

### Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209318**

GTIN **4029299555363**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209318>



### Produktbeschreibung

DALI 4"/24-Bit Farbdisplay zur Konfiguration, Steuerung und Bedienung eines DALI Kreises. Gehäuse schwarz zur Wandmontage an Installationsdosen. Individuell gestaltbare Oberflächen mit zahlreichen Widgets zum Dimmen, Schalten, Szenensteuerung und zur RGB/RGBW sowie TW Farblichtsteuerung. Individuell einstellbare circadiane Tageslichtverläufe (HCL) sowie wochentagsgesteuerte Abläufe (Schedules). Integration über WLAN in eine übergeordnete Gebäudesteuerung.

### Allgemein

Produktkategorie	Bedien- und Steuerelement
------------------	---------------------------

### Abmessungen

Maß L	88 mm
Maß B	88 mm
Maß H	8,5 mm
Nettogewicht	0,4 kg

### Montage

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

### Gehäuse

Farbe	schwarz
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	24 - 56 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	3,5 W
Stromaufnahme	2 mA
Schutzklasse	II

## 0209318 APCON DISP4B

---

### Ausschreibungstext

---

DALI 4"/24-Bit Farbdisplay zur Konfiguration, Steuerung und Bedienung eines DALI Kreises. Gehäuse schwarz zur Wandmontage an Installationsdosen. Individuell gestaltbare Oberflächen mit zahlreichen Widgets zum Dimmen, Schalten, Szenensteuerung und zur RGB/RGBW sowie TW Farblichtsteuerung. Individuell einstellbare circadiane Tageslichtverläufe (HCL) sowie wochentagsgesteuerte Abläufe (Schedules). Integration über WLAN in eine übergeordnete Gebäudesteuerung.

Artikelnummer: 0209318  
Artikelbezeichnung: APCON DISP4B  
Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement  
Maß L: 88 mm  
Maß B: 88 mm  
Maß H: 8,5 mm  
Montageart: Einbau  
Montageort: Installationsdose  
Anschlussart: Steckklemme  
Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Farbe: schwarz  
Schutzart: IP20  
Zulässige Umgebungstemperatur: -10 - 50 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  
Art der Steuerung: DALI-2  
Nennspannung: 24 - 56 V  
Spannungsart: DC  
Leistungsaufnahme: 3,5 W  
Stromaufnahme: 2 mA  
Schutzklasse: II