

0209194 APCON SI1L-A

Bedien- und Steuerelement APCON



Artikelnummer **0209194**

GTIN **4029299536546**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0209194>



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

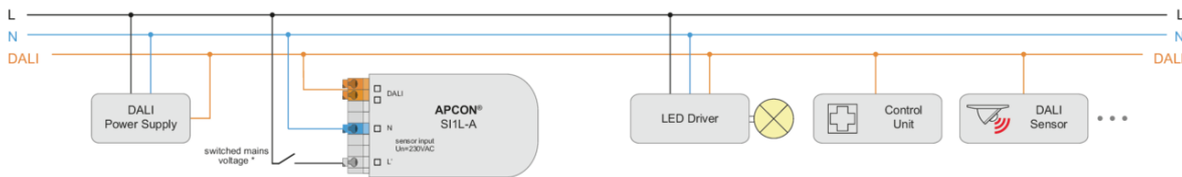
Farbe	lichtgrau, ähnlich RAL 7035
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 75 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Elektrische Ausführung

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

0209194 APCON SI1L-A

Schaltplan



Ausschreibungstext

DALI-Modul zur Anbindung eines 230 V Wechselspannung-Schaltsignals.
 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: 0209194 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 Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 75 °C
 Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Schutzart: IP20 Farbe: lichtgrau, ähnlich
 RAL 7035 Art der Steuerung: DALI Nennspannung: 9,5 - 22,5 V Spannungsart:
 DC Schutzklasse: II Stromaufnahme: 2,9 mA