

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD4N-KNXs-BA-DE Set 93535-93314

- Spannung: über KNX-BUS
- Abmessungen: Ø 106 x 74 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
- Stromaufnahme: 12 mA

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4N-KNXs-BA-DE	weiß	93535
AP Montageset IP65 PD4N	weiß	93314

Technische Daten

Spannung:	über KNX-BUS
Abmessungen:	Ø 106 x 74 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
Stromaufnahme:	12 mA
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 24 m quer max. Ø 8 m frontal max. Ø 6.4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	450 m² / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	2 m / 10 m / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	IP20 / Klasse III + IP65 (93314)
Schutzart/-klasse:	IK04
Stoßfestigkeitsgrad:	-25 °C bis +55 °C
Umgebungstemperatur:	Polycarbonat, UV- beständig
Gehäuse:	2
Anzahl Lichtfühler:	weiß (93314)
Farbe:	4
Anzahl PIR Sensoren:	Ja
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	5 – 2000 Lux
Helligkeitssollwert:	

Produktinformationen

Set : PD4N-KNXs-BA-DE + AP Montageset IP65 PD4N
weiß

KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler

KNX Secure fähig

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung pro PIR-Sensor

Mischlichtmessung mittels innen-, außenliegendem und
externen (optional) Lichtsensoren

Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger
Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb

1 x Licht (regel- oder schaltbar), 1x Slave-Ausgang

Softstart

Abschaltbare Zustandsanzeigen

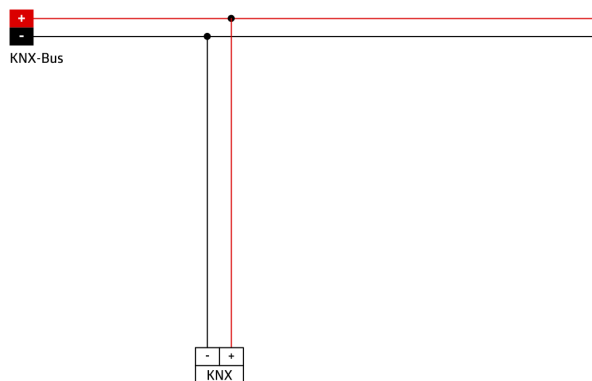
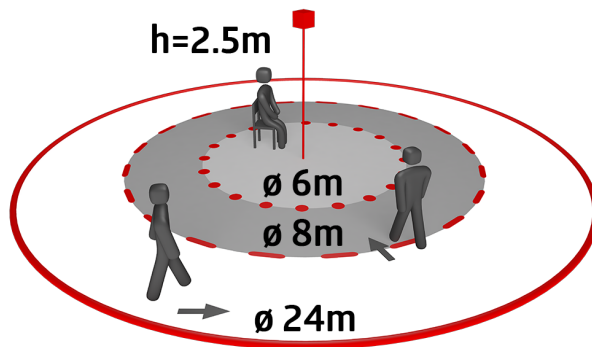
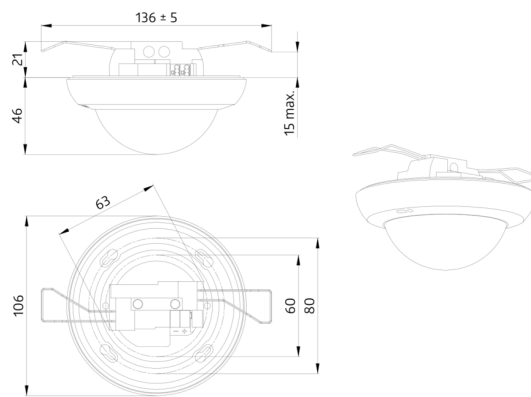
Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des
Erfassungsbereiches

Umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die
Lichtmessung

Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus

Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich

Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr



Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



PD4N-KNXs-BA-DE

Art.No: 93535

Spannung: über KNX-BUS

Abmessungen: Ø 106 x 74 mm

Stromaufnahme: 12 mA



AP Montageset IP65 PD4N

Art.No: 93314

Abmessungen: 133 x 133 x 69 mm

Schutzart/-klasse: IP65

Farbe: weiß