

## Lofts-tilstedeværelsessensor - Slave enhed

## PD11-S-FLAT



hvid mat, svarende til  
RAL9010 , Artikelnummer  
92593

## Produktinformation

- Især flad slave enhed for tilslutning til en Master enhed
- Til udvidelse af en masterenheds detekteringsområde
- Impuls signal til Master ved detekteret bevægelse uafhængig af omgivelses-lysstyrke
- Kompatibel med alle masterenheder, undtagen: PD4-M-DS-i, 11-48V-enheder, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED
- Fjederklemmer til let og hurtig montering i lofter
- Herunder Cover plader og fastspændings ring til montering i armaturer
- Med tilbehør til skjult montering i loft og udsat beton.
- **Anvendelseksemples:**  
cellekontorer, parkeringskældre, Entréer, Korridor/gangareal, trapper, Storrums-kontor, Mødelokale

## Tekniske data

<b>Spænding:</b>	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Dimensioner:</b>	Ø 52 x 60 mm
<b>Strømforbrug:</b>	ca. 0,2 W
<b>Detektionsområde:</b>	vandret 360° (Montering på væg)
<b>Rækkevidde:</b>	maks. Ø 9 m på tværs maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 3 m siddende

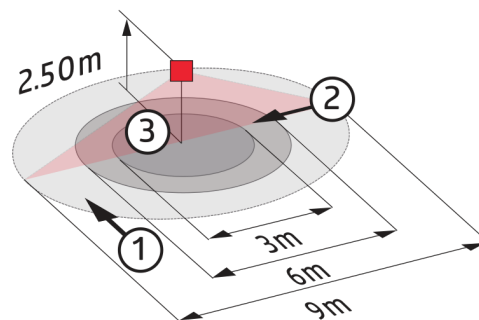
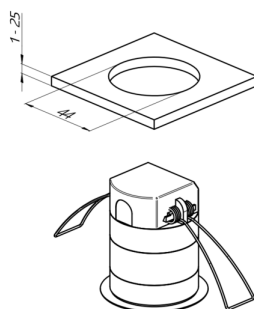
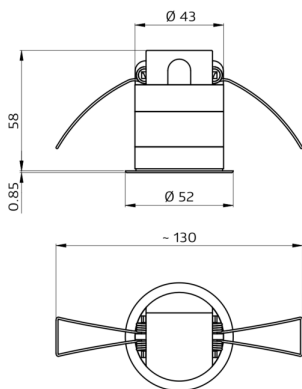
<b>Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:</b>	63 m <sup>2</sup> / 2,5 m Monteringshøjde
<b>Fastgørelses højde min./maks./anbefalet:</b>	2 m / 5 m / 2,5 m
<b>Beskyttelsesgrad/-klasse:</b>	IP20 / Klasse II
<b>Beskyttelse mod slag:</b>	IK02
<b>Omgivelsestemperatur:</b>	-25 °C til +50 °C
<b>Kabinet:</b>	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
<b>Impulsafstand:</b>	9 sek.

## Bestillingsbetegnelse

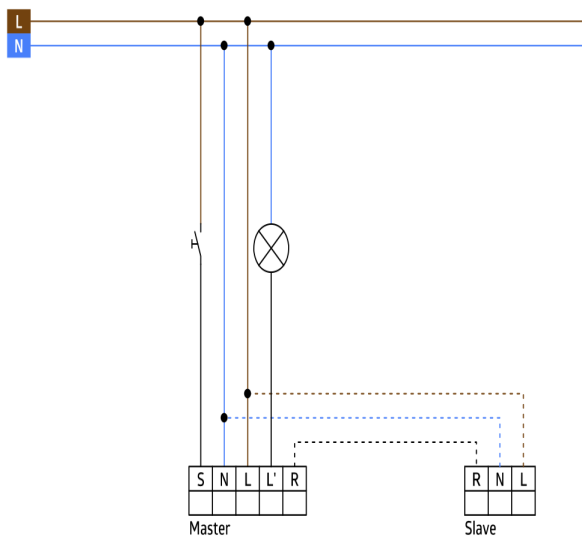
Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
PD11-S-FLAT-i	hvid mat, svarende til RAL9010	92593	4007529925933

## Tilbehør

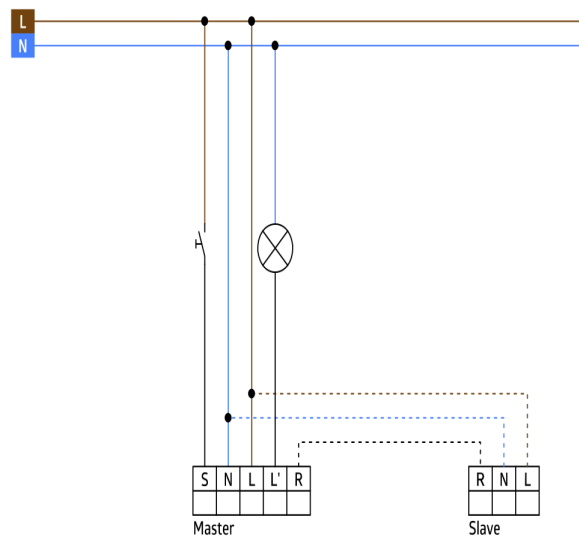
Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
FM-adaptér set / PD11	hvid	92833	4007529928330
52 mm	sort blank, svarende til RAL9011	92537	4007529925377
Afdækningsring PD11	hvid mat, svarende til RAL9010	92692	4007529926923
Firkantet designramme PD11-i	hvid mat, svarende til RAL9010	92994	4007529929948



- 1: Bevægelse på tværs af sensoren
- 2: Frontal bevægelse mod sensoren
- 3: Siddende handling



Ledningsdiagram



Ledningsdiagram