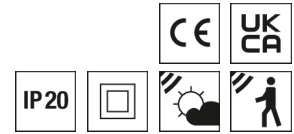


## Licht- und Bewegungssensor APCON



Artikelnummer **0209551**

GTIN **4029299914641**

DeepLink Datenblatt <https://www.ridi.de/go/0209551>



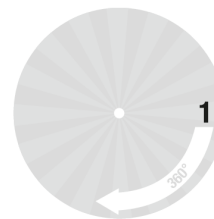
### Produktbeschreibung

Kombinierter DALI Licht- und Bewegungssensor. Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor und/oder als Lichtsensor. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Geeignet für den Deckenaufbau. Max. Montagehöhe 12 m. Konfiguration über die PC Software "DALI Cockpit". Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsbereich quer Ø 16,5 m, Erfassungsfeld 214 m<sup>2</sup>.

### Kurzinformationen

Montageart	Anbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 70 °C
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Art der Steuerung	DALI
Sensorik	Licht   Bewegung   Temperatur
Erfassungsbereich quer	Ø 16,5 m
Erfassungsfeld	214 m <sup>2</sup>
Optimale Montagehöhe	12 m

### Erfassungsbereich



	1
↑ [m]	Ø [m]
5,0	6,9
6,0	8,1
7,0	9,2
7,5	10,3
8,0	11,5
9,0	12,6
10,0	13,7
11,0	15,1
12,0	16,5

### Allgemein

Produktkategorie	Licht- und Bewegungssensor
Sensorik	Licht   Bewegung   Temperatur

### Montage

Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anschlussart	Steckklemme
Leiterquerschnitt	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>

### Gehäuse

Farbe	verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016
Schutzart	IP20
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 - 70 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

### Elektrische Ausführung

Art der Steuerung	DALI
Nennspannung	9,5 - 22,5 V
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme	0,1 W
Stromaufnahme	3,5 mA
Schutzklasse	II

### Sensorik

Erfassungsbereich quer	Ø 16,5 m
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsfeld	214 m <sup>2</sup>
Optimale Montagehöhe	12 m
Maximale Montagehöhe	12 m
Helligkeitssollwert	0 - 2500 lx
Kanäle	Kanal 1 (Lichtsteuerung)

### Abmessungen

Maß L	104 mm
Maß B	104 mm
Maß H	47 mm
Nettogewicht	0,089 kg

### Produktinweis

---

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

### Ausschreibungstext

---

Kombinierter DALI Licht- und Bewegungssensor. Wahlweise einsetzbar als Bewegungssensor und/oder als Lichtsensor. Kunststoff, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016. Geeignet für den Deckenaufbau. Max. Montagehöhe 12 m. Konfiguration über die PC Software "DALI Cockpit". Mit Licht- und Bewegungsmelder. Erfassungsbereich quer  $\varnothing$  16,5 m, Erfassungsfeld 214 m<sup>2</sup>.

Artikelnummer: 0209551  
Artikelbezeichnung: APCON SEN15-SM  
Produktkategorie: Licht- und Bewegungssensor  
Sensorik: Licht|Bewegung|Temperatur  
Maß L: 104 mm  
Maß B: 104 mm  
Maß H: 47 mm  
Montageart: Anbau  
Montageort: Decke  
Anschlussart: Steckklemme  
Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: IP20  
Zulässige Umgebungstemperatur: -20 - 70 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  
Art der Steuerung: DALI  
Nennspannung: 9,5 - 22,5 V  
Spannungsart: DC  
Leistungsaufnahme: 0,1 W  
Stromaufnahme: 3,5 mA  
Schutzklasse: II  
Erfassungsbereich quer:  $\varnothing$  16,5 m  
Erfassungswinkel: 360°  
Erfassungsfeld: 214 m<sup>2</sup>  
Optimale Montagehöhe: 12 m  
Maximale Montagehöhe: 12 m  
Helligkeitssollwert: 0 - 2500 lx  
Kanäle: Kanal 1 (Lichtsteuerung)