# Bewegungsmelder M42LR, 230 V, 1 Kanal, 32 – 37 m, 360°, für Unterputzdose, weiß

#### 353-700111

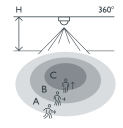
4 Jahre Garantie

Dieser Bewegungsmelder ist ein 1-Kanal-Stand-alone-Melder mit großem Erfassungsbereich für die automatische 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

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

- 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
- 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
<u></u>	<b>Å</b>	<b>%</b> →	n̂↑
2.5 m	Ø 32 m	Ø 28 m	Ø 10 m
3.0 m	ø 37 m	Ø 30 m	Ø 8 m

Measured according to EN/IEC63180























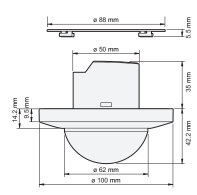
#### **Technische Daten**

Artikelnummer	353-700111	
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 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 ( $\cos \varphi = 1$ )	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 μs	
Lichtstärkebereich	20 lux - 2000 lux, ∞	
Anzahl der Kanäle	1 Kanal	
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)	$100 \times 100 \times 42.2 \text{ mm}$	
Abmessungen (HxBxT)	$100 \times 100 \times 77.2 \text{ mm}$	
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

