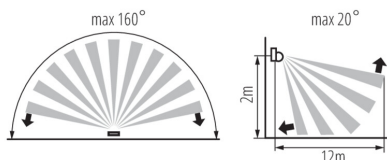
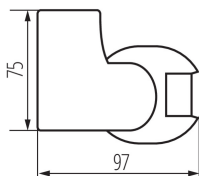


Czujnik ruchu PIR

5905339004604



Kanlux ALER JQ to czujnik ruchu, którego maksymalny zasięg wykrywania wynosi 12 metrów. Możemy ustawić regulacje czasu świecenia jak i poziom natężenia oświetlenia, przy którym czujnik pracuje.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Szerokość [mm]: 97

Wysokość [mm]: 75

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

Materiał: tworzywo sztuczne

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: -20÷40

Rodzaj czujnika: PIR

Rodzaj przyłącza: kostka śrubowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1÷2,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 8-7

kąt działania czujnika [°]: H160/V20

Maksymalny czas działania [min]: 7

Minimalny czas działania [s]: 8

Moc maksymalna [VA]: 1200

Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 3-2000

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 12

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 130

Gramatura [g]: 193

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 10.5

Czujnik ruchu PIR

Waga kartonu [kg]: 9.65

Szerokość kartonu [cm]: 46

Wysokość kartonu [cm]: 24

Długość kartonu [cm]: 48

Objętość kartonu [m³]: 0.052992

INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 12m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 160°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 8min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje

AKCESORIA

26434

H-16MM2 PP M

Złączka śrubowa, 12-
torowa, 16mm²

