



Dane techniczne



Wejście

Napięcie zasilania 30 V DC z magistrali KNX
Pobór mocy 10 mA

Wyjście

Oświetlenie 3 strefy kontrolowane światłem naturalnym + 1 strefa On/Off
HVAC Opcja Off do wyłączenia
Opcja 8 godzin trybu stały On

Ruch On/off

Rolety Opcja Off dla otwarcia całego

Opóźnienie czasowe 1s – 255 h

Czułość 0-100 %

Oświetlenie orientacyjne 0-100 %

Tryb Burn-in 10-255 h

Liczba scen świetlnych 8 (0-255h)

Histereza czujnika natężenia oświetlenia 0-100 %

Folding door control Tak

Parametry

Zakres lux 10 - 2,000 lux
(ustawiany za pomocą programu ETS)

Kąt detekcji (3x120°) 360°

Powierzchnia detekcji – przemieszczenie (montaż na 3 metrach) 800 m²

Średnica pola detekcji – (montaż na 8 metrach) 32 m

Wysokość montażu 4 - 8 m

Czułość 4 ustawienia

Klasa ochrony IP 54

Kolor obudowy RAL 9010 (biały)

Temperatura pracy -5°C ... +50°C

Dopuszczenia

CE zgodnie z normą EN 60669-2-1

Czujnik ruchu i obecności KNX o kącie detekcji 360°, do montażu na wysokości do 8 metrów

- Montaż podtynkowy
- Prosta i szybka instalacja za pomocą programu ETS
- IP 54
- Ustawianie funkcji za pomocą pilota IR
- Wybór między zaprogramowanymi aplikacjami
- Wybór funkcjonalności Pojedynczy czujnik, Master, Slave
- Trzy tryby konfiguracji, Prosty, Optymalny i Zaawansowany
- Ręczne lub automatyczne kalibrowanie

Czujnik ruchu i obecności 41-735 został zaprojektowany do montażu podtynkowego.

41-735 jest dedykowany do sal konferencyjnych, holi, magazynów wysokiego składowania, pomieszczeń z sufitem powyżej 4 metrów.

Czujnik jest przystosowany do pracy na magistrali KNX (EIB), TP (2 przewodowa) w połączeniu z innymi komponentami KNX. Ustawianie parametrów odbywa się za pomocą oprogramowania ETS.

Ustawienia lokalne takie jak poziom lux, automatyczna lub ręczna kalibracja, programowanie scen, opóźnienia wyłączenia, oświetlenie orientacyjne, czułość, itd. mogą być zmieniane za pomocą pilota IR.

Opcje ręcznego wymuszenia przyciskiem On/Off dla wszystkich stref lub tylko dla jednej, ściemnianie, sceny świetlne, aktywacja trybu Burn-in.

Kontakt z handlowcem:
61 849 80 17