

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 Zestaw 93461-93073

Czujnik obecności DALI-2 PIR z wbudowanym kontrolerem aplikacji DALI, zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø24 m (450 m²), 2 kanały DALI

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4N-M-DACO-DUO DALI-2	biały	93461
Corridor lens PD4N type A	biały	93073

Zastosowania

- hale wejściowe
- korytarze / korytarze
- małe biura
- biura na planie otwartym
- sale konferencyjne
- sale lekcyjne / seminaryjne
- hale sportowe / magazyny

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary:	\varnothing 106 x 95 mm
Pobór energii:	około 3 W
Urządzenie slave:	aż do 4
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93073) maks. \varnothing 40 m (poprzecznie) maks. \varnothing 20 m (frontalny) (93073)
Zasięg:	250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93073)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały, zbliżony do RAL9010 (93073)
Kanał 1 i kanał 2 (Steruje oświetleniem)	
Wyjście DALI:	40 mA (gwarantowane), 60 mA (maks.), Mechanizm wyłączający
Obsługiwane osprzęt sterujący:	DT0, DT5, DT6, DT7
Obsługiwane urządzenia sterujące:	- (pojedynczy czujnik typu master)
Czas załączenia:	1 min - 150 min
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcie

Zestaw : PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 + Corridor lens
PD4N type A biały, zbliżony do RAL9010

Czujnik obecności ze zintegrowanym kontrolerem aplikacji
DALI do energooszczędnego sterowania oświetleniem

2 kanały

Produkt z certyfikacją DALI-2

Zintegrowany zasilacz DALI

Interfejs DALI do sterowania cyfrowymi, ściemnianymi
zasilaczami w trybie rozgłoszeniowym

Możliwość manualnego załączania i regulacji oświetlenia przy
pomocy konwencjonalnych przycisków

Dwukierunkowa komunikacja IR umożliwia szybką integrację z
funkcją zarządzania projektami w aplikacji B.E.G.One

Pełną gamę funkcji można aktywować tylko przy pomocy
adaptera BLE-IR firmy B.E.G. i kompatybilnego smartfona lub
tabletu (Android, iOS).

Regulowany tryb półautomatyczny, w pełni automatyczny,
niezależny od obecności lub niezależny od światła

Regulowana dynamika regulacji (wartości minimalne i
maksymalne)

Regulowana prędkość i opóźnienie regulacji

Wersja z pojedynczym czujnikiem typu master, bez możliwości
pracy w sieci

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników
typu slave

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny i zewnętrzny
sensor światła

Moc wyjściową DALI można podwoić za pomocą akcesoriów

Zintegrowany obwód wykorzystania światła dziennego (lub
wyjście wyłącznika)

Regulowana wartość włączenia

Ostatnia wartość - funkcja przypominania o wartości
włączenia

Regulowana wartość ustawienia jasności i współczynnik
odbicia

Wskazanie aktualnej wartości czujnika światła w aplikacji
B.E.G. One

Samokontrola i wyświetlanie błędów urządzenia w aplikacji
B.E.G.One

Wskaźniki stanu można włączać/wyłączać

Kod PIN

Funkcja korytarza - Dezaktywuje możliwość wyłączenia światła za pomocą przycisku

Liczbę odbiorników DALI można szybko i niezawodnie ustalić w narzędziu .E.G. Online DALI Line Planner

Oprogramowanie jest wstecznie kompatybilne z pierwszą generacją (z wyjątkiem DSI, funkcji podwójnego zamka i korytarza)

Ustawienie fabryczne 10 min zwłoki i ustawiona wartość jasności 500 luksów

Zawiera wstępnie zmontowany zacisk sprężynowy z odciążeniem i nasadką ochronną do montażu w suficie

Możliwość montażu natynkowego przy pomocy dodatkowych akcesoriów



Zestaw

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



PD4N-M-DACO-DUO DALI-2

Nr art.: 93461

Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Wymiary: \varnothing 106 x 95 mm

Pobór energii: około 3 W



Corridor lens PD4N type A

Nr art.: 93073

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. \varnothing 40 m (poprzecznie)

maks. \varnothing 20 m (frontalny)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu