



## WiFi router ML-910.101.22.0

# McLED®

Důležité: Pozorně přečtěte všechny instrukce před instalací.  
LED WiFi touter pracuje s řadou RF přijímačů, které mohou být řízeny aplikací pro iOS nebo Android přes WiFi

Červený indikátor: zařízení je v provozu

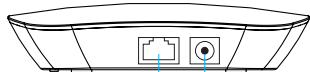
Zelený indikátor:  
Napájení

Modrý indikátor:  
připojeno k WiFi

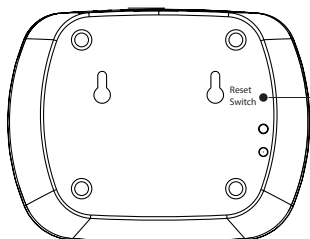
Výstup	RF, WiFi signál
Pracovní frekvence	868 MHz 2,4 GHz
Baterie	12 VDC
Pracovní teplota	0-40°C
Relativní vlhkost	od 8% do 80%
Rozměry	110x85x24,2 mm

### Bezpečnost & Varování:

- Nevystavujte vlhkosti
- Nezapojujte do sítě (230V)



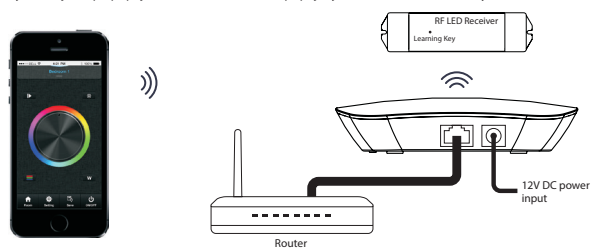
WLAN 12 VDC vstup napájení



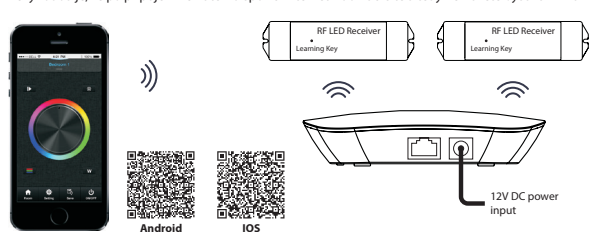
Reset Switch:  
Uvede zařízení do továrního nastavení

### Schéma zapojení

**Metoda 1:** Připojte mobilní telefon k domácí síti  
Výhodou je, že po připojení máte mobilní telefon připojený i k domácí síti a můžete být aktivní na internetu.



**Metoda 2:** Připojte mobilní telefon k LED WiFi převodník  
Nevýhodou je, že po připojení nemáte k dispozici Internet z domácí sítě a tedy nemůžete být aktivní na internetu.



### Instalace

1. Stáhněte aplikaci „EasyLighting“ do svého mobilního telefonu z „app store“ nebo „obchod play“.  
Můžete použít jeden z QR kódů.
2. Když je LED WiFi router připojený k domácímu routeru, pak připojte svůj mobilní telefon k této síti.  
Pokud není LED WiFi router připojený k routeru, připojte svůj mobilní telefon k síti LED WiFi touter. (Heslo: 0123456789)
3. Spusťte aplikaci „EasyLighting“ a postupujte podle manuálu k aplikaci.



## WiFi Router ML-910.101.22.0

# McLED®

Important: Read All Instructions Prior to Installation

Red LED indicator: Under control

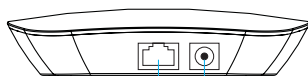
Green LED indicator:  
Power normal

Blue LED indicator:  
WiFi connected

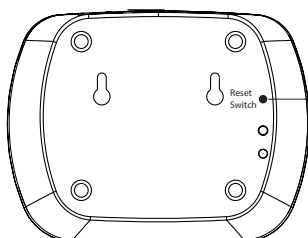
Output	RF, WiFi signal
Operation frequency	868 MHz 2,4 GHz
Power supply	12 VDC
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	od 8% do 80%
Dimensions	110x85x24,2 mm

### Safety & Warnings

- DO NOT install with power applied to device
- DO NOT expose the device to moisture



WLAN 12 VDC power input

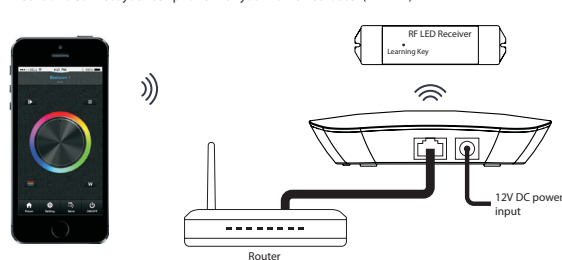


Reset Switch:  
reset to factory setting

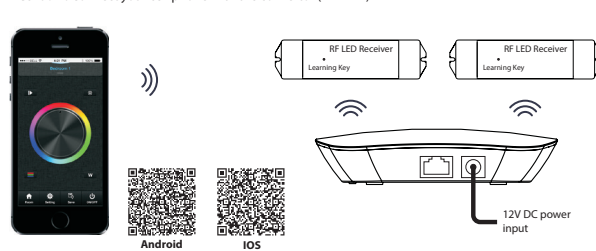
- The converter works with RF receiver series to be controlled by IOS or Android system via WIFI.
- Waterproof grade: IP20

### Wiring diagram

**Method 1:** Connect your cell phone with your home net router (WiFi-RF)



**Method 2:** Connect your cell phone with the converter (WiFi-RF)



### Operation

1. Download application from 'app store' or 'google play' by searching 'easyLighting' or scanning following QR codes.
2. If the converter has connected with router, then connect your cell phone to your router network. If the converter did not connect with router, then connect your cell phone to the converter network directly. (Password: 0123456789)
3. Open the easyLighting application and operate according to the application manual.



## WiFi Router ML-910.101.22.0

# McLED®

Wichtig: Lesen Sie vor der Installation aufmerksam alle Anweisungen.  
Der LED WiFi Router arbeitet mit einer Reihe RF Empfänger, die mittels einer Applikation für IOS bzw. Android mittels WiFi gesteuert werden können.

Rote Anzeige: die Einrichtung ist in Betrieb

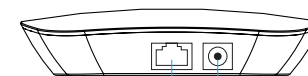
Zelený indikátor:  
Napájení

Blaue Anzeige: an WiFi  
angeschlossen

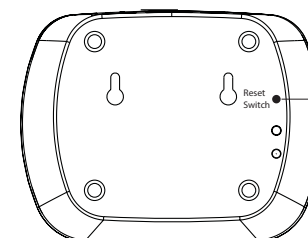
Ausgang	RF, WiFi Signal
Arbeitsfrequenz	868 MHz 2,4 GHz
Batterie	12 VDC
Arbeitstemperatur	0-40°C
Relative Feuchtigkeit	von 8% bis 80%
Maße	110x85x24,2 mm

### Sicherheit & Warnung

- NICHT Feuchtigkeit aussetzen
- NICHT an das Netz (230V) anschließen



WLAN 12 VDC Eingang Speisung

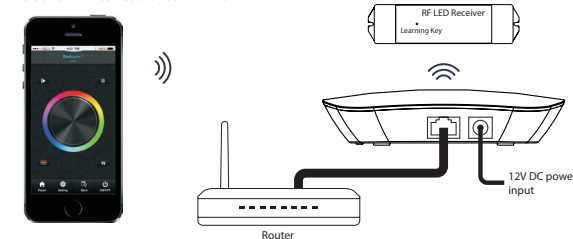


Reset Switch:  
Setzt die Einrichtung in Werkeinstellung

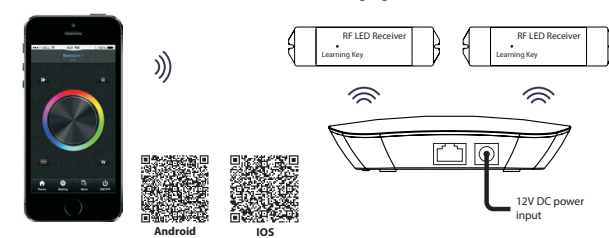
- The converter works with RF receiver series to be controlled by IOS or Android system via WIFI.
- Waterproof grade: IP20

### Schaltplan

**Method 1:** Schließen Sie das Telefon an das Heimnetzwerk an  
Der Vorteil ist, dass nach dem Anschließen das Mobiltelefon auch an das Heimnetzwerk angeschlossen ist und Sie auch im Internet aktiv sein können.



**Method 2:** Schließen Sie das Mobiltelefon an den LED WiFi Converter an  
Der Nachteil ist, dass Sie nach dem Anschließen das Internet vom Heimnetzwerk nicht zur Verfügung haben und im Internet nicht aktiv sein können.



### Installation

1. Laden Sie die Applikation „EasyLighting“ in Ihr Mobiltelefon von „app store“ bzw. „obchod play“ herunter.  
Sie können einen von den QR-Codes benutzen.
2. Wenn der LED WiFi Router an den Heimrouter angeschlossen ist, schließen Sie Ihr Mobiltelefon an dieses Netz an.  
Ist der LED WiFi Router nicht an den Router angeschlossen, schließen Sie Ihr Mobiltelefon an das Netz LED WiFi Router an. (Passwort: 0123456789)
3. Starten Sie die Applikation „EasyLighting“ und verfahren Sie nach dem Handbuch der Applikation.

**CZ** McLED s. r. o.  
Videňská 185, CZ - 252 50 Vestec  
Tel.: +420 220 184 800; Fax: +420 244 910 700  
e-mail: office@mcled.cz  
www.mcled.cz

**A** Schmachtl GmbH  
Pumernerstrasse 36, A - 4020 Linz  
Tel.: +43 732 7646 0; Fax: +43 732 785 036  
e-mail: office@mcled.at  
www.mcled.at

**SK** Schmachtl SK, s. r. o.  
Valchárska 3, SK - 82109 Bratislava  
Tel.: +421 258 275 600; Fax: +421 258 275 601  
e-mail: office@schmachtl.sk  
www.mcled.sk