

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 Zugschraube 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

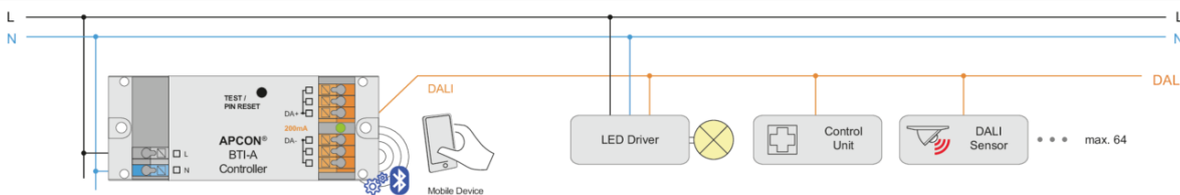
Gehäuse

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

Schaltplan



0209323 APCON BTI-A

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

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Schutzart: IP20

Zulässige Umgebungstemperatur: -10 - 55 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Art der Steuerung: DALI-2

Nennspannung: 100 - 240 V

Frequenz: 50 - 60 Hz

Spannungsart: AC

Leistungsaufnahme: 5,3 W

Stromaufnahme: 20 mA