

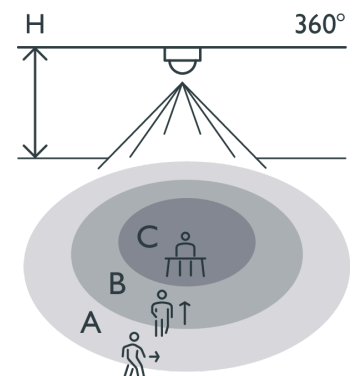
Mini-Präsenzmelder 360°, 230 V, 9,5 m, für Deckeneinbau, IP65, weiß

350-20085



Dieser Mini-Präsenz- bzw. Absenzmelder mit einem Kanal (360°, 10 A) für den Deckeneinbau dient dem Ein- und Ausschalten der Innenraumbeleuchtung. Dank seiner kompakten Abmessungen und seines diskreten Designs lässt sich der Minimelder unauffällig im Raum unterbringen. Die Befestigung des Minimelders erfolgt über die am Gerät befindlichen Federklemmen. Der Minimelder besitzt einen kreisförmigen Erfassungsbereich eines Durchmessers von bis zu 9,5 m. Dieses Gerät mit integriertem Lichtsensor kann als Präsenz- oder Absenzmelder konfiguriert werden. Als Präsenzmelder schaltet der Bewegungsmelder die Beleuchtung automatisch ein und aus (sobald die Ausschaltverzögerung abgelaufen ist). Als Absenzmelder muss die Beleuchtung immer zunächst manuell über einen Schließertaster eingeschaltet werden, um anschließend automatisch auszugehen (sobald die Ausschaltverzögerung verstrichen ist). Das Gerät verfügt ebenfalls über die „eco aus“-Funktion, was es dem Benutzer ermöglicht, die Beleuchtung selbst über einen angeschlossenen Schließertaster auszuschalten, ohne auf die Ausschaltverzögerung warten zu müssen. Falls die Beleuchtung doch nicht manuell ausgeschaltet wird, geschieht dies automatisch, nachdem die Ausschaltverzögerung verstrichen ist. Das Gerät ist nach Schutzart IP65 ausgeführt und erfüllt bezüglich EMV und Sicherheit die Europanorm EN60669-2-1. Das Gerät ist bereits vorprogrammiert. Für eine individuelle Einstellung ist die IR-Fernbedienung erforderlich. Die Fernbedienung ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat gekauft werden. Schwarzer Dekoring inklusive.

Erfassungsbereich



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	ø 6 m	ø 3 m	ø 2 m
2.5 m	ø 8 m	ø 3.7 m	ø 2.5 m
3 m	ø 9.5 m	ø 4.5 m	ø 3 m

Farbausführung: weiß

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:

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

- Very discreet thanks to its small dimensions
- Easy to mount thanks to its spring clamps
- Low power consumption (0.2 W)
- Water resistant (IP65)
- Circular detection zone up to 9.5 m

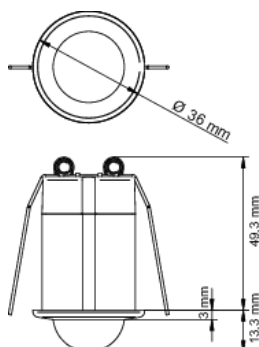
For use in small rooms such as storerooms, lofts, toilets, small offices, etc.

- Depending on the application selected:
- When a push button is used, the user can choose not to wait for the end of the switch-off delay and turn off the lighting when they leave the room (eco switch-off).
- The switch-off delay and the lux value at which the lighting must turn on can be set.
- The settings of the mini detector can only be modified using the optional IR remote control.

Technische Daten

Konfiguration	Standalone
Eingangsspannung	230 Vac
Detektorausgang	230 V (ON/OFF)
Ausschaltverzögerung	120 sec – 3,600 sec
Maximaler MCB-Wert	-10
Erfassungswinkel	360 °
Erfassungsbereich (PIR)	ø 9,5 m bei einer Höhe von 3 m
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C
Maximale Umgebungstemperatur	+50 °C
Montage	Einbau
Montagehöhe	2 m – 3 m
Farbausführung	weiß
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	36 mm x 36 mm
Abmessungen (HxBxT)	36 mm x 36 mm x 62.6 mm
Schutzart	IP65

Abmessungen



Anschlussplan

