

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-S uden ramme Set 92660-92632

Slave-PIR-vægbevægelsessensor med 180°  
dekningsvinkel og en rækkevidde på op til 10 m  
(150 m<sup>2</sup>), til udvidelse af dekningsområdet

### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
Indoor 180-S uden ramme	-	92660
Ramme IP20 Indoor 180	østershvid	92632

## Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	uden ramme 70 x 70 x 61 mm
Strømforbrug:	ca. 0.2 W
Detektionsområde:	vandret 180° (Vægmontering) maks. 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. 3 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	<b>østershvid mat, svarende til RAL1013 (92632)</b>
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Information om produktet

Set : Indoor 180-S uden ramme + Ramme IP20  
Indoor 180 østershvid mat, svarende til RAL1013

Slave enhed

Til udvidelse af en masterenheds detekteringsområde

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

Fås med ramme (mål indvendig afdækning 60 x 60 mm) eller  
uden ramme til kombination med afdækningsramme (mål  
indvendig afdækning 50 x 50 mm) i 5 forskellige farver

I kombination med central plader kan anvendes i fælles  
ramme systemer af forskellige producenter

B.E.G. rammer og centrale plader til kombination med andre  
tilgængelige ramme systemer



## Sæt artikler

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



### Indoor 180-S uden ramme

Art.no: 92660

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Dimensioner: uden ramme 70 x 70 x 61 mm  
Strømforbrug: ca. 0.2 W



### Ramme IP20 Indoor 180

Art.no: 92632

Dimensioner: 86 x 86 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet