



## Czujnik ruchu 220/360 stopni wersja rozszerzona Comfort IP55 antracyt

EE871

### Konstrukcja

System magistralny (bus)	bez
Montaż	montaż natynkowy

### Funkcje

- symulacja obecności
- sotosowany jako urządzenia samodzielne, główne lub rozszerzenie

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

### Napięcie

Napięcie robocze	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

### Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	~ 1,2 W
Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W

### Pomiary

Pole detekcji, półkolistie	~ 10 x 20 m
----------------------------	-------------

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V AC
--------------------	----------

### Detekcja

Kąt detekcji	220 / 360 °
Kąt detekcji	220 °
poła detekcji, na poziomie podłogi	~ 6 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	16 m

#### Materiał

Kolor	antracyt
-------	----------

#### Wymiary

Wysokość produktu	2,5 m
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

#### Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	580 W

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	20 x 20 W
- skompensowane równolegle	400 W / 47 F

#### Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	20 x 20 W
BLC	z diodą do sygnalizacji wykrycia i trybu pracy

#### Sterowanie lampami żarowymi

Światłówki halogenowe 12 V	1500 W
Żarówki i światłówki halogenowe 230 V	2300 W

#### Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
-----------------------------	-----

#### Podłączenie

Rodzaj podłączenia	Quick Connect
Rodzaj styku	Bezpotencjałowy
- z zaciskami śrubowymi	

#### Przewód

- z wprowadzeniem przewodu

#### Ustawienia

Regulacja czułości	tak
Poziom jasności zadziałania, regulowany	20...100 %
Zakres opóźnienia zadziałania	5 s do 30 min
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...30 mn
- z potencjometrami do ustawienia jasności zadziałania, czułości i czasu opóźnienia	

#### Dostawa

- z elementami mocującymi

#### Wypożenie

---

- z zestykiem bezpotencjałowym
  - z możliwością pochylania w pionie i obracania w poziomie
- 

#### Bezpieczeństwo

---

Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	klasa ochronności II

---

- z zabezpieczeniem przed czołganiem
- 

#### Warunki użytkowania

---

Temperatura robocza	-20...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C

---

- niskie zapotrzebowanie na energię
  - oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o
- 

#### Oznaczenie

---

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu

---