

### Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209197**

GTIN **4029299536577**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209197>



### Produktbeschreibung

DALI-Steuergerät zur Steuerung von circadianen Tageslichtverläufen (Human Centric Lighting - HCL). Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN-Rail / Hutschienenmontage. Zur Ansteuerung von DT8-Leuchten. Integrierte Batterie für DALI-Echtzeituhr, Sommer- Winterzeit- Umschaltung einstellbar. Über Software individuell einstellbarer circadianer Tageslichtverlauf. Bei Bedarf kann auch der Helligkeitsverlauf eingestellt werden. Konfiguration über die APP "DALI Cockpit Mobile" oder über die PC-Software "DALI Cockpit".

#### Allgemein

Produktkategorie	Bedien- und Steuerelement
Technologie	Human Centric Lighting (HCL)

#### Abmessungen

Maß L	98 mm
Maß B	17,5 mm
Maß H	56 mm
Nettogewicht	0,037 kg

#### Montage

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

#### Gehäuse

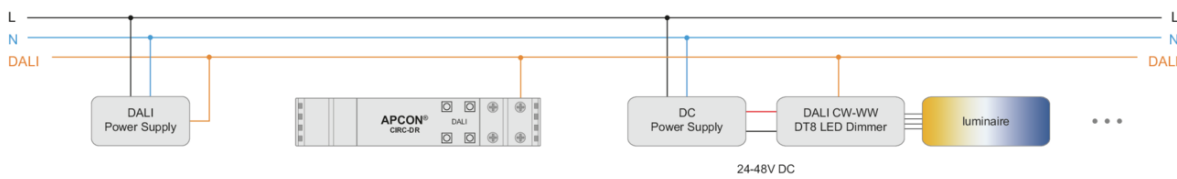
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

#### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	0,1 W
Stromaufnahme	5 mA
Schutzklasse	II

## 0209197 APCON CIRC-DR

### Schaltplan



### Ausschreibungstext

DALI-Steuergerät zur Steuerung von circadianen Tageslichtverläufen (Human Centric Lighting - HCL). Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Eine Teileinheit breit, geeignet für DIN-Rail / Hutschienenmontage. Zur Ansteuerung von DT8-Leuchten. Integrierte Batterie für DALI-Echtzeituhr, Sommer- Winterzeit- Umschaltung einstellbar. Über Software individuell einstellbarer circadianer Tageslichtverlauf. Bei Bedarf kann auch der Helligkeitsverlauf eingestellt werden. Konfiguration über die APP "DALI Cockpit Mobile" oder über die PC-Software "DALI Cockpit".

Artikelnummer: 0209197

Artikelbezeichnung: APCON CIRC-DR

Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement

Technologie: Human Centric Lighting (HCL)

Maß L: 98 mm

Maß B: 17,5 mm

Maß H: 56 mm

Montageart: Anbau

Montageort: Hutschiene

Anschlussart: Schraubklemme

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

Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Schutzart: IP20

Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Art der Steuerung: DALI

Nennspannung: 9,5 - 22,5 V

Spannungsart: DC

Leistungsaufnahme: 0,1 W

Stromaufnahme: 5 mA