# Präsenzmelder P46LR, DALI-2, Sekundär und BMS, 32 – 37 m, 360°, SnapFit, für Deckeneinbau, Wieland gesis® 2 m Kabel mit 5-poligem Stecker

### 353-751021-3

4 Jahre Garantie

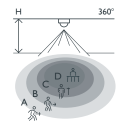
Dieser Präsenzmelder ist ein DALI-2 Sekundär- und BMS-Melder, der den Erfassungsbereich eines DALI-Master-Melders erweitert oder Teil eines DALI-2-BMS-Systems sein kann. Wird der Melder als Sekundär-Melder eingesetzt und an einen DALI-Bus angeschlossen, der von einem DALI-Master-Melder gesteuert wird, beginnt er ohne weitere Inbetriebnahme mit diesem Master-Melder zu kommunizieren. Wenn er an den DALI-Bus eines BMS-Systems angeschlossen wird, muss der Melder mit der BMS-Software in Betrieb genommen werden. Die Einstellungen des Melders können mit der Niko Detector Tool-App und der 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation leicht geändert werden, während das Snapfit-Montagesystem eine schnelle und stabile Installation garantiert. Außerdem ist der Melder mit einem vorverdrahteten Kabel und einer speziellen 5-poligen Buchse ausgestattet. Diese Funktionen helfen, Installationsfehler zu vermeiden, Verbindungen genauer herzustellen und Zeit zu sparen.

Dieser P46-Melder mit einem Kabel ist für alle DALI-2-Installationen geeignet. Es kann zur Erweiterung des Erfassungsbereichs für DALI-2 P47 oder P48 Master-Melder oder in Kombination mit einem DALI-2 BMS-System verwendet werden.

Kompatible Master-Detektoren: 353-651321-3, 353-651421-3, 353-651421-4, 353-751321-3, 353-751421-4



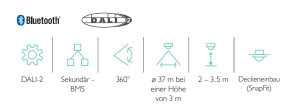
### Erfassungsbereich



Н	A Walking	B	C Towards	D
<b>₽</b>	¥¥ ARRING	ACI OSS	nowards n̂↑	n resence
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



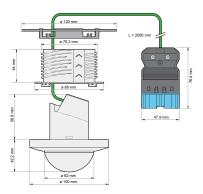




## **Technische Daten**

Artikelnummer	353-751021-3		
Kompatible Master-Detektoren	353-651321-3, 353-651421-3, 353-651421-4, 353-751321-3,		
	353-751421 - 3, 353-751421 - 4		
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		
Maximaler MCB-Wert	16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)		
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	Deckeneinbau (SnapFit)		
Montagehöhe	2 – 3.5 m		
Bohrdurchmesser	76 mm		
Mindesteinbautiefe	56.9 mm		
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m		
Betriebsfrequenz	2.4 GHz		
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm		
Schutzart	IP20		
Stoßfestigkeit	IK04		
Einstellungen ändern	Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue-		
	tooth®-Kommunikation - BMS software		
Halogen frei	ja		
Kennzeichnung	CE		
Kabelspezifikationen	– Kabelfarbe: schwarz		
	– Länge: 2 m		
	<ul> <li>Leitungsquerschnitt: 1,5 mm²</li> </ul>		
	– Spannung: 250 V		
	– Nennstrom: 16 A		
	– halogenfrei: ja		
	<ul><li>– Umgebungstemperatur: -5 − +70C°</li></ul>		
	– Steckertyp: Stecker, 5-polig, blau		

# Abmessungen



# Anschlussplan

