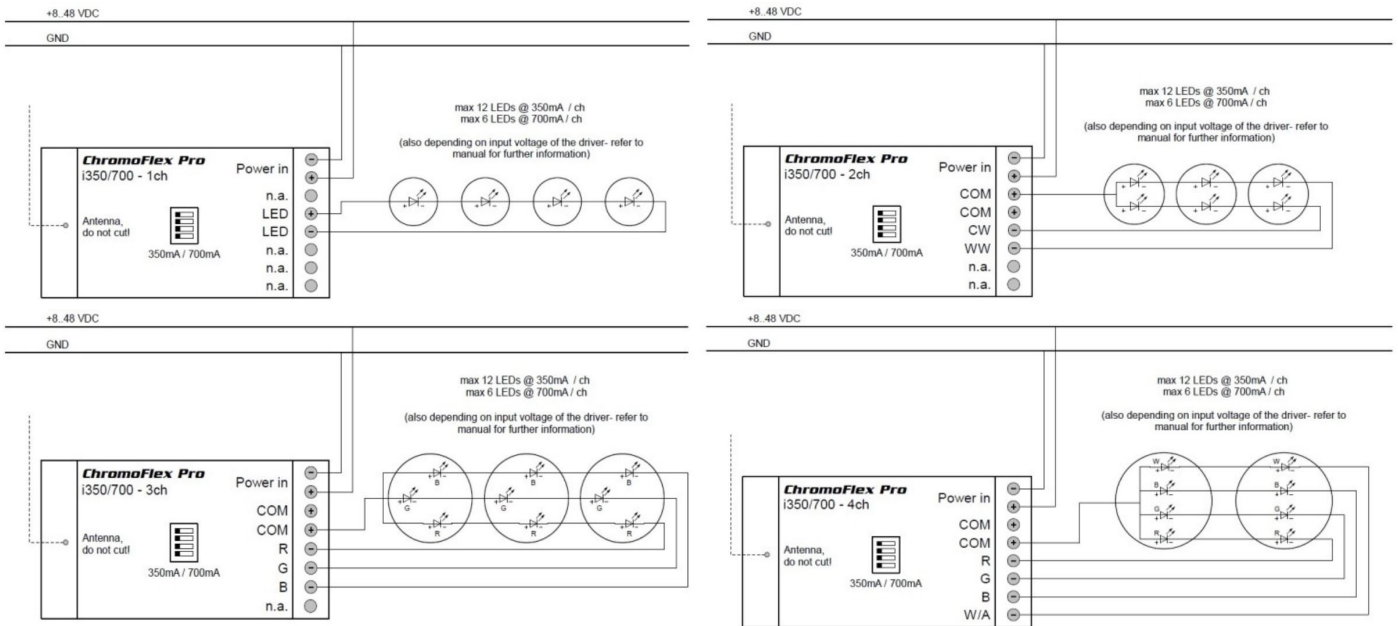


Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise.



	66000031	66000032	66000033	66000034
Produkt	1-Kanal Funkdimmer	2-Kanal controlled-white Steuerung	3-Kanal für RGB-Anwendungen	4-Kanal für RGBW-/RGBA-Anwendungen
Anzahl Kanäle	1	2	3	4
Betriebsspannung DC	8 V DC-48 V DC			
Ausgangsstrom je Kanal	350 mA; 700 mA			
Max. Gesamtleistung	17,5 W	35 W	52,5 W	70 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Psb: max. 0,5 W			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftszustand	Pnet: max. 0,5 W			
Leistungsaufnahme im Leerlaufzustand	nicht dafür bestimmt			
Wirkungsgrad bei Volllast	99 %			
Funkfrequenz	868,3 MHz			
Zugentlastung	Ja			
externe Antenne	Ja			
Anschluss über	Klemmen			
Gehäusefarbe	grau/blau			
Länge	182 mm			
Breite	52 mm			
Höhe	22 mm			
Gewicht	87 gr			
Bemerkungen	- Spannungsbereich: 8-48 V DC bei 350 mA / 8-25 V DC bei 700 mA - com+ / gemeinsame Anode			

ANSCHLUSSSKIZZEN



Der Garanzzeitraum für das Produkt beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Bezug ist das Datum des Lieferscheins. Bei Zubehörteilen kann der Garanzzeitraum abweichen.

EMPFEHLUNG ZUR ENTSORGUNG

Bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

