

0209323 APCON BTI-A

Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209323**

GTIN **4029299554533**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209323>



Produktbeschreibung

Bluetooth-DALI Schnittstelle für Android Smartphones und Tablets. Kunststoff, weiß, ähnlich RAL 9010. Mit Zugentlastung und Berührungsschutz, geeignet für den Deckeneinwurf und Geräteeinbau. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration und Bedienung eines DALI Systems. Integrierte DALI-Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI-Kreises.

Allgemein

Produktkategorie	Systemkomponente
------------------	------------------

Abmessungen

Maß L	120 mm
Maß B	41 mm
Maß H	22 mm
Nettogewicht	0,078 kg

Montage

Montageart	Einbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ²

Gehäuse

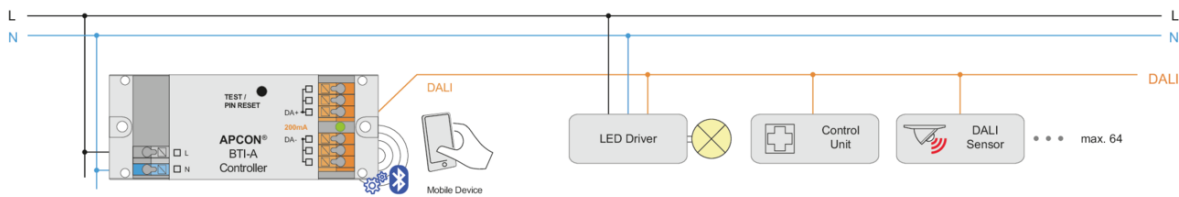
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 - 55 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	100 - 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Spannungsart	AC
Leistungsaufnahme	5,3 W
Stromaufnahme	20 mA
Ausgangsspannung	12 - 20,5 V
Ausgangsstrom	250 mA
Schutzklasse	II

0209323 APCON BTI-A

Schaltplan



Ausschreibungstext

Bluetooth-DALI Schnittstelle für Android Smartphones und Tablets. Kunststoff, weiß, ähnlich RAL 9010. Mit Zugentlastung und Berührungsschutz, geeignet für den Deckeneinwurf und Geräteeinbau. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration und Bedienung eines DALI Systems. Integrierte DALI-Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI-Kreises. Artikelnummer: 0209323 Artikelbezeichnung: APCON BTI-A
 Produktkategorie: Systemkomponente Maß L: 120 mm Maß B: 41 mm Maß H: 22 mm Montageart: Einbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm² Zulässige Umgebungstemperatur: -10 - 55 °C Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Schutzart: IP20 Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 100 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC Schutzklasse: II Leistungsaufnahme: 5,3 W Stromaufnahme: 20 mA Ausgangsspannung: 12 - 20,5 V Ausgangsstrom: 250 mA