

0209552 APCON SI1L-A

Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209552**

GTIN **4029299914658**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209552>



Produktbeschreibung

DALI-Modul zur Anbindung eines 230 V Wechselspannung-Schaltsignals. Wandelt ein 230 V-Signal, zum Beispiel eines Bewegungsmelders, einer Lichtschranke oder eines Endlagenschalters in DALI-Signale um. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Geeignet für den Geräteeinbau. Max. Leitungslänge Schalteingang 50m. Über Software einstellbare Lichtwerte und Nachlaufzeiten. Konfiguration über die PC-Software "DALI Cockpit".

Allgemein

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

Abmessungen

Maß L	59 mm
Maß B	33 mm
Maß H	15 mm
Nettogewicht	0,014 kg

Montage

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

Gehäuse

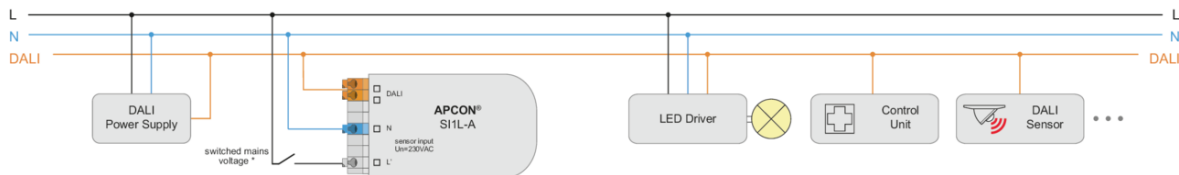
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 75 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

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

0209552 APCON SI1L-A

Schaltplan



Produkthinweis

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

Ausschreibungstext

DALI-Modul zur Anbindung eines 230 V Wechselspannung-Schaltsignals. Wandelt ein 230 V-Signal, zum Beispiel eines Bewegungsmelders, einer Lichtschranke oder eines Endlagenschalters in DALI-Signale um. Kunststoff, lichtgrau, ähnlich RAL 7035. Geeignet für den Geräteeinbau. Max. Leitungslänge Schalteingang 50m. Über Software einstellbare Lichtwerte und Nachlaufzeiten. Konfiguration über die PC-Software "DALI Cockpit".

Artikelnummer: 0209552

Artikelbezeichnung: APCON SI1L-A

Produktkategorie: Bedien- und Steuerelement

Maß L: 59 mm

Maß B: 33 mm

Maß H: 15 mm

Montageart: Einbau

Montageort: Installationsdose

Anschlussart: Steckklemme

Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²

Farbe: lichtgrau, ähnlich RAL 7035

Schutzart: IP20

Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 75 °C

Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff

Art der Steuerung: DALI

Nennspannung: 9,5 - 22,5 V

Spannungsart: DC

Stromaufnahme: 2,9 mA

Schutzklasse: II