

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD9-KNXs-DX-FC Zestaw 93520-92237

- Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS
- Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 129 x 29 x 22 mm
- Wejście zasilania: 12 mA

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD9-KNXs-DX-FC	biały	93520
Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm	srebrny	92237

Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami KNX BUS
Wymiary:	Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 129 x 29 x 22 mm
Wejście zasilania:	12 mA
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa III
Klasa ochrony mechanicznej:	IK03
Zakres pomiaru temperatury:	-5 °C (do) +45 °C
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +55 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	srebrny błyszczący (92237)
Sensory światła:	1
Liczba czujników PIR:	1
KNX TP 256:	Tak
KNX Secure:	Tak
Długość przewodu:	45 cm
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Światło nocne:	5 - 100 %
Wartość ustawiona jasności:	5 - 2000 (luks)

Informacje o produkcie

Zestaw : PD9-KNXs-DX-FC + Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm srebrny błyszczący

Mini-czujnik obecności KNX ze zintegrowanym złączem bus

3=oszczędny, 4=ochrona przed zamarzaniem/temperaturą)

Możliwość manualnej regulacji przy pomocy zewnętrznych przycisków KNX

Kontrola funkcji (tętno, przesyłanie cykliczne)

Symulacja obecności

Wymuszone wyłączenie

Inteligentny centralny wyłącznik

Ostrzeżenie o wyłączeniu

Funkcja nagrzewania z czasem nagrzewania regulowanym od 1 do 100 godz.

Zachowanie urządzenia po wznowieniu napięcia można dowolnie programować

Programowalny czas zwłoki ze względów bezpieczeństwa po każdym wyłączeniu światła



Zestaw

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



PD9-KNXs-DX-FC

Nr art.: 93520

Napięcie: Do łączenia z systemami KNX BUS

Wymiary: Głowica czujnika: Ø 45 x 28 mm, Zasilacz: 129 x 29 x 22 mm

Wejście zasilania: 12 mA



Pierścień osłonowy PD9 Ø 36 mm

Nr art.: 92237

Wymiary: Ø 36 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: srebrny błyszczący