

Drahtloser Bewegungsmelder, Zigbee®

Der drahtlose Bewegungsmelder kann zum Steuern anderer Schaltkontakte verwendet werden.

Zum Beispiel kann man, wenn eine Bewegung erkannt wird, den Kontakt eines anderen vernetzbaren Schalters, Dimmers oder einer Motoransteuerung steuern.

Da der Bewegungsmelder von einer Knopfatterie gespeist und mit einer selbstklebenden Montageplatte geliefert wird, kann er problemlos überall angebracht werden.

Dieser Bewegungsmelder kann nur in Kombination mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control (552-00001) verwendet werden. So lassen sich zusätzliche Funktionen mit der Niko Home Control-Programmiersoftware konfigurieren.



Drahtloser Bewegungsmelder, Zigbee®

Der drahtlose Bewegungsmelder kann zum Steuern anderer Schaltkontakte verwendet werden. Zum Beispiel kann man, wenn eine Bewegung erkannt wird, den Kontakt eines anderen vernetzbaren Schalters, Dimmers oder einer Motoransteuerung steuern.

Da der Bewegungsmelder von einer Knopf-Batterie gespeist und mit einer selbstklebenden Montageplatte geliefert wird, kann er problemlos überall angebracht werden.

Dieser Bewegungsmelder kann nur in Kombination mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control (552-00001) verwendet werden. So lassen sich zusätzliche Funktionen mit der Niko Home Control-Programmiersoftware konfigurieren.



- Maximale Reichweite draußen (Melder zu intelligentem Hub): 30 m
- Maximale Reichweite drinnen (Melder zu intelligentem Hub): 10 m
- Kommunikationsprotokoll: Zigbee® 3.0
- Betriebsfrequenz: 2,4 GHz
- Eingangsspannung: Batterie CR2450
- Umgebungstemperatur: 0 – +40 °C
- Montageart: Aufputzmontage
- Montagehöhe: 2,5 – 2,8 m
- Erfassungswinkel: 110°
- Erfassungsbereich (PIR): bis 5 m aus einer Höhe von 2,5 m
- Abmessungen (H x B x T): 51 x 51 x 34 mm
- Gewicht: 69 g
- max. Sendeleistung: 7 dBm
- Meldereinstellungen: Niko Home Control-Programmiersoftware
- Schutzart: IP20

KOMPLETTGERÄT



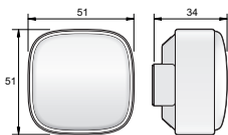
552-80401 Verpackung: 24 Melder

Technische Daten

4 year warranty

Artikelnummer	552-80401
Eingangsspannung	Batterie CR2450
Erfassungswinkel	110 °
Erfassungsbereich (PIR)	Durchmesser von maximal 5 m bei einer Höhe von 2,5 m
Umgebungstemperatur	0 – +40 °C
Montage	Aufputz
Montagehöhe	2,5 – 2,8 m
Abmessungen sichtbarer Teil (HxBxD)	51 x 51 x 34 mm
Abmessungen (HxBxT)	51 x 51 x 34 mm
Maximaler Leiterquerschnitt	Nicht zutreffend
Maximale Hochfrequenzleistung	7 dBm
Schutzart	IP20
Einstellungen-Konfiguration	Niko Home Control Programmiersoftware
Kennzeichnung	CE

Abmessungen



Anschlussplan

