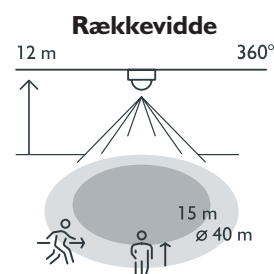


# Højloftsensor, 360°, 230 V, 40 m, slave, påbygget

**350-802011**




Denne højloftsensor er en 1-kanals slavesensor med et stort detekteringsområde til automatisk lysstyring. Den er beregnet til påbygget montage og har en IP54 kapslingsklasse. Sensorens indstillinger kan ændres ved hjælp af Niko detector tool app og 2-vejs Bluetooth® kommunikation mellem en smartphone eller tablet og sensoren.

- Højloftsensor påbygget
- Hurtig kabling ved hjælp af skrueløse og let tilgængelige plug-in terminaler
- Brugervenlig app til nem idriftsættelse (iOS/Android)
- 2-vejs Bluetooth® kommunikation sikrer hurtig idriftsættelse og øjeblikkelig tilbagemelding i appen
- Udstyret med tre PIR-segmenter, der hver dækker 120°
- Forprogrammerede funktioner:
  - Justerbar PIR-følsomhed (4 niveauer) i 3 x 120°
  - En eller flere PIR-sensorer kan deaktiveres
  - Logfilen registrerer de seneste ændringer
- Trådløs kommunikation mellem master- og slavesensorer
- Indstillinger og konfiguration kan låses med pinkode
- IP54 kapslingsklasse



 **Bluetooth®**



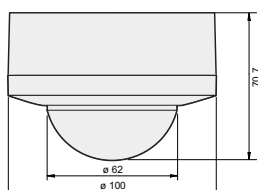
		
4 m	8 m	16 m
5 m	10 m	20 m
6 m	12 m	24 m
7 m	14 m	28 m
8 m	16 m	32 m
10 m	15 m	36 m
12 m	15 m	40 m

## Tekniske data

4 year warranty

Typenummer	350-802011
Konfiguration	slave
Forsyningspænding	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Effektforbrug	0.3 W
Detekteringsområde	360 °
Rækkevidde (PIR)	max. 40 m diameter ved monteringshøjde på 12 m
Omgivelsestemperatur	-25 – 50 °C
Monteringsmetode	påbygget
Monteringshøjde	4 – 12 m
Farve	white (RAL 9010)
Dimensioner synlig (HxBxD)	100 x 100 x 100 mm
Dimensioner (HxBxD)	100 x 100 x 70.7 mm
Tilslutningsklemmer	2,5 mm <sup>2</sup>
Maksimal rækkevidde Bluetooth®	25 m
Maksimal feltstyrke	-5 dBm
Minimumsafstand mellem Bluetooth® enheder	1.2 m
Kaplingsklasse	IP54
Vandalklasse	IK04
Indstilling af sensor	Niko detector tool-appen og 2-vejs Bluetooth®-kommunikation
Godkendelse	CE

## Dimensioner



## Tilslutningsskema

