# cod.m WLED LAN Controller mit PoE

- WLED LAN Controller zur Hutschienenmontage
- Durch steckbare Module frei konfigurierbare Ausgänge
- Konzipiert für die Ansteuerung von eindrähtigen Digital-LED-Strips (WS281x, SK6812, etc.)
- Geeignet f
  ür 5V-, 12V und 24V-Installationen
- Direkt betriebsfertig durch bereits installiertes WLED
- Betrieb über LAN WLAN möglich
- Stromversorgung mit PoE (802.3af) oder 7-48V DC über Schraub-Steckklemme
- Made in Germany, CE, RoHS, WEEE



### 1 Inbetriebnahme

1. Im ausgeschalteten Zustand den WLED LAN Controller auf der Hutschiene montieren und gemäß Anschlussplan sowie gewählter Ausgangskonfiguration anschließen. Ausgansmodule können gemischt werden.

Arbeiten in Verteilung sind nur durch elektrisches Fachpersonal durchzuführen.







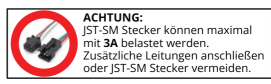
Abbildung 1 - Anschlussplan mit Range OUT

Abbildung 2 - Anschlussplan mit Direct OUT

- 2. LAN-Verbindung sowie Stromversorgung mittels Power over Ethernet (PoE) oder Klemmanschluss herstellen (12-24V DC)
  - Die DC-Versorgung hat gegenüber der PoE-Stromversorgung Vorrang und kann unterbrechungsfrei dazugeschaltet werden.
- 3. IP des WLED LAN Controller im DHCP-Server ablesen, das Webinterface über diese IP aufrufen und die Ausgänge entsprechend konfigurieren, siehe Konfiguration.

Es findet keine Stromversorgung (Laststrom) der Strips über den Controller statt!

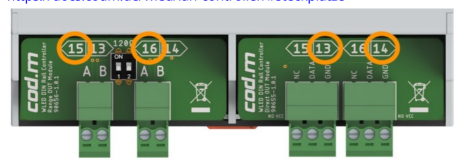
Stromversorgung der Strips entsprechend Leistung in Bezug auf Netzteil und Kabelquerschnitt dimensionieren und ggf. mehrfach einspeisen.

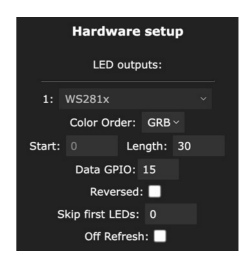


Wir empfehlen die Verwendung unseres WLED Power Capacitor Boards (Art Nr. 90062) je Einspeisung.

## 2 Konfiguration

Die genutzten Led Strips entsprechend Typ, Länge und Anschluss (GPIO) konfigurieren. Die vom Ausgangsmodul genutzten Pins sind je nach Steckplatz auf dem Modul dokumentiert. Näheres unter https://docs.codm.de/wled/lan-controller/#steckplatze





Danach die Anschlüsse in Segmente unterteilen, um eine separate Ansteuerung der angeschlossene LED Strips zu erlauben.

Bitte in jedem Fall die Hinweise in der Knowledge Base beachten: https://docs.codm.de/wled/lan-controller/#segmente

**Achtung**: Beim Speichern von Presets werden die ausgewählten Segmente mitgespeichert. Dadurch kann es zu Effektüberlagerungen kommen. Bitte entsprechend auf die Zuordnung der Segmente in den Presets achten.

Nach Konfiguration der Anschlüsse und Segmente kann man die einzelnen Segmente des Strips mit minimalen Einschränkungen separat über das Webinterface oder die Schnittstellen



Abbildung 3 – Knowledge Base WLED LAN Controller

## 3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Modul ist dazu bestimmt, adressierbare LED-Strips zu steuern. Diese müssen entsprechend des Anschlussplans angeschlossen werden. Ausschließlich die genannte Bestimmungsgemäße Verwendung ist zulässig. Eine andere Verwendung führt zu Gewährleistungs- und Haftungsausschluss.

#### 4 Hinweise

Hiermit erklärt die cod.m GmbH, dass der Funkanlagentyp WLED LAN Controller V1.x der Richtline 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://lnk.codm.de/wled-90650-ce

Halten Sie das Modul von Wärme und Sonneneinstrahlung fern. Vermeiden Sie den Kontakt mit Staub und den Einfluss von Flüssigkeiten. Verwenden Sie das Modul nur in Innenräumen. Schützen Sie das Modul vor elektrostatischer Entladung.

#### 5 Technische Daten

Kurzbezeichnung:	WLED LAN Controller V1.2,		Abmessung:	Gehäuse 64 x 74 x 22mm
	Art. Nr. 90650			
Versorgungsspannung:	12-24V DC, max 0,6W		Gewicht:	135g inkl. Gehäuse und Range-OUT Modul
	PoE 802.3af max 0,8W			
Umgebungstemperatur:	IP20, +5 bis +45°C	Ī	Standards:	IEEE 802.3 LAN
				IEEE 802.11 WLAN
				IEEE 802.3af Power over Ethernet

Support über support@codm.de, kein Telefonsupport!

cod.m GmbH Allendorfer Straße 56 35708 Haiger

Geschäftsführer: Patrik Mayer Amtsgericht Wetzlar, HRB 6686 +49 2773 91878-0 https://www.codm.de https://shop.codm.de

UST-ID: DE815516311 WEEE-Reg.-Nr.: DE78677954





