

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-i Set 92593-92833-92994

Slave-PIR-tilstedeværelsessensor med 360°
dækning og en rækkevidde på op til 9m (63 m²)

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD11-S-FLAT-i	hvid	92593
FM-adaptér set / PD11	hvid	92833
Firkantet designramme PD11-i	hvid	92994

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
Strømforbrug:	ca. 0.2 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 9 m på tværs maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 3 m siddende
Rækkevidde:	
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	63 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK02
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010 (92994)
Impulsafstand:	9 sek.

Information om produktet

Set : PD11-S-FLAT-i + FM-adaptér set / PD11 hvid +
Firkantet designramme PD11-i hvid mat, svarende til
RAL9010

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.



Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



PD11-S-FLAT-i
Art.no: 92593

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner: Ø 52 x 60 mm
Strømforbrug: ca. 0.2 W



FM-adaptér set / PD11
Art.no: 92833

Dimensioner: Ø 104 mm
Materiale Farve: hvid



Firkantet designramme PD11-i
Art.no: 92994

Dimensioner: 54 x 54 x 2.6 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid mat, svarende til RAL9010