

### Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209187**

GTIN **4029299536478**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209187>



### Produktbeschreibung

Leitungsgebundene DALI-USB PC-Schnittstelle für den temporären Einsatz. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration, Statusabfrage und Monitoring eines DALI- Systems. Zuschaltbare integrierte DALI-Spannungsversorgung max. 30mA. Einschließlich USB/mini USB Anschlusskabel.

#### Allgemein

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

#### Abmessungen

Maß L	59 mm
Maß B	33 mm
Maß H	15 mm
Nettogewicht	0,039 kg

#### Montage

Montageart	Einlegen
Montageort	Installationsdose
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>

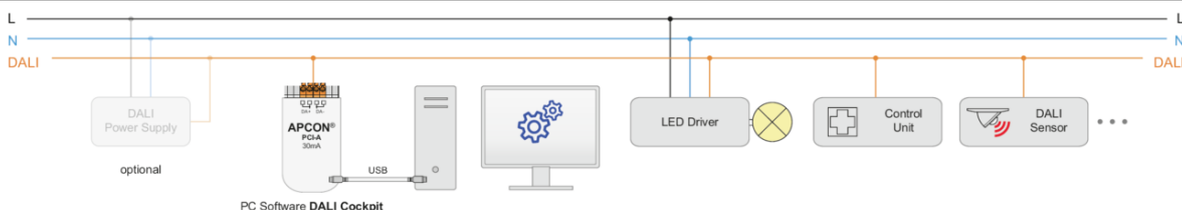
#### Gehäuse

Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

#### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Stromaufnahme	40 mA
Ausgangsspannung	12 - 20,5 V
Ausgangsstrom	30 mA
Schutzklasse	II

### Schaltplan



## 0209187 APCON PCI-A

---

### Ausschreibungstext

---

Leitungsgebundene DALI-USB PC-Schnittstelle für den temporären Einsatz. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration, Statusabfrage und Monitoring eines DALI- Systems. Zuschaltbare integrierte DALI-Spannungsversorgung max. 30mA. Einschließlich USB/mini USB Anschlusskabel.

Artikelnummer: 0209187  
Artikelbezeichnung: APCON PCI-A  
Produktkategorie: Systemkomponente  
Maß L: 59 mm  
Maß B: 33 mm  
Maß H: 15 mm  
Montageart: Einlegen  
Montageort: Installationsdose  
Anschlussart: Steckklemme  
Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035  
Schutzart: IP20  
Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 60 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  
Art der Steuerung: DALI  
Nennspannung: 9,5 - 22,5 V  
Spannungsart: DC  
Stromaufnahme: 40 mA