

B.E.G.**LUXOMAT®** net

PD4N-KNXs-BA-i Set 93535-93073

KNX PIR-tilstedeværelsessensor (Basic) med 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø24m (450 m²)

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD4N-KNXs-BA-i	hvid	93535
Corridor lens PD4N type A	hvid	93073

Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	Ø 106 x 74 mm
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) (93073) maks. Ø 40 m på tværs maks. Ø 20 m frontalt (93073)
Rækkevidde:	250 m² / 2.5 m Monteringshøjde (93073)
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	IP20 / Klasse III
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IK04
Beskyttelse mod slag:	-25 °C til +55 °C
Omgivelsestemperatur:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Kabinet:	hvid, svarende til RAL9010 (93073)
Materiale Farve:	2
Lysfølere:	4
Antal PIR sensorer:	Ja
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	5 - 2000 Lux
Luxindstillet værdi:	

Information om produktet

Set : PD4N-KNXs-BA-i + Corridor lens PD4N type A hvid, svarende til RAL9010

KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning

KNX Secure klar

Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings sensor

Intelligent semi-automatisk operation, tilstedeværelse uafhængig kontrol operation (Twilight Detector), fuldautomatisk drift

1 x lyskanal (for regulering eller tænd/sluk) 1 x slave udgang

Softstart

Deaktiverbare statusindikatorer

Master-Slave setup for at udvide detekteringsområdet

Omfattende optimeringsmuligheder for lysmåling

Output af den målte lysværdi til bussen

Manuel påvirkning via eksterne KNX knapper muligt

Adfærd på bussens spændings afkast definerbar på valg



Sæt artikler

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



PD4N-KNXs-BA-i

Art.no: 93535

Spænding: fra KNX-BUS
Dimensioner: Ø 106 x 74 mm
Typ. Strømindgang: 12 mA



Corridor lens PD4N type A

Art.no: 93073

Detektionsområde: vandret 360° (Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs
maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde