

Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209350**

GTIN **4029299554519**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209350>



Produktbeschreibung

DALI-2 Touchpanel 4" mit Glas-Bedienoberfläche und Bedienelementen. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Wandmontage an Installationsdosen. Die Bedienoberflächen können zur Tunable White/TW Farblichtsteuerung und Dimmung genutzt werden. Außerdem können 4 feste Szenen und 4 Leuchtengruppen hinterlegt werden. Weiterer Glas-Bedienoberflächen mit individuellen Bedienelementen als Sonderausführung möglich. Konfiguration über die APP "DALI Cockpit Mobile" oder über die PC-Software "DALI Cockpit".

Allgemein

Produktkategorie Bedien- und Steuerelement

Abmessungen

Maß L	88 mm
Maß B	88 mm
Maß H	17 mm
Nettogewicht	0,059 kg

Montage

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

Gehäuse

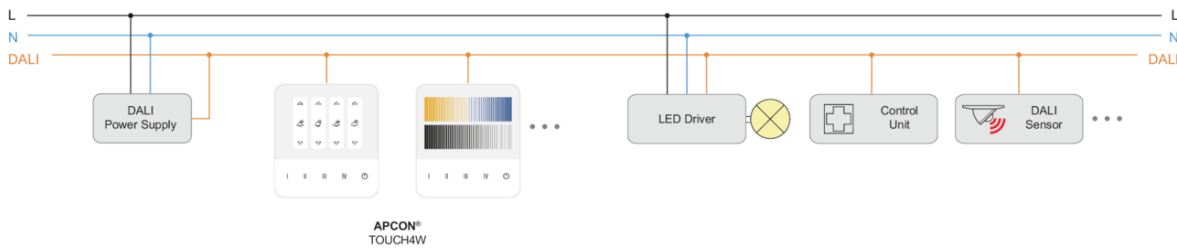
Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 45 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Stromaufnahme	2 mA
Schutzklasse	II

0209350 APCON TOUCH4W

Schaltplan



Ausschreibungstext

DALI-2 Touchpanel 4" mit Glas-Bedienoberfläche und Bedienelementen. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Wandmontage an Installationsdosen. Die Bedienoberflächen können zur Tunable White/TW Farblichtsteuerung und Dimmung genutzt werden. Außerdem können 4 feste Szenen und 4 Leuchtengruppen hinterlegt werden. Weiterer Glas-Bedienoberflächen mit individuellen Bedienelementen als Sonderausführung möglich. Konfiguration über die APP "DALI Cockpit Mobile" oder über die PC-Software "DALI Cockpit".

Artikelnummer: 0209350

Artikelbezeichnung: APCON TOUCH4W

Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement

Maß L: 88 mm

Maß B: 88 mm

Maß H: 17 mm

Montageart: Einbau

Montageort: Installationsdose

Anschlussart: Steckklemme

Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²

Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Schutzart: IP20

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 45 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Art der Steuerung: DALI-2

Nennspannung: 9,5 - 22,5 V

Spannungsart: DC

Stromaufnahme: 2 mA