

Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209253**

GTIN **4029299555271**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209253>



Produktbeschreibung

DALI 7"/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	183 mm
Maß B	113 mm
Maß H	8,5 mm
Nettogewicht	0,4 kg

Montage

Montageart	Einbau
Montageort	Installationsdose
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm ²

Gehäuse

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

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	24 - 56 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	4 W
Stromaufnahme	2 mA
Schutzklasse	II

0209253 APCON DISP7B

Ausschreibungstext

DALI 7"/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: 0209253
Artikelbezeichnung: APCON DISP7B
Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement
Maß L: 183 mm
Maß B: 113 mm
Maß H: 8,5 mm
Montageart: Einbau
Montageort: Installationsdose
Anschlussart: Steckklemme
Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²
Farbe: schwarz
Zulässige Umgebungstemperatur: -10 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff
Art der Steuerung: DALI-2
Nennspannung: 24 - 56 V
Spannungsart: DC
Leistungsaufnahme: 4 W
Stromaufnahme: 2 mA
Schutzklasse: II