

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-S med ramme Set 92135-92631

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

### Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
Indoor 180-S med ramme	ren hvid	92135
Ramme IP20 Indoor 180	trafikhvid	92631

## Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	med ramme 87 x 87 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>trafikhvid mat, svarende til RAL9016 (92631)</b>
Impulsafstand:	2 eller 9 sek.

## Information om produktet

Set : Indoor 180-S med ramme + Ramme IP20 Indoor  
180 trafikhvid mat, svarende til RAL9016

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 med ramme

Art.no: 92135

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioner: med ramme 87 x 87 x 61 mm

Strømforbrug: ca. 0.2 W



### Ramme IP20 Indoor 180

Art.no: 92631

Dimensioner: 86 x 86 mm

Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet