

B.E.G.**LUXOMAT®****PD4-S-DAA4G-SM****Zestaw****92759-92467-92441**

- Napięcie: 22 V DC Do łączenia z systemami DALI Bus
- Wymiary: **Ø 164 x 143 mm (92467) + 130 x 100 x 53 mm (92441)**
- Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-S-DAA4G-SM	biały	92759
Ostona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)	biały	92467
Wspornik naścienny PD4-SM	biały	92441

Dane techniczne

Napięcie:	22 V DC Do łączenia z systemami DALI Bus
Wymiary:	Ø 164 x 143 mm (92467) + 130 x 100 x 53 mm (92441)
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny)
Zasięg:	maks. Ø 6.4 m (siedzący)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK09 (92467)
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92467)
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010

Do jednego PD4-M-DAA4G można podłączyć maks. 4 slave'y

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4-S-DAA4G-SM + Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm) biały + Wspornik naścienny PD4-SM biały

Czujnik Slave do systemu DALI

Do rozszerzania obszaru detekcji czujnika typu Master PD4-M-DAA4G / PD4-M-HCL

Impuls załączający do Mastera po wykryciu ruchu nie zależy od poziomu światła w otoczeniu

Tryb autotestu w czujniku Master

Plug & Play - nie jest wymagane programowanie parametrów

Łatwość montażu

Dostępna wersja natynkowa lub do montażu w sufitach podwieszanych



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



PD4-S-DAA4G-SM

Nr art.: 92759

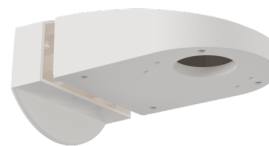
Napięcie: 22 V DC Do łączenia z systemami DALI Bus
Wymiary: Ø 103 x 76 mm
Obszar detekcji: poziomo 360°
(Montaż sufitowy)



Osłona druciana BSK (Ø 164 x 143 mm)

Nr art.: 92467

Wymiary: Ø 164 x 143 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Osłona druciana



Wspornik ścienny PD4-SM

Nr art.: 92441

Wymiary: 130 x 100 x 53 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały