## FLS-M

Der universelle LED-Controller





- >> Elektronisches Funkvorschaltgerät zur Ansteuerung von LEDs mit Matter über WiFi und Zigbee 3.0
- >>> Unterstützt klassische LED-Streifen sowie einzeladressierbare LED-Streifen
- >> Geeignet für LEDs mit 5V, 12V und 24V Betriebsspannung
- >> Schmale Bauform geeignet zum Einbau in Profilschienen und Möbeln



## Besonderheiten

>> Multiprotokoll-Radio für Matter über Wifi und Zigbee 3.0 Anwendungen

>> Vielseitig konfigurierbar über DIP-Schalter und USB-C Schnittstelle

- >> Gleichzeitige Nutzung von klassichen und einzeladressierbaren LEDs möglich
- >> Platzsparende Montage in Möbeln





## Kompatibilität

Die FLS-M ist ein zertifiziertes Matter-Gerät und arbeitet daher mit allen zugelassenen Matter-Controllern von Apple, Google, Amazon etc. zusammen, welche WiFi unterstützen. Wahlweise kann die FLS-M als voll funktionsfähiger Zigbee LED-Controller benutzt werden.

- >> Unterstützt RGB, RGBW, RGB+CCT sowie CCT und Monochromatische LED-Streifen
- >> Anschluss einzeladressierbarer LEDs mit WS2812, WS2812B, TM1814, SK6812 Controller möglich





## Anwendungen

Ermöglicht eine große Vielfalt an Lösungen.

- >> Arbeitsplatzbeleuchtung in Küchen
- >> Ambientes Licht im Wohnraum
- >> Stimmungsvolles Licht in Schlafzimmern
- >> Effektbeleuchtung für Gamer





• dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh Enno-Heidebroek-Straße 12 01237 Dresden | Germany

+49 351 - 31 85 00 +49 351 - 31 85 010

□ phosconsales@dresden-elektronik.de

