



B.Kwadrat/B.3/B.7 Kompaktowy czujnik ruchu 1,1 m, 2-przewodowy

2995

Funkcje

Czas blokowania	2 s
- z funkcją ostrzegania przed wyłączeniem (możliwość dezaktywacji)	
- stosowany tylko jako urządzenie pojedyncze	

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem wł./wył./tryb automatyczny
--

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

Prąd przełączający silnik przy $\cos = 0,6$	maks. 1 A
---	-----------

Bezpiecznik

Bezpiecznik	zabezpieczenie przed przegrzaniem (sygnalizacja za pomocą diody LED), zabezpieczenie przed zwarciami i przeciążeniami (bezpiecznik elektroniczny)
-------------	---

Moc

Upływ prądu	25...150 W
Konwencjonalne transformatory ściemniające	25...150 VA
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	< 300 mW

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...90 % (bez kondensacji)
Pole detekcji, półowalne	~ 10 x 12 m

Zasięg

Zakres detekcji (odległość) - front	10 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 m

Detekcja

Kąt detekcji	180 °
Kąt detekcji, regulowany	180 °

Materiał

Kolor	śnieżnobiały
Materiał	Tworzywo / metal

Wymiary

Głębokość montażu	32 mm
Znamionowa wysokość montażu	1,1 m

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx , praca dzienna
---	-------------------------------

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Kompaktowe lampy fluorescencyjne	12...48 W
Kompaktowe lampy fluorescencyjne	12 W

Sterowanie LED

Lampy LED 230 V z możliwością ściemniania	8...40 W
BLC	z czerwoną diodą LED stanu

Sterowanie lampami żarowymi

Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	25...200 W
---------------------------------------	------------

Podłączenie

Zaciski śrubowe (maks.)	2 x 1,5 ... 2,5 mm
-------------------------	--------------------

Ustawienia

Regulowana wartość jasności odpowiadającej	tak
Regulacja czułości	tak
Poziom jasności zadziałania, regulowany	10...100 %
Czas opóźnienia	~ 3 mn

- z 2 potencjometrami do precyzyjnego ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czułości

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu

Instrukcje

Tekst wskazówki

Wyłącznie do montażu
wewnętrznego!
