

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-S-FC

92254 EAN: 4007529922543

Podřízený PIR detektor pohybu s 360° snímáním  
úhlem a dosahem až Ø24m (450 m²)

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
PD4-S-FC	bílá	92254

### Příslušenství

Označení	Barva	Č. zboží
BLE-IR-adaptér	černá	93067
čtvercový designový rám PD4-FC	čistě bílá	92992
drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)	bílá	92199
krycí lamela PD4	průhledný	92313

## Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	Ø 97 x 103 mm
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.2 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 24 m křížem max. Ø 8 m
Dosah:	přímo max. Ø 6.4 m sedící
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / 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

## Informace o produktu

Detektor Slave s velkým detekčním rozsahem

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

### **příklady použití:**

open space kanceláře, konferenční místnosti, třídy/seminární místnosti, schodiště, malé kanceláře, sportovní haly/ skladovací haly



## Příslušenství



### **BLE-IR-adaptér**

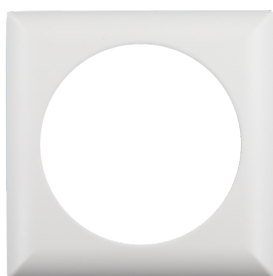
Č. zboží: 93067

Rozměry: 40 x 55 x 103 mm

Barva materiál: černá

Frekvence: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm

+ 5.3 dBi = 5.5 dBm



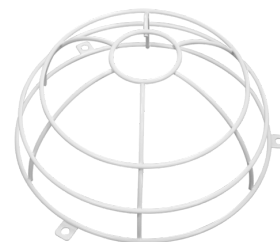
### **čtvercový designový rám PD4-FC**

Č. zboží: 92992

Rozměry: 101 x 101 x 11.8 mm

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát

Barva materiál: čistě bílá mat, podobný RAL9010



### **drátěný koš BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Č. zboží: 92199

Rozměry: Ø 200 x 90 mm

Odolnost vůči rázu: IK09

Bydlení: lakovaný ocelový koš



### **krycí lamela PD4**

Č. zboží: 92313

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát

Barva materiál: průhledný