

# FLS-M

Der universelle  
LED-Controller



matter



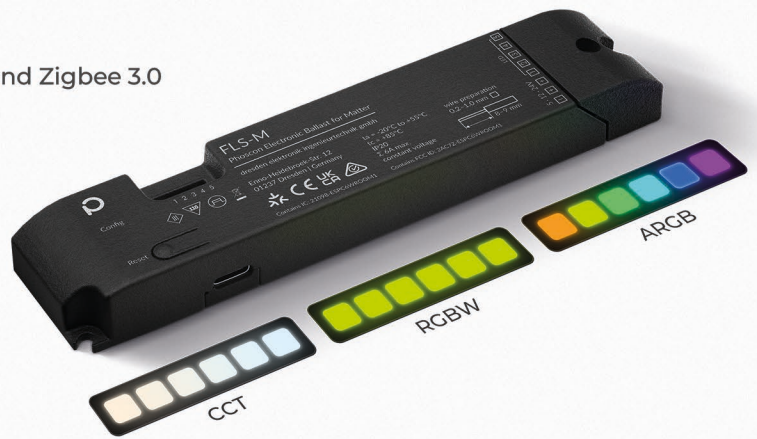
zigbee

- » 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

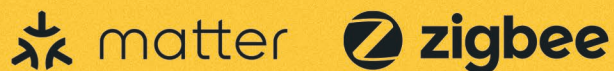
- » Multiprotokoll-Radio für Matter über Wifi und Zigbee 3.0 Anwendungen
- » Vielseitig konfigurierbar über DIP-Schalter und USB-C Schnittstelle
- » Gleichzeitige Nutzung von klassischen und einzeladressierbaren LEDs möglich
- » Platzsparende Montage in Möbeln



## 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



eine Marke der dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh

📍 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

