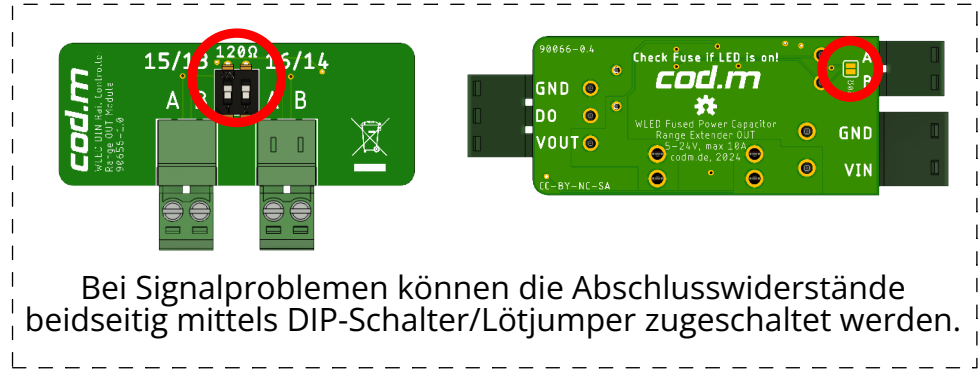
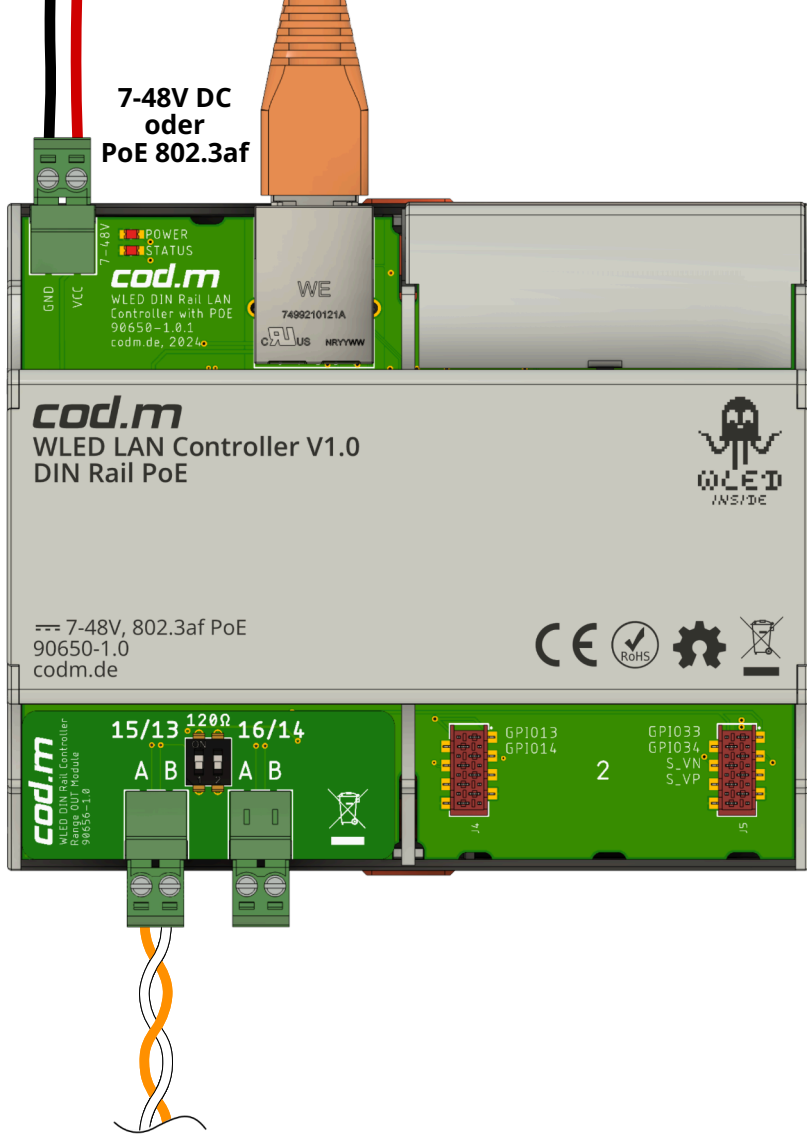
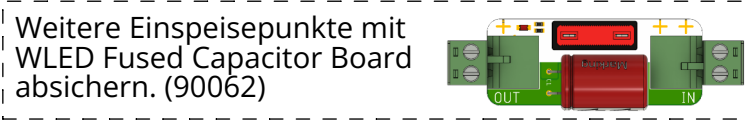


Anschlussplan WLED LAN Controller V1.0 mit Range OUT Modul WS281x / SK6812 / etc., 5-24V



Bei Signalproblemen können die Abschlusswiderstände beidseitig mittels DIP-Schalter/Lötjumper zugeschaltet werden.

ACHTUNG: JST-SM Stecker können maximal mit **3 Ampere** belastet werden. Zusätzliche Leitungen anschließen oder JST-SM Stecker vermeiden.



Twisted Pair max. 500m

5-24V Netzteil entsprechend Leistung dimensionieren!

Leiterquerschnitte entsprechend Leistung wählen!



Datenleitung max. 2m

WS281x / SK6812 / etc. (5-24V)

cod.m WLED Fused Range Extender OUT 90066, 5-24V, max 10A, Sicherung entsprechend Installation wählen!