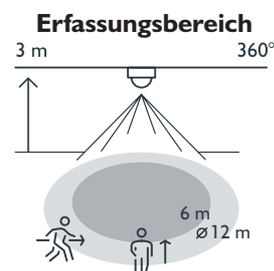


# Bewegungsmelder, 360°, 230 V, 12 m, für Unterputzdose

**350-600111**

Dies ist ein Standard-Bewegungsmelder zur Lichtsteuerung. Der Melder eignet sich für den Einbau in europäische Standard-Unterputzdosen. Die Einstellungen werden mit einem Smartphone oder Tablet und der Niko detector tool App direkt via 2 Wege (bidirektional) Bluetooth® vorgenommen.

- Flaches und diskretes Design
- Problemlose Montage in einer Standard-Unterputzdose (60 oder 79 mm diagonaler Schraubenabstand)
- schnelles Anschließen der Verkabelung ohne Schrauben mittels leicht zugänglicher Steckklemmen,
- benutzerfreundliche App für die Einstellungen (iOS/Android),
- schnelles Ändern der Einstellungen und direkte Rückmeldungen in der App durch bidirektionale Bluetooth®-Kommunikation,
- Vorkonfigurierte Funktion:
  - einstellbare PIR-Empfindlichkeit (4 Stufen)
  - Aufzeichnung der letzten Änderungen
- robustes Relais,
- Einstellungen und Konfigurationen können mit einem PIN-Code gesperrt werden
- Cloud-Lösung für Back-up und Verteilung von Konfigurationsdateien



↓	↑	↔
2 m	4 m	8 m
2,5 m	5 m	10 m
3 m	6 m	12 m
3,5 m	7 m	14 m

 Bluetooth™



230 V



Standalone



360°



2 – 3,5 m



12 m aus  
3 m Höhe



Unterputzdose

## Technische Daten

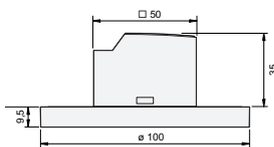
4 year warranty

Artikelnummer	350-600111
Konfiguration	stand-alone
Eingangsspannung	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Maximale Stromaufnahme	0.3 W
Relaiskontakt 1	Schließer (max. $\mu$ 10 A)
Maximale Last Glühlampen und Halogenlampen ( $\cos\phi = 1$ )	2300 W
Maximale Last ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maximale Belastung Energiesparlampen (CFLi)	350 W
Maximale Belastung LED-Lampen	350 W
Maximale Belastung LED-Treiber	500 VA
Maximale Belastung elektronischer Transformator	500 VA
Maximale Schaltkapazität	140 $\mu$ F
Maximaler Einschaltspitzenstrom	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Lichtstärkebereich	20 lux – 2000 lux, $\infty$
Lichtempfindlichkeitshysterese	+ 10 %
Anzahl der Kanäle	1 Kanal
Ausschaltverzögerung	pulse, 15 s – 2 h, $\infty$
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	Durchmesser von maximal 12 m bei einer Höhe von 3 m
Umgebungstemperatur	-25 – 50 °C
Montage	Unterputzdose
Montagehöhe	2 – 3.5 m
Farbe	white (RAL 9010)
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	100 x 100 x 9.5 mm
Abmessungen (HxBxT)	100 x 100 x 44.5 mm
Maximaler Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Maximale Reichweite Bluetooth®	25 m
Maximale Hochfrequenzleistung	-5 dBm
Minimale Distanz zwischen Bluetooth Geräten	1.2 m
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK02
Einstellungen-Konfiguration	Niko detector tool app und 2 Wege Bluetooth®-Kommunikation
Kennzeichnung	CE

## Zubehör

350-990992 Zierblende für 12 m Deckeneinbaumelder, black (RAL9005)

## Abmessungen



## Anschlussplan

