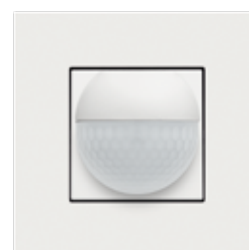


# Bewegingsmelder 180°

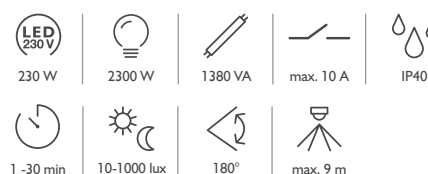
## Bewegingsmelder, 180°, max. ± 9 m reikwijdte, voor inbouw

- Duurzaam
- Compact
- Eenvoudige installatie
- Discreet
- De bewegingsmelder kan als master of slave worden gebruikt.



## Bewegingsmelder voor residentieel gebruik in kleinere ruimten, toiletten, bergingen, kelders ...

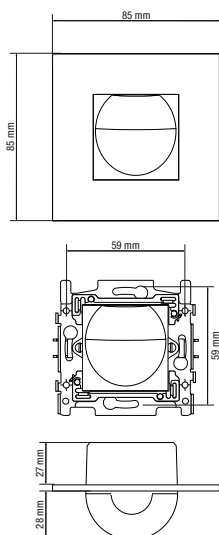
- De verlichting blijft aangeschakeld zolang de melders beweging detecteert.
- De geïntegreerde timer wordt gebruikt om de gewenste uitschakelvertraging in te stellen. Zo blijft de verlichting gedurende de ingestelde vertragingstijd aangeschakeld nadat de laatste beweging gedetecteerd is.
- De verlichting kan gedurende vier uur worden aangeschakeld door op de knop bovenaan op de sensor te drukken. Je kunt ook een externe drukknop of schakelaar aansluiten op deze bewegingsmelder als je de lichtkring manueel moet kunnen bedienen.
- Past in elke Niko afdekplaat.
- Versie voor Niko Home Control: 550-20210



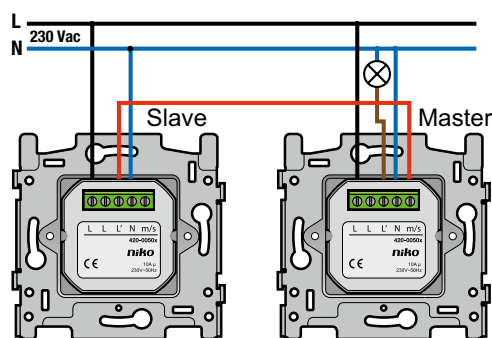
## Technische gegevens

Referentiecode	XXX-7801X
Master/slave	master/slave
Inclusief	actor + sensor
Kleur	alle kleuren mogelijk
Mogelijkheid ext. drukknop	ja
Afmetingen	geleverd op vooraf gemonteerde sokkel (45 x 45)
Voedingsspanning	230 Vac $\pm$ 10 %
Stroomverbruik	< 0,5 W
Relaiscontact	NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig
Maximale belasting	gloeilampen, 230V-halogenelampen (2300 W) laagspanningshalogeenverlichting met elektronische transformatoren (1380 VA) tl-lampen (niet-gecompenseerd, in serie gecompenseerd of parallel gecompenseerd) (1380 VA) spaarlampen (CFLi), 230V-ledlampen (230 W)
Maximale capacatieve belasting	140 $\mu$ F
Maximale inschakelstroom	165 A/20 ms
Detectiehoek	180°
Detectiebereik	8 – 9 m
Montagehoogte	0,8 – 1,2 m
Lichtgevoeligheid	10 – 1000 lux
Uitschakelvertraging	1 – 30 min
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	-5 °C – +45 °C
Markering	CE-gemarkeerd conform EN 60669-2-1
Bijzonderheden	voordeelpakket per 6 mogelijk (white & cream)

### Afmetingen



### Aansluitschema



### Detectiegebied

