# Präsenzmelder P42LR, 230 V, Master, 32-37 m, 360°, für Unterputzdose

## 353-700121

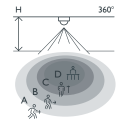
4 Jahre Garantie

Dieser Präsenzmelder ist ein Einkanal-Master-Melder mit einem großen Erfassungsbereich zur automatischen Lichtsteuerung. Der Melder ist speziell für den Einbau in eine Standard Unterputzmontage vorgesehen (60 oder 79 mm diagonaler Schraubenabstand). Die Einstellungen des Melders können über die Niko Detector Tool-App und die wechselseitige Bluetooth®-Kommunikation zwischen Smartphone und Melder geändert werden. Farbausführung: weiß

Kompatible Sekundär-Melder: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

- Einfache Montage in einer europäischen Standardunterputzdose
- Schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher
- Benutzerfreundliche App für die Einstellungen (iOS/Android)
- 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°
- ein oder mehrere PIR-Segmente abschaltbar
- Aufzeichnung der letzten Änderungen
- Vergrößern des Erfassungsbereichs durch den Einsatz von bis zu 10 Sekundärmeldern
- Drahtlose Kommunikation zwischen Master- und Sekundärmeldern mit Repeater-Funktion
- Robustes potentialfreies Relais
- Die automatische Lichtsteuerung kann durch Drücken eines 230-V-Drucktasters außer Kraft gesetzt werden - verschiedene Optionen verfügbar
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Web-basierte Portallösung für Back-up und Austausch von Konfigurationsdateien

#### **Erfassungsbereich**



Н	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
<u></u>	Å→	<b>%</b> →	n̂↑	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**

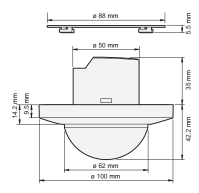
Artikelnummer	353-700121		
Kompatible Sekundär-Melder	353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021		
	353-702021, 353-802011		
Eingangsspannung	$230  \text{Vac} \pm 10  \%,  50  \text{Hz}$		
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)		
Maximale Stromaufnahme	0.2 W		
Maximaler MCB-Wert	16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)		
Relaiskontakt	Schließer (max. 10 A), potentialfrei		
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ( $\cos \phi = 1$ )	2300 W		
Maximale Last $(\cos \varphi \ge 0.5)$	1200 VA		
Maximale Last Energiesparlampen (CFLi)	350 W		
Maximale Last LED-Lampen	350 W		
Maximale Last LED-Treiber	500 VA		
Maximale Last elektronischer Transformator	500 VA		
Maximale Schaltkapazität	140 μF		
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 <i>µ</i> s		
Lichtstärkebereich	20 lux – 2000 lux, ∞		
Anzahl der Kanäle	1 Kanal		
Maximale Anzahl Sekundärmelder	10		
Ausschaltverzögerung	pulse, 15 s − 2 h, ∞		
Erfassungswinkel	360 °		
Erfassungsbereich (PIR)	ø 37 m bei einer Höhe von 3 m		
Umgebungstemperatur	-25 – +40 °C		
Montage	Unterputzdose		
Montagehöhe	2 – 3.5 m		
Farbe	white (annähernd RAL 9010)		
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	100 x 100 x 42.2 mm		
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 77.2 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		
Halogen frei	ja		
Kennzeichnung	CE		

#### Zubehör

353-991992 Dekoring für Einbaumelder P4XLR und M4XLR, schwarz



#### **Abmessungen**



## Anschlussplan

