# Präsenzmelder P47MR, DALI-2, Master, 12-13 m, 360°, für Aufputz

#### 353-652321

4 Jahre Garantie

Dieser Präsenzmelder ist ein DALI-2-Master-Melder für die DALI-Lichtsteuerung in bis zu 3 Tageslichtzonen. Der Melder ist für die Aufputzmontage vorgesehen und hat die Schutzart IP54. Die Beleuchtungszonen werden bei der Inbetriebnahme definiert, und zwar über die Niko Detector Tool-App und die 2-Wege-Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone und Melder.

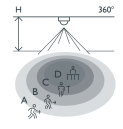
Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

- Aufputzmontage
- Tageslichtsteuerung in 1 bis 3 Tageslichtzonen
- Schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Steckklemmen
- Benutzerfreundliche App für die Inbetriebnahme (iOS/Android)
- Schnelle Inbetriebnahme und direkte Rückmeldungen in der App durch bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation
- Unterstützt DALI Broadcast (Standardeinstellung) und DALI Addressable
- Vorkonfigurierte Funktionen:
- automatische Konfiguration bei Austausch eines DALI-Vorschaltgeräts/DALI-Geräts
- Orientierungsbeleuchtung
- einstellbare Einschaltstufe bei deaktivierter Tageslichtsteuerung
- einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen)
- Drittanbieterintegration einstellbares Weiß
- Aufzeichnung der letzten Änderungen
- Die DALI Lichtsteuerung kann durch Drücken eines 230-V-Drucktasters außer Kraft gesetzt werden verschiedene Optionen sind verfügbar
- Für die Steuerung von bis zu 64 DALI-Geräten geeignet (garantierten Strom auf dem DALI-Bus berücksichtigen)
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Web-basierte Portallösung für Back-up und Austausch von Konfigurationsdateien
- Schutzart IP54
- Geeignet für BMS-Integration



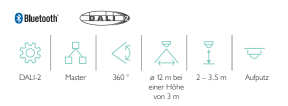
#### Erfassungsbereich



Н	A Walking	B	C Towards	D
<u></u>	\$\diamondark{\chi}	% \$\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{\hat{	ົກ↑	n resence
2.5 m	Ø 13 m	ø11 m	Ø 3 m	Ø 5 m
3.0 m	Ø 12 m	Ø 12 m	ø3 m	Ø 5 m

Measured according to EN/IEC63180



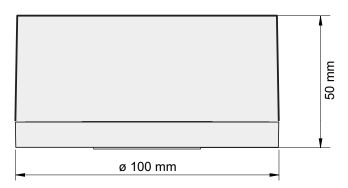




# **Technische Daten**

Artikelnummer	353-652321		
Kompatible Sekundär-Melder	353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021		
	353-752021, 353-852011		
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz		
Detektorausgang	DALI Broadcast/DALI Addressable		
Maximale Stromaufnahme	0.5 W		
Maximaler MCB-Wert	16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)		
Abschaltauslöser bei Kurzschlussverhalten	Spannung unter 12 V, über 1,3 Sek.		
Wiedereinschaltdauer bei Kurzschlussverhalten	Alle 14 Sek. bis Erfolg		
Maximale Spannung auf dem DALI-Bus	15 Vdc		
Maximale garantierter Stromstärke auf dem DALI-Bus	100 mA		
Maximaler Versorgungsstrom	250 mA		
Maximale Startzeit DALI	<1200 ms		
Maximale Aufstartzeit PIR-Erkennung	1 min 10 s		
Lichtstärkebereich	20 lux - 2000 lux, ∞		
Maximale Anzahl der Geräte auf dem DALI-Bus	64		
Maximale Anzahl der dimmbaren Zonen	3		
Ausschaltverzögerung	pulse, 30 s − 2 h, ∞		
Erfassungswinkel	360 °		
Erfassungsbereich (PIR)	ø 12 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 50 mm		
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 50 mm		
Maximale Reichweite Bluetooth® (Freifeld, je nach Gerät)	50 m		
Betriebsfrequenz	2.4 GHz		
Maximale Hochfrequenzleistung	-2 dBm		
Schutzart	IP54		
Stoßfestigkeit	IK02		
Einstellungen ändern	Niko detector tool app (iOS-Android) und 2-Wege Blue-		
-	tooth®-Kommunikation		
Halogen frei	ja		
Kennzeichnung	CE		

### **Abmessungen**





# Anschlussplan

