



## Czujnik ruchu 220 stopni wersja rozszerzona Comfort IP55 antracyt

EE861

### Funkcje

|   |     |
|---|-----|
| Przełącznik trybów pracy  | nie |
| - 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, półkolistе | ~ 8 x 16 m |
|---------------------------|------------|

### Zasięg

|               |          |
|---------------|----------|
| Zasięg boczny | po ~ 8 m |
|---------------|----------|

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

|         |   |
|---------|---|
| Pokrywa | z przysłonami do ograniczania pola detekcji |
|---------|---|

### Zasilacz

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Napięcie zasilania | 230V +/- 15% |
|--------------------|--------------|

### Detekcja

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Kąt detekcji                          | 220 ° |
| Zakres detekcji (odległość) - front   | 16 m  |
| Zakres detekcji (odległość) - bok     | 10 m  |
| Średnica obszaru detekcji na podłodze | 16 m  |

#### Material

|       |          |
|-------|----------|
| 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  |
| Montaż                      | do montażu na ścianach i sufitach, montaż w narożnikach za pomocą adaptera |

#### Podłączenie

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Rodzaj podłączenia      | Quick Connect   |
| Rodzaj styku            | Bezpotencjałowy |
| - z zaciskami śrubowymi |                 |

#### Przewód

|                            |  |
|----------------------------|--|
| - z wprowadzeniem przewodu |  |
|----------------------------|--|

#### Ustawienia

|   |             |
|---|-------------|
| Regulacja czułości  | tak         |
| Czas opóźnienia, regulowany   | 5 s...30 mn |
| - z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu |             |

#### Dostawa

|                           |  |
|---------------------------|--|
| - z elementami mocującymi |  |
|---------------------------|--|

#### Wyposażenie

|  |     |
|--|-----|
| Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące                     | nie |
| - z możliwością pochylania w pionie i obracania w poziomie |     |

#### 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 |