

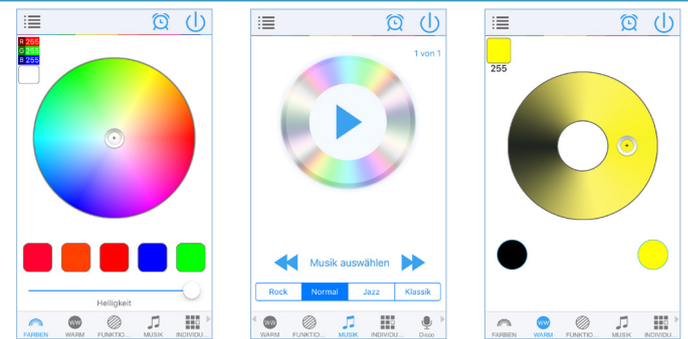
LED WiFi Controller 5 Kanal | Channel (iOS & Android)

FUNKTIONEN

1. Ansteuerung von Mono, DW, RGB, RGBW und RGBWW LED's
2. Aufrufen einer gewünschten Farbe mittels Farbrades
3. Aufrufen und Geschwindigkeitseinstellung von diversen vorprogrammierten Farbverläufen bzw. Abspeichern von selbst erstellten Farbverläufen
4. Dimmen der gewünschten Farbeinstellung
5. Audio Lichtsteuerung (mittels Mikrofon oder Musikbibliothek am Tablet oder Mobiltelefon)
6. Timer- und Kamerafunktion
7. Ansteuerung mittels iOS oder Android App
8. Einbindung in das hauseigene W-LAN und Gruppieren von mehreren Controllern möglich - auch Remotezugriffe per Internet.

FEATURES

1. Control of Mono, DW, RGB, RGBW and RGBWW LED's
2. Activate a desired colour by colour wheel
3. Activation and speed setting of fixed stored colour gradients and store of self made colour gradients possible
4. Dimming of desired colours
5. Audio lighting control (via microphone or music library on mobile phone or tablet)
6. Timer and camera function
7. Controlled by iOS or Android app
8. Integration into the home WiFi and group of multiple controllers possible - remote access via the Internet



ARTIKEL NR.

LC-014-005

BEZEICHNUNG

LED WiFi Controller 5 Kanal (iOS und Android)

ITEM NO.

LC-014-005

ITEM

LED WiFi Controller 5 channel (iOS and Android)

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

MAX. ANSCHLUSSLEISTUNG	max. 5x3A (180W 12V) oder (360W 24V)
PWM FREQUENZ	1000Hz
MAX. LEITUNGSQUERSCHNITT	1,5mm ²
ZUSTAND NACH NETZRÜCKKEHR	Zuletzt eingestellter Wert
ABMESSUNGEN (L X B X H)	83 x 62 x 16mm
GEWICHT	45g

PRODUCT SPECIFICATIONS

MAX. OUTPUT POWER	max. 5x3A (180W 12V) or (360W 24V)
PWM FREQUENCY	1000Hz
MAX. WIRE CROSS-SECTION	1,5mm ²
STATUS AFTER MAINS RETURN	Last selected value
DIMENSIONS (L X W X H)	83 x 62 x 16mm
WEIGHT	45g



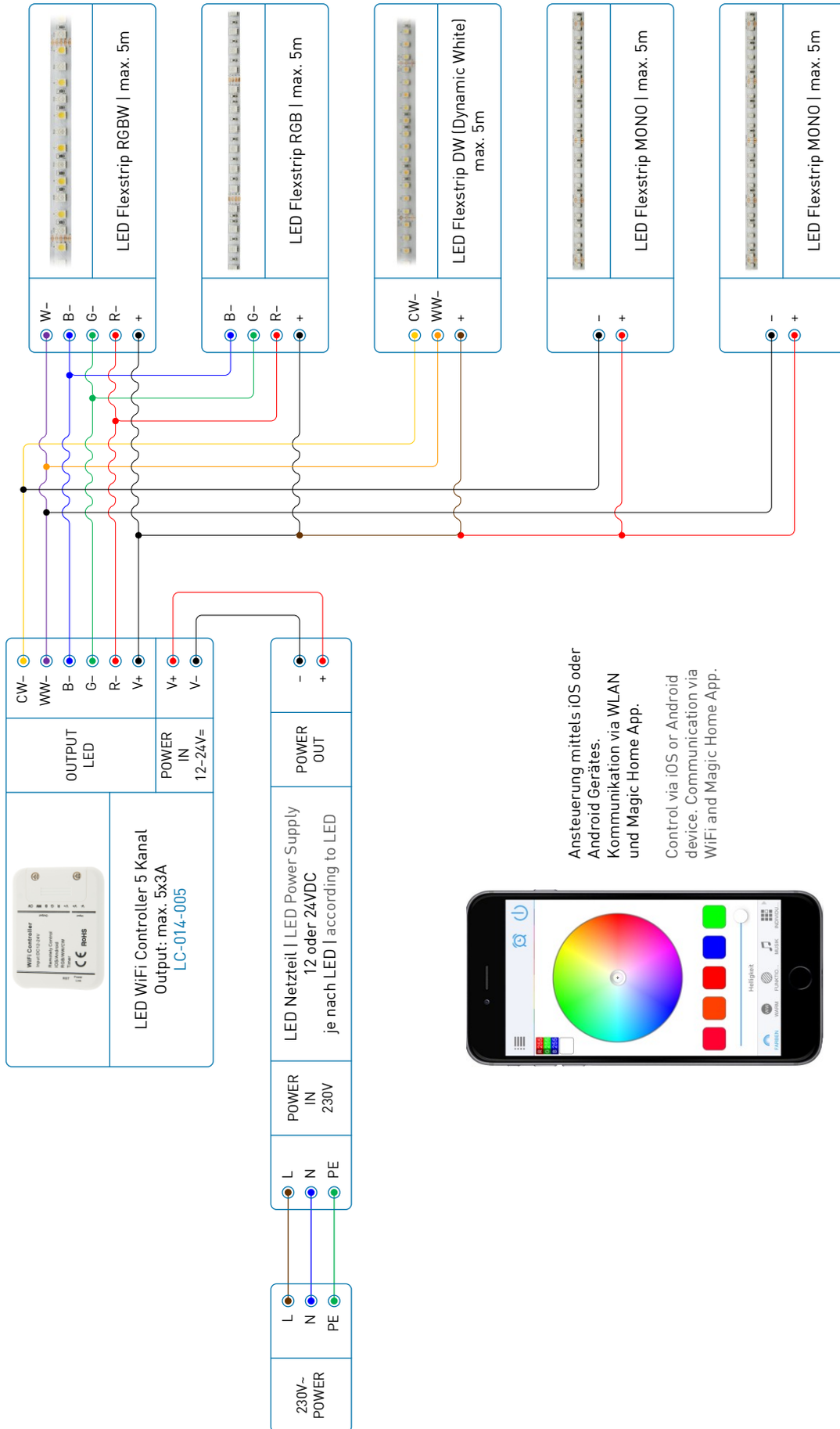
ANSCHLUSSSCHEMA WIRING DIAGRAM



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.



Ansteuerung mittels iOS oder Android Gerätes. Kommunikation via WLAN und Magic Home App.

Control via iOS or Android device. Communication via WiFi and Magic Home App.

