

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-S-C-SM

92442 EAN: 4007529924424

- Napětí: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Rozměry: Ø 101 x 76 mm
- Spotřeba elektrické energie: ca. 0.2 W

Order data

Designation	Barva	Art.No
PD4-S-C-SM	bílá	92442

Accessories

Designation	Barva	Art.No
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199
nástěnný držák PD4-SM	bílá	92441
podstavec SM IP65 PD4-SM IP54	bílá	92376
Sada pro montáž kyvadla PD2/3/4 SM	bílá	93179
krycí lamela PD4	průhledný	92313

Technical data

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 101 x 76 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.2 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 40 m křížem
Dosah:	max. Ø 20 m přímo
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	250 m ² / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP54 / třída II
Odolnost vůči rázu:	IK04
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
Interval impulso:	2 nebo 9 s

Product information

Detektor sluje speciálně pro chodby

Pro rozšíření detekčního rozsahu přístroje master

Spínací impuls k Detektor Master při rozpoznání pohybu nezávisle na jasů okolí

Kompatibilní se všemi přístroji master kromě: PD4-M-DS-FC, 11-48V-přístroje, PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

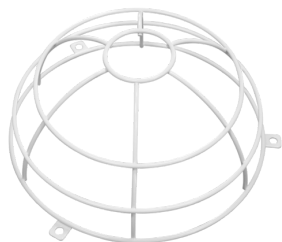
Značky pro nastavení detektoru.

příklady použití:

chodby/chodby, schodiště



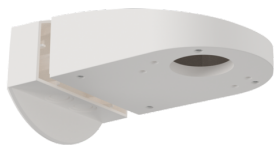
Accessories



drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Rozměry: Ø 200 x 90 mm
Odolnost vůči rázu: IK09
Bydlení: lakovaný ocelový koš



nástěnný držák PD4-SM

Art.No: 92441

Rozměry: 130 x 100 x 53 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: bílá



podstavec SM IP65 PD4-SM IP54

Art.No: 92376

Rozměry: Ø 115 x 70 mm
Stupeň krytí: IP65
Odolnost vůči rázu: IK07



Sada pro montáž kyvadla PD2/3/4 SM

Art.No: 93179

Rozměry: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113
x 34 mm
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: bílá, podobný RAL9010



krycí lamela PD4

Art.No: 92313

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný
polykarbonát
Barva materiál: průhledný