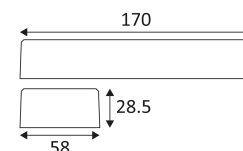












C100924

- RGB / RGBW-Controller und Leistungsverstärker 24VDC.
- Zur Steuerung von 1 bis 8 Zonen (1 Controller pro Zone).
- Der Controller C100924 empfängt das RF-Signal und überträgt es an die Leistungsverstärker PR3011 und PR3002.
- Kompatibel mit 350mA- und 24VDC-Produkten.
- Verwenden Sie den Leistungsverstärker PR3011 mit konstantem Strom (350mA) und den PR3002 mit konstanter Spannung (24VDC). Möglichkeit, bis zu 100 Leistungsverstärker pro Controller anzuschließen.
- 24VDC-Wandler separat erhältlich. Alle Controller und Leistungsverstärker benötigen eine Eingangsspannung von 24VDC.
- Fernbedienung (6 Zonen), Wandbedienung (4 Zonen) oder WLAN-Sender (8 Zonen) separat erhältlich. Verwenden Sie den WLAN-Sender TR2818 (dieser erfordert eine 24V 15W-Stromversorgung), um die Installation mit der COLLINGWOOD-App von Ihrem Smartphone oder Tablet aus zu steuern.
- Das Flachkabel CF505RGBW ermöglicht die Verbindung der Leistungsverstärker PR3011 und PR3002 mit dem Controller C100924.



CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Case T° Max.	Amb. T° Max.
C100924		DC 24V	DC 24V	2	4x1A	75°C	50°C
PR3011	4x8,4W	DC 24V	350mA		4x350mA	75°C	50°C
PR3002	4x39W	DC 24V	DC 24V		4x1,6A	75°C	50°C

ZUBEHÖR	BESCHREIBUNG	L (mm)	
RC2819	RF FERNBEDIENUNG 6 ZONEN RGB/RGBW	140	
WC2820BLK	RF WANDBEDIENUNG 4 ZONEN RGB/RGBW 230V	86	
WC2820WH	RF WANDBEDIENUNG 4 ZONEN RGB/RGBW 230V	86	
TR2818	WIFI RF SENDER 8 ZONEN 24V	160	
CF505RGBW	FLACHES KABEL 4x0,3mm²-1x0,5mm² RGBW 1m		
CD173	DRIVER 30W 24V CV	153	
CD174	DRIVER 60W 24V CV	180	
CD175	DRIVER 75W 24V CV	180	
CD176	DRIVER 120W 24V CV	300	
CD177	DRIVER 180W 24V CV	345	



Nur für den Innengebrauch.



Schutz gegen Eindringen von Körpern von mehr als 12mm. Ohne Schutz gegen Wasser.



Produkt geliefert mit einer niedrigen Spannung (SELV) die 50 V nicht überschreitet (RMS AC).



CE Genehmigung.



Das Produkt ist dimmbar.



Farbwechsel RGB.



RGB + White.



Verbindung zu einem Konstantspannungs-LED Stromversorgung 24VDC.



3 Jahre Garantie.

