

2

**Specjalne rozwiązanie dla KNX/EIB**



PD9-DIM-KNX/EIB-FC



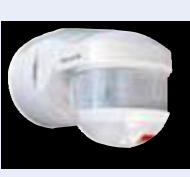
PD2(-DIM)-KNX/EIB-NT



PD4-DIM-KNX/EIB-NT



Moduł do Indoor 180-DIM-KNX/EIB



RC-plus next (KNX/EIB)

**LUXOMAT® PD2/PD4(-DIM)-KNX/EIB-NT/-FC/-PT, PD9(-DIM)-KNX/EIB-FC, Indoor 180(-DIM)-KNX/EIB-PT i RC-plus next (KNX/EIB)**

**Informacje o produkcie**

- Czujnik obecności do użytku wewnątrz pomieszczeń **LUXOMAT®** PD2/PD4-KNX/EIB-NT (do montażu natynkowego), PD2/PD4/PD9-KNX/EIB-FC (do montażu na sufitach podwieszanych) lub PD2/PD4-KNX/EIB-PT (do instalacji podtynkowej), Indoor 180-KNX/EIB-PT (łącznik ścienny) oraz RC-plus next (KNX/EIB) do systemów sterowania budynkiem, opartych na sieci KNX/EIB-BUS (European Installation Bus).
- Z wbudowanym złączem BUS (Bus Interface Module – Moduł Interfejsu Bus)
- W połączeniu z programem aplikacji 2.0V dostępne są cztery różne tryby pracy:
  - Tryb standardowy: półautomatyczny lub automatyczny (**załączanie**)
  - Tryb półautomatyczny lub automatyczny ze stałą kontrolą oświetlenia (**przyciemnianie**)
  - Tryb Slave (urządzenie podległe)
  - Tryb alarm
- Specyfikacja trzech zaprogramowanych wartości: dwie zaprogramowane wartości sterowane (podawane w luksach) i jedna wartość zaprogramowana jako wartość stała (podawana w %)
- Aby przełączać się pomiędzy ustawieniami, należy używać klawisza - input.
- łagodny start w celu powolnego włączenia oświetlenia do zaprogramowanej wartości.

**Specyfikacja techniczna**

- Regulacja poprzez system ETS
- Zasilanie: 24 VAC/DC z sieci KNX/EIB-BUS
- Dostęp do rejestracji w systemie ETS-system stanowi integralną część dostawy lub jest gotowy do pobrania ze strony **B.E.G.**
- Temperatura pracy:
  - PD2, PD4, PD9, Indoor 180: 0°C do +35°C
  - RC-plus next: -15°C do +50°C
- Wymiary PD9:
  - Detektor:** Ø 45 x W 34 mm
  - Zasilacz:** D 119 x S 29 x W 21 mm
- Stopień ochrony
  - PD4: IP20 z wyposażeniem dodatkowym IP54 / Klasa II / CE
- **Pozostałe dane specyfikacji technicznej, cechy produktu i akcesoria**  
**PD2: patrz strona 41,**  
**PD4: patrz strona 42,**  
**PD9: patrz strona 36,**  
**Indoor 180: patrz strona 44,**  
**RC-plus next: patrz strona 14**

▶ Na zamówienie dostępne są specjalne wersje do niższych temperatur, aż do -25°C!

- **Pierścienie pokrywy do PD9 – patrz strona 35!**

Typ	Kolor	Nr detalu
PD2-DIM-KNX/EIB-NT (przyciemnianie)	biały	92430
PD2-DIM-KNX/EIB-FC (przyciemnianie)	biały	92431
PD2-DIM-KNX/EIB-PT (przyciemnianie)	biały	92432
PD2-KNX/EIB-NT (załączanie)	biały	92446
PD2-KNX/EIB-FC (załączanie)	biały	92447
PD2-KNX/EIB-PT (załączanie)	biały	92448
PD4-DIM-KNX/EIB-NT (przyciemnianie)	biały	92433
PD4-DIM-KNX/EIB-FC (przyciemnianie)	biały	92434
PD4-DIM-KNX/EIB-PT (przyciemnianie)	biały	92435
PD4-DIM-KNX/EIB-NT (załączanie)	biały	92449
PD4-DIM-KNX/EIB-FC (załączanie)	biały	92450
PD4-DIM-KNX/EIB-PT (załączanie)	biały	92451
PD9-DIM-KNX/EIB-FC (przyciemnianie)	biały	92437
PD9-DIM-KNX/EIB-FC (załączanie)	biały	92452
Moduł do Indoor 180-DIM-KNX/EIB (przyciemnianie)	–	92436
Moduł do Indoor 180-DIM-KNX/EIB (załączanie)	–	92453
RC-plus next (KNX/EIB)	biały	97052
<b>Akcesoria (opcjonalne)</b>		
Ośłona druciana BSK	biały	92199
Gniazdo IP54 do PD2-NT i PD4-NT	biały	92161
NT-Gniazdo do Indoor	czysty biały, RAL9010	92141
Pokrywa IP23 do PD2-FC	transparentny	92206
Gniazdo do montażu narożnego do RC-plus next	biały	97004