

Wireless Module Passive MTR

Matter Funkmodul

Produktbeschreibung

- Matter-zertifiziertes Gerät
- Kommunikation über ein IPv6 Thread Netzwerk
- Thread Border Router wird benötigt (z.B. Apple HomePod mini oder Google NestHub)
- Kleine Bauform, ideal für den Leuchteneinbau
- Digitaler Ausgang: DALI (Broadcast DT6)
- Versorgung über DALI-Leitung
- 4 unabhängige Tastereingänge zur freien Konfiguration
- Drahtlose Firmwareupdates möglich
- 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)



Normen, Seite 3

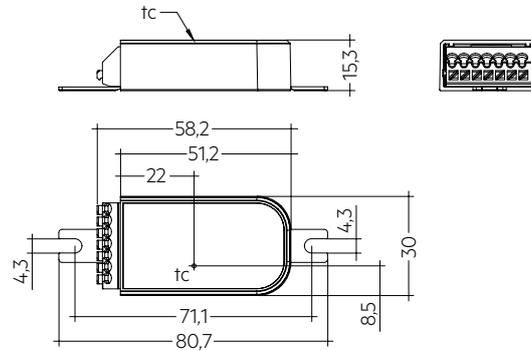


Wireless Module Passive MTR

Matter Funkmodul

Technische Daten

Versorgungsspannung DC	9,5 – 22,5 V
Stromaufnahme von DALI	4 mA (30 mA beim Start)
Max. DALI Bus Strom	250 mA
Typ. Leistungsaufnahme im Stand-by	< 0,09 W
Eingang	4 Taster
Max. Leitungslänge Taster	5 m bei 0,2-1,5 mm ²
Betriebsfrequenz Funk Transceiver	2,4 – 2,483 GHz
Max. Ausgangsleistung Funk Transceiver (E.I.P.) ^①	< +20 dBm
Ausgang	Broadcast, DT6, DALI (kompatibel)
Sartzeit	≤ 2 s
Umgebungstemperatur ta	-20 ... +70 °C
Max. Gehäusetemperatur tc	75 °C
Lagertemperatur ts	-25 ... +75 °C
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahre
Abmessung L x B x H ^②	80,7 x 30 x 15,3 mm
Schutzart	IP20



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Gewicht pro Stk.
Wireless Module Passive MTR	28004483	60 Stk.	0,017 kg

① E.I.P.: Equivalent Isotropically Radiated Power (Äquivalente Isotrope Strahlungsleistung).

② Schraubbefestigungen können entfernt werden.

1 Normen

EN 55015
 EN 55022
 EN 55032
 EN 61347-1
 EN 61347-2-11
 EN 61547
 ETSI EN 300 328
 ETSI EN 301 489-1
 ETSI EN 301 489-17

1.1 Glühdrahttest

nach EN 61347-2-11 mit erhöhter Temperatur von 850 °C bestanden.

2. Allgemeines

2.1 Beschreibung

Das Wireless Module Passive MTR ist ein Matter-fähiger DALI- Controller mit einem 4 frei konfigurierbaren Taster-Eingängen.

Das Modul wird über den DALI-Bus versorgt, eine zusätzliche Netzversorgung ist nicht erforderlich.

Der Anschluss von einem oder mehreren DALI-Treibern an das Modul ist möglich (Broadcast DT6). Die Anzahl ist abhängig von der verwendeten DALI-Stromversorgung.

Die Matter-fähigen Produkte von Tridonic kommunizieren über IPv6 Thread Netzwerk und benötigen einen Thread Border Router (z.B. Apple HomePod mini oder Google Nest Hub).

2.2 Betrieb

Die Matter Produkte von Tridonic sind kompatibel zum Matter Ökosystem anderer Hersteller.

Mehrere Geräte bilden automatisch ein Thread Mesh-Netzwerk.

Funkbasierte Matter Produkte verfügen über eine integrierte 2.4 GHz-Antenne.

Um eine optimale RF-Leistung beim Einbau des Moduls in eine Leuchte zu erreichen, die Hinweise im Kapitel 5.4 Platzierung beachten.

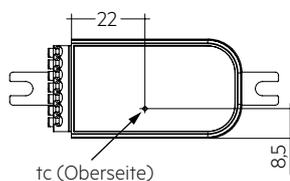
3. Thermische Angaben und Lebensdauer

3.1 Erwartete Lebensdauer

Erwartete Lebensdauer

Typ	ta	75 °C	70 °C	60 °C
Wireless Module Passive MTR	tc	75 °C	70 °C	60 °C
	Lebensdauer	38.000 h	50.000 h	100.000 h

Das Gerät ist für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallwahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.



4. Schnittstellen / Kommunikation

4.1 DALI-Ausgang

Das Wireless Module Passive MTR wird direkt über den DALI Bus versorgt, es ist keine zusätzliche Netzversorgung nötig. Daher ist darauf zu achten, dass der DALI-Bus extern versorgt wird.

Wird das Modul an ein DALI-Gerät ohne interne Spannungsversorgung angeschlossen, muss eine externe DALI-Bus-Versorgung verwendet werden.

4.2 Tastereingang

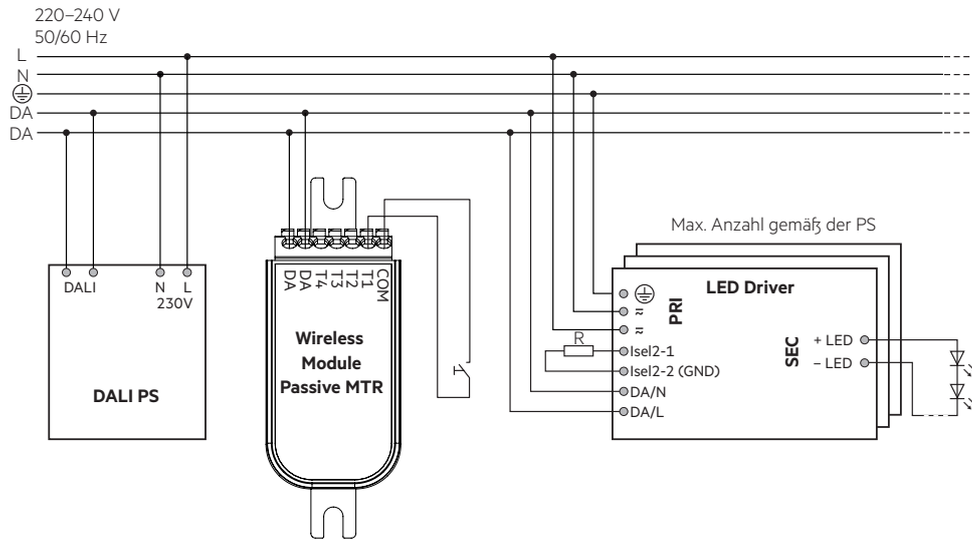
Taster können an die 4 Tastereingänge des Wireless Module Passive MTR angeschlossen werden. Die Klemme „COM“ wird von allen vier Tastern gemeinsam genutzt.

Die maximale Kabellänge zwischen Taster und Klemme beträgt 5 m.

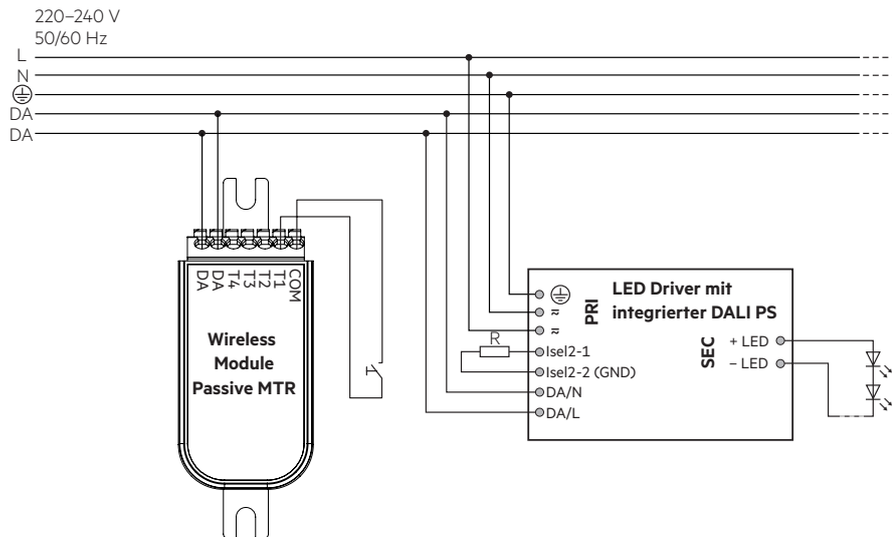
Mit den Tastereingängen ist es möglich einzelne Leuchten eines Matter Netzwerkes zu steuern oder aber auch das ganze Netzwerk (abhängig von der Funktionalität des Matter-Ökosystems).

5. Installation / Verdrahtung

5.1 Verdrahtungsdiagramm mit externer PS

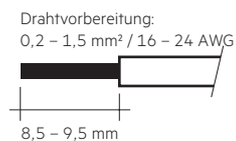


5.2 Verdrahtungsdiagramm mit integrierter DALI PS



5.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung Litzen draht mit Aderendhülsen oder Voll draht von 0,2 bis 1,5 mm² (16–24 AWG) verwenden.
Für perfekte Funktion der Steckklemme Leitungen 8,5–9,5 mm abisolieren.
Nur einen Draht pro Anschlussklemme verwenden.



5.4 Platzierung

Wireless Module Passive MTR Geräte verfügen über eine integrierte Antenne für eine einfache Integration. Um die Reichweite in jede Richtung zu optimieren, sollten bei der Montage des Geräts einige Designrichtlinien beachtet werden.

Die Antenne befindet sich am Ende des Gehäuses.

Wird das Gerät an einer Metallplatte montiert (z.B. am Rahmen einer Leuchte), kann dadurch das Funksignal nachhaltig gestört werden. In diesem Fall ist unter Umständen ein Ausschnitt unterhalb der Antenne erforderlich, damit das Funksignal die Konstruktion verlassen kann. Der ausgeschnittene Bereich sollte so groß wie möglich sein. Auch sollte das Gerät so weit wie möglich entfernt von vertikalen Metallstrukturen platziert werden.



■ Antennenposition



Die Reichweite des Funksignals hängt von der Umgebung ab, z.B. Leuchte, Gebäudekonstruktion, Möbel oder Menschen, und muss in der Installation geprüft und abgenommen werden.



Um eine gute Funkverbindung zu gewährleisten, darf das Matter Gerät nicht komplett mit Metall verdeckt werden!

5.5 Installationshinweis

Max. Drehmoment für die Befestigungsschrauben: 0,4 Nm / M3.

5.6 QR-Code

Das Gerät enthält 2 QR-Codes die identisch sind. Einer ist fix am Gerät angebracht und der 2. ist zum Abreißen, um ihn dann auf die Leuchte zu kleben oder in den Kommissionier-Unterlagen zu verwahren.



Diese QR-Codes enthalten gerätespezifische Daten, die erforderlich zum Kommissionieren der Matter Leuchte sind. Ohne diesen ist es nicht möglich eine Matter Leuchte zu kommissionieren.

Der QR-Code, der auf der Leuchte angebracht wird, soll für den Kommissionierer einfach zu erreichen und zu scannen sein, jedoch nicht für jeden ersichtlich! Falls dies nicht möglich ist, die QR-Code Aufkleber nach dem Kommissionieren sammeln und aufbewahren. Den Endkunden unbedingt über die Folgen bei Verlust unterrichten. Mit dem QR-Code ist es möglich, das Gerät in ein Netzwerk einzubinden. Der QR-Code stellt den Zugang zum Netzwerk selbst dar!

6. Werkseinstellung wiederherstellen

Zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen muss das Modul in folgender Sequenz ein- und ausgeschaltet werden.

Wurde die Sequenz korrekt eingegeben, dann blinkt die Leuchte (Treiber) 2-mal.

Phase	Dauer	Zustand
1	< 5 s	EIN
2	>30 s	AUS
3	5 – 15 s	EIN
4	>30 s	AUS
5	< 5 s	EIN
6	>30 s	AUS
7	< 5 s	EIN
8	>30 s	AUS
9	dauerhaft	EIN



7. Sonstiges

7.1 Geräteentsorgung



Alte Geräte gemäß der WEEE-Richtlinie bei geeigneten Rücknahmeeinrichtungen abgeben.

7.2 Bedingungen für Lagerung und Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 5% bis max. 85%,
nicht kondensierend

Lagertemperatur: -25 °C bis max. +75 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder innerhalb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

7.3 Matter zertifiziert

Das Gerät ist ein Matter zertifiziertes Gerät, welches in der Matter Produktdatenbank gelistet ist.

Die Connectivity Standard Alliance (CSA) bietet das Certification Transfer Program für das Re-Branding/White-Labeling unter Beibehaltung des Zertifizierungsstatus dieser Produkte an.

Um die Konformität zu gewährleisten, wenn diese Geräte in Leuchten integriert werden, empfiehlt es sich, alle zusätzlichen Anforderungen mit der Connectivity Standards Alliance und dem Transferprogramm zu überprüfen:

<https://csa-iot.org/certification/transfer-program/>

7.4 Zusätzliche Informationen

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch die Zumtobel Group AG ist lizenziert. Tridonic GmbH & Co. KG ist eine Tochtergesellschaft der Zumtobel Group AG.

Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!