

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 ²

Gehäuse

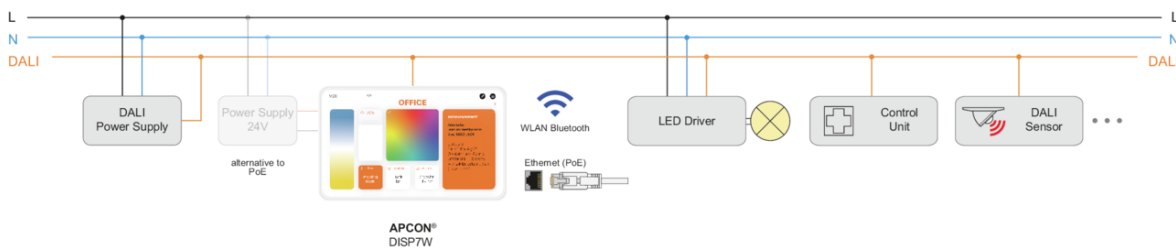
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 - 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

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 mm²
 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