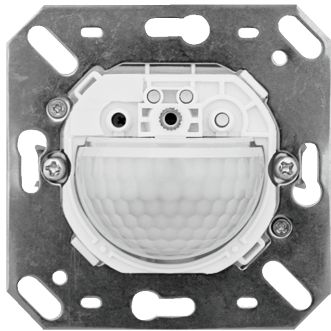


Licht- und Bewegungssensor APCON



Artikelnummer **0209504**

GTIN **4029299608557**

DeepLink <https://www.ridi.de/go/0209504>



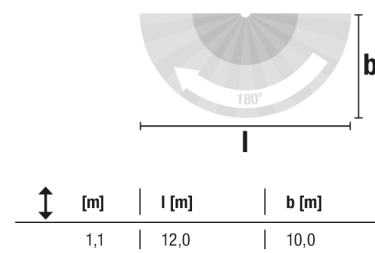
Produktbeschreibung

Kombinierter DALI-2 Licht- und Präsenzsensoren. Wahlweise einsetzbar als Präsenzsensoren und/oder als Lichtsensoren. Kunststoff, weiß, ähnlich RAL 9010. Geeignet für den Wandeinbau an Installationsdosen. In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller. Max. Montagehöhe 2,2 m. Für Anschluss an zentraler Steuerung/Application Controller. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer \varnothing 12 m, Erfassungsfeld 57 m². Sensorwerte werden auf den DALI-2 Instanzen gemäß IEC 62386 Teil 303 und 304 auf dem DALI-Bus zur Verfügung gestellt.

Kurzinformationen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 55 °C
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Art der Steuerung	DALI-2
Sensorik	Licht Bewegung
Erfassungsreichweite quer	\varnothing 12 m
Erfassungsfeld	57 m ²
Optimale Montagehöhe	1,1 m

Erfassungsbereich



0209504 APCON SEN IND180 DA2 BMS-SW

Allgemein

Produktkategorie	Licht- und Bewegungssensor
------------------	----------------------------

Sensorik	Licht Bewegung
----------	------------------

Montage

Montageart	Einbau
------------	--------

Montageort	Wand
------------	------

Anschlussart	Schraubklemme
--------------	---------------

Leiterquerschnitt	0,5 - 2,5 mm ²
-------------------	---------------------------

Gehäuse

Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010
-------	------------------------

Schutzart	IP20
-----------	------

Zulässige Umgebungstemperatur	-25 - 55 °C
-------------------------------	-------------

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
------------------------	------------

Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI-2
-------------------	--------

Nennspannung	9,5 - 22,5 V
--------------	--------------

Spannungsart	DC
--------------	----

Stromaufnahme	7 mA
---------------	------

Sensorik

Erfassungsreichweite quer	Ø 12 m
---------------------------	--------

Erfassungsreichweite frontal	10 m
------------------------------	------

Erfassungsreichweite Präsenz	3 m
------------------------------	-----

Erfassungswinkel	180°
------------------	------

Erfassungsfeld	57 m ²
----------------	-------------------

Optimale Montagehöhe	1,1 m
----------------------	-------

Maximale Montagehöhe	2,2 m
----------------------	-------

Abmessungen

Maß L	70 mm
-------	-------

Maß B	70 mm
-------	-------

Maß H	49 mm
-------	-------

Nettogewicht	0,070 kg
--------------	----------

0209504 APCON SEN IND180 DA2 BMS-SW

Produktinweis

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

Für den Anschluss an einen DALI-2 Application Controller, z.B. einer APCON EASY BLE Hybridbox

Ausschreibungstext

Kombinierter DALI-2 Licht- und Präsenzsensoren. Wahlweise einsetzbar als Präsenzsensoren und/oder als Lichtsensoren. Kunststoff, weiß, ähnlich RAL 9010. Geeignet für den Wandeinbau an Installationsdosen. In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige Rahmensysteme verschiedener Hersteller. Max. Montagehöhe 2,2 m. Für Anschluss an zentraler Steuerung/Application Controller. Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsreichweite quer \varnothing 12 m, Erfassungsfeld 57 m². Sensorwerte werden auf den DALI-2 Instanzen gemäß IEC 62386 Teil 303 und 304 auf dem DALI-Bus zur Verfügung gestellt. Artikelnummer: 0209504 Artikelbezeichnung: APCON SEN IND180 DA2 BMS-SW Produktkategorie: Licht- und Bewegungssensoren Sensorik: Licht|Bewegung Maß L: 70 mm Maß B: 70 mm Maß H: 49 mm Montageart: Einbau Montageort: Wand Anschlussart: Schraubklemme Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm² Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010 Schutzart: IP20 Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 55 °C Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 9,5 - 22,5 V Spannungsart: DC Stromaufnahme: 7 mA Erfassungsreichweite quer: \varnothing 12 m Erfassungsreichweite frontal: 10 m Erfassungsreichweite Präsenz: 3 m Erfassungswinkel: 180° Erfassungsfeld: 57 m² Optimale Montagehöhe: 1,1 m Maximale Montagehöhe: 2,2 m