Präsenzmelder P46LR, DALI-2, Sekundär und BMS, 32-37 m, 360°, für Aufputz

353-752021

4 Jahre Garantie

Dieser Präsenzmelder ist ein DALI-2 Sekundär- und BMS-Melder, der den Erfassungsbereich eines DALI-Master-Melders erweitert oder Teil eines BMS-Systems sein kann. Er ist für die Aufputzmontage vorgesehen und hat die Schutzart IP54. Wenn der Sekundär-Melder an einen DALI-Bus mit einem DALI-Master-Melder angeschlossen ist, beginnt er ohne weitere Inbetriebnahme mit diesem Master-Melder zu kommunizieren. Wenn er an einen DALI-Bus oder ein BMS-System angeschlossen wird, muss der Melder mit der BMS-Software in Betrieb genommen werden. Die Einstellungen des Melders können über die Niko Detector Tool-App und die 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone und Melder oder mittels der BMS-Software geändert werden.

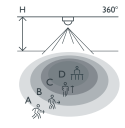
Farbausführung: weiß

Kompatible Master-Detektoren: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411

- Aufputzmontage
- Einfache Installation dank direkter Verbindung mit dem DALI-Bus
- Kommunikation mit dem Master oder BMS-System über den DALI-Bus
- Stromversorgung über den DALI-Bus
- Schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Steckklemmen
- Benutzerfreundliche App für die Einstellungen (iOS/Android) oder BMS-Software
- Schnelles Ändern der Einstellungen und direkte Rückmeldungen in der App durch bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation
- Mit drei PIR-Segmenten, von denen jedes 120° abdeckt
- Vorkonfigurierte Funktionen:
- einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen) in 3 x 120 $^{\circ}$
- ein oder mehrere PIR-Segmente abschaltbar
- Aufzeichnung der letzten Änderungen
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Schutzart IP54



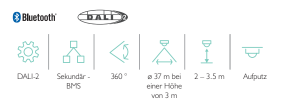
Erfassungsbereich



Н	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
<u></u>	Å	% →	Ĥ↑	Å
2.5 m	Ø 32 m	Ø 28 m	Ø 10 m	Ø 8 m
3.0 m	Ø 37 m	Ø 30 m	Ø 8 m	Ø 4 m

Measured according to EN/IEC63180



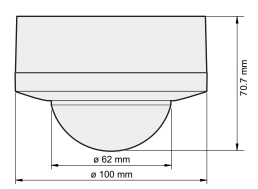




Technische Daten

Artikelnummer	353-752021		
Kompatible Master-Detektoren	353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421,		
	353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421,		
	353-852411		
Eingangsspannung	DALI Bus		
Detektorausgang	DALI-2		
Maximale Stromaufnahme	28.1 mA		
Nennstromaufnahme (12 V, 25 °C), Bluetooth® aktiviert	8.1 mA		
Nennstromaufnahme (12 V, 25 °C), Bluetooth® deaktiviert	5 mA		
Maximale Startzeit DALI	<1200 ms		
Maximale Aufstartzeit PIR-Erkennung	1 min 10 s		
Lichtstärkebereich	0 lux – 10360 lux		
Erfassungswinkel	360 °		
Erfassungsbereich (PIR)	ø 37 m bei einer Höhe von 3 m		
Umgebungstemperatur	-25 − +40 °C		
Montage	Aufputz		
Montagehöhe	2 – 3.5 m		
Farbe	white (annähernd RAL 9010)		
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	100 x 100 x 70.7 mm		
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 70.7 mm		
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m		
Betriebsfrequenz	2.4 GHz		
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm		
Schutzart	IP54		
Stoßfestigkeit	IK04		
Einstellungen ändern	Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue-		
	tooth®-Kommunikation - BMS software		
Halogen frei	ja		
Kennzeichnung	CE		

Abmessungen



Anschlussplan

