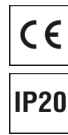


0209197 APCON CIRC-DR

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

Elektrische Ausführung

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

Montage

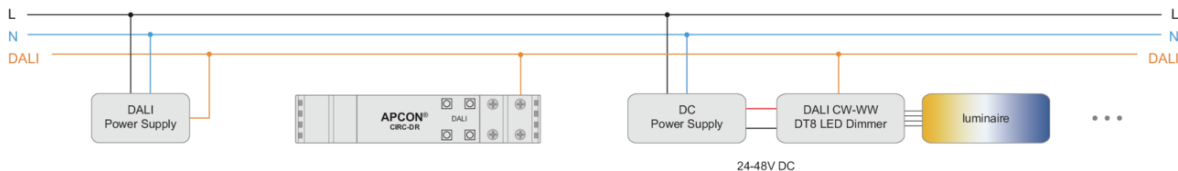
Montageart	Anbau
Montageort	Hutschiene
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²

Gehäuse

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

0209197 APCON CIRC-DR

Schaltplan



Ausschreibungstext

DALI-Steuengerät 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 mm² Zulässige Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Schutzart: IP20 Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035 Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 9,5 - 22,5 V Spannungsart: DC Schutzkasse: II Leistungsaufnahme: 0,1 W Stromaufnahme: 5 mA