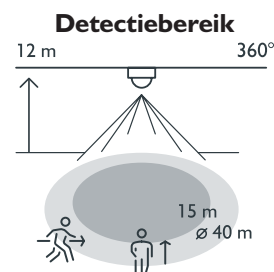


Melder voor hoge plafonds, 360°, 230 V, 40 m, slave, voor opbouw

350-802011




Deze melder voor hoge plafonds is een master met 1 kanaal en een groot detectiebereik voor automatische lichtsturing. Hij is geschikt voor opbouw en heeft een IP54 beschermingsgraad. De instellingen van de melder kunnen gewijzigd worden met behulp van de Niko Detector Tool app en 2-wegs Bluetooth® communicatie tussen een smartphone of tablet en de melder.

- Melder voor hoge plafonds, voor opbouw
- Snelle bekabeling met schroefloze en makkelijk bereikbare insteekklemmen
- Gebruiksvriendelijke app voor inbedrijfstelling (iOS/Android)
- 2-wegs Bluetooth® communicatie maakt snelle wijziging van de instellingen mogelijk en geeft live feedback in de app
- Met drie PIR-sensoren die elk 120° dekken
- Gepreconfigureerde functies:
 - instelbare PIR-gevoeligheid (4 niveaus) in 3 x 120°
 - één of meer PIR-sensoren kunnen uitgeschakeld worden
 - logfunctie houdt recente veranderingen bij
- Draadloze communicatie tussen master en slaves
- Instellingen en configuratie kunnen worden beveiligd met een pincode
- IP54 beschermingsgraad



 **Bluetooth®**



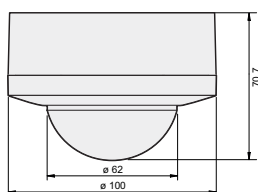
		
4 m	8 m	16 m
5 m	10 m	20 m
6 m	12 m	24 m
7 m	14 m	28 m
8 m	16 m	32 m
10 m	15 m	36 m
12 m	15 m	40 m

Technische gegevens

4 year warranty

Artikelnummer	350-802011
Configuratie	slave
Voedingsspanning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Maximaal stroomverbruik	0.3 W
Detectiehoek	360 °
Detectiebereik (PIR)	maximaal 40 m diameter vanop een hoogte van 12 m
Omgevingstemperatuur	-25 – 50 °C
Montage	opbouw
Montagehoogte	4 – 12 m
Kleur	white (RAL 9010)
Afmetingen zichtbaar (HxBxD)	100 x 100 x 100 mm
Afmetingen (HxBxD)	100 x 100 x 70.7 mm
Draadcapaciteit	2,5 mm ²
Maximumbereik Bluetooth®	25 m
Maximaal radiofrequent vermogen	-5 dBm
Minimumafstand tussen Bluetooth® apparaten	1.2 m
Beschermingsgraad	IP54
Slagvastheid	IK04
Detector instelling	Niko detector tool app en 2-wegs Bluetooth® communicatie
Markering	CE

Afmetingen



Aansluitschema

