

### Systemkomponente APCON



Artikelnummer **0209188**

GTIN **4029299536485**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209188>



### Produktbeschreibung

Leitungsgebundene DALI-USB PC Schnittstelle für den festen Einsatz. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration, Statusabfrage und Monitoring eines DALI-Systems. Integrierter Flash Speicher. Einschließlich USB/miniUSB Anschlusskabel.

### Allgemein

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

### Abmessungen

Maß L	98 mm
Maß B	17,5 mm
Maß H	56 mm
Nettogewicht	0,041 kg

### Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Hutschiene
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>

### Gehäuse

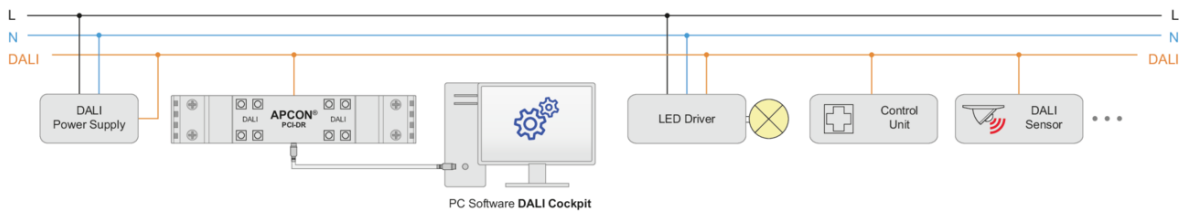
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 75 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Stromaufnahme	16 mA
Schutzklasse	II

## 0209188 APCON PCI-DR

### Schaltplan



### Ausschreibungstext

Leitungsgebundene DALI-USB PC Schnittstelle für den festen Einsatz. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN Rail / Hutschienenmontage. Einschließlich lizenzfreier Software zur Adressierung, Parametrierung, Konfiguration, Statusabfrage und Monitoring eines DALI-Systems. Integrierter Flash Speicher. Einschließlich USB/miniUSB Anschlusskabel.

Artikelnummer: 0209188

Artikelbezeichnung: APCON PCI-DR

Produktkategorie: Systemkomponente

Maß L: 98 mm

Maß B: 17,5 mm

Maß H: 56 mm

Montageart: Anbau

Montageort: Hutschiene

Anschlussart: Schraubklemme

Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>

Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Schutzart: IP20

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 75 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Art der Steuerung: DALI

Nennspannung: 9,5 - 22,5 V

Spannungsart: DC

Stromaufnahme: 16 mA