

### Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209554**

GTIN **4029299914672**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209554>



### Produktbeschreibung

DALI-2 7"/24-Bit Farbdisplay zur Konfiguration, Steuerung und Bedienung eines DALI Kreises. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Wandmontage an Installationsdosen. Messung und Visualisierung von Temperatur, Luftqualität, Luftdruck und Luftfeuchtigkeit mittels integrierter Sensoren. Individuell gestaltbare Oberflächen mit zahlreichen Widgets zum Dimmen, Schalten, Szenensteuerung und zur RGB sowie Tunable White/TW Farblichtsteuerung. Circadiane Tageslichtverläufe (Human Centric Lighting - HCL), wochentagsgesteuerte Abläufe (Schedules) sowie Sequenzen möglich. WLAN zur Integration in eine übergeordnete Gebäudesteuerung und zur Nutzung als PC-Schnittstelle.

#### Allgemein

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

#### Abmessungen

Maß L	183 mm
Maß B	113 mm
Maß H	8,5 mm
Nettogewicht	0,400 kg

#### Montage

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

#### Gehäuse

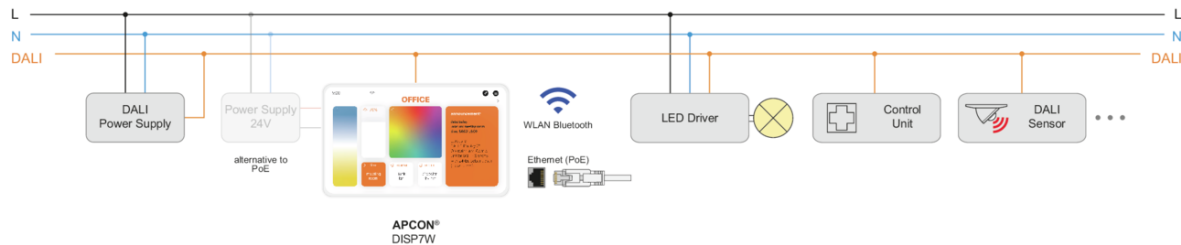
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

#### Elektrische Ausführung

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

## 0209554 APCON DISP7W

### Schaltplan



### Produkthinweis

Kompatibilität unterschiedlicher APCON-Komponenten nur innerhalb des jeweiligen APCON-Systems: APCON EASY / EASY BLE / INDIVIDUAL / UNLIMITED gewährleistet.

### Ausschreibungstext

DALI-2 7"/24-Bit Farbdisplay zur Konfiguration, Steuerung und Bedienung eines DALI Kreises. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Wandmontage an Installationsdosen. Messung und Visualisierung von Temperatur, Luftqualität, Luftdruck und Luftfeuchtigkeit mittels integrierter Sensoren. Individuell gestaltbare Oberflächen mit zahlreichen Widgets zum Dimmen, Schalten, Szenensteuerung und zur RGB sowie Tunable White/TW Farblichtsteuerung. Circadiane Tageslichtverläufe (Human Centric Lighting - HCL), wochentagsgesteuerte Abläufe (Schedules) sowie Sequenzen möglich. WLAN zur Integration in eine übergeordnete Gebäudesteuerung und zur Nutzung als PC-Schnittstelle.

Artikelnummer: 0209554

Artikelbezeichnung: APCON DISP7W

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 mm<sup>2</sup>

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

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