

LED RF WiFi Controller 4 Kanal | Channel (iOS & Android)

FUNKTIONEN

1. Ein- und Ausschalten
2. Aufrufen einer gewünschten Farbe mittels Farbrad
3. Aufrufen der 8 fix hinterlegten Farbverläufe
4. Dimmen der gewünschten Farbe bzw. des Farbverlaufes
5. Geschwindigkeitsänderung und Stoppen der Farbverläufe
6. Ein- und Ausschalten sowie Dimmen der 4 Ausgangskanäle
7. Steuerung von bis zu 6 unterschiedlichen Zonen
8. Ansteuerung mittels RF Fernbedienung oder mittels WLAN
9. Integration ins hauseigene WLAN möglich
10. Ansteuerung mittels iOS oder Android Software möglich

FEATURES

1. Power on and power off
2. Activate a desired colour by the colour wheel
3. Activation of 8 fixed stored colour gradients
4. Dimming of desired colours and colour gradients
5. Speed changing and freeze of colour gradients
6. Switch on/off and dimming of the 4 output channels
7. Control upto 6 different zones
8. Control by RF receiver or by WLAN
9. Integration into the home WLAN possible
10. Controlled by iOS or Android software possible



LC-012-004
LED RF WiFi Controller
4 Kanal - Empfänger
LED RF WiFi Controller
4 channel - receiver



LC-012-010
LED RF WiFi Interface
Ansteuerung mittels iOS oder
Android - 8 Zonen
Controlled by iOS or Android -
8 zones



LC-012-011
LED RF WiFi Controller Touch
MONO - 4 Zonen - Weiss
LED RF WiFi Controller Touch
MONO - 4 zones - white



LC-012-012
LED RF WiFi Controller Touch
DW - 4 Zonen - Weiss
LED RF WiFi Controller Touch
DW - 4 zones - white



LC-012-014
LED RF WiFi Controller Touch
RGBW - 4 Zonen - Weiss
LED RF WiFi Controller Touch
RGBW - 4 zones - white



LC-012-009
LED RF WiFi Controller MONO
Fernbedienung - 6 Zonen
LED RF WiFi Controller MONO
remote - 6 zones



LC-012-006
LED RF WiFi Controller RGBW
Fernbedienung - 6 Zonen
LED RF WiFi Controller RGBW
remote - 6 zones



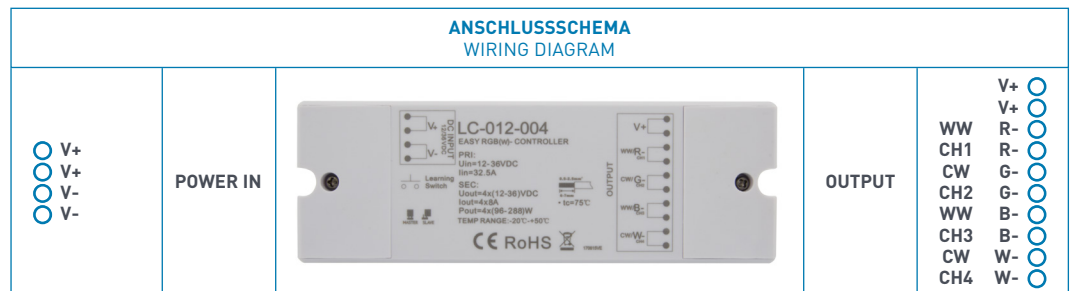
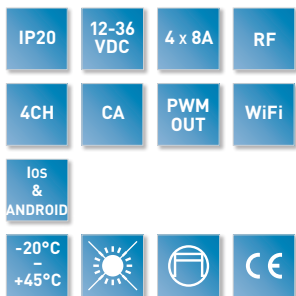
LC-012-114
LED RF WiFi Controller Touch
RGBW - 4 Zonen - Schwarz
LED RF WiFi Controller Touch
RGBW - 4 zones - black

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG	4x8A (384W 12V) oder (768W 24V)
PWM FREQUENZ	1500Hz
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	2,5mm ²
ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR	Zuletzt eingestellter Wert
ABMESSUNGEN (L X B X H)	170 x 59 x 29mm - Empfänger
GEWICHT	170g

PRODUCT SPECIFICATIONS

MAX. OUTPUT POWER	4x8A (384W 12V) or (768W 24V)
PWM FREQUENCY	1500Hz
MAX. WIRE CROSS-SECTION	2,5mm ²
STATUS AFTER MAINS RETURN	Last selected value
DIMENSIONS (L X W X H)	170 x 59 x 29mm - Receiver
WEIGHT	170g



HINWEIS PLEASE NOTE

Bei der Montage der Steuerungen sind die Montagerichtlinien, die im Katalog unter dem Kapitel „Wissenswertes“ angeführt sind einzuhalten! Wichtige Punkte sind unter anderem, dass die Steuerung niemals zur Gänze ausgelastet wird, sondern mit ca. 25% Leistungsreserve betrieben werden muss. Pro Steuerung darf nur ein Netzteil angeschlossen werden und niemals mehrere parallel. Berücksichtigen Sie die Spannungsabfälle auf der Primär- und Sekundärseite der Steuerung und setzen Sie sie niemals einer direkten Sonneneinstrahlung aus. Montieren Sie die Steuerung so, dass sie von benachbarten Quellen nicht erhitzt wird und dass ihre eigenen erzeugte Wärme gut ableiten kann.

During assembly of the controllers the installation guidelines (see chapter "interesting facts") must be followed. Important aspects to consider are, among others, that the controller must never operate at full capacity but leave a margin of 25%. No more than one power supply unit should be attached to each controller and never multiple controllers in parallel. Consider voltage drops on the primary and secondary sides of the controller and never place it in direct sunlight. Assemble the controller in a way that it cannot be warmed by neighbouring sources and that heat can be conducted away efficiently.

