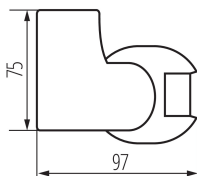


Czujnik ruchu PIR

5905339004611



Czujnik ALER JQ-30 to niewielki czujnik o efektywnym i minimalistycznym wyglądzie. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 165°, a maksymalny jego zasięg wykrywania ruchu wynosi 12m. Możliwość regulacji w pionie do max 90°, co sprawia, że można dostosować go do swoich potrzeb. Posiada wysoką klasę szczelności (IP44), co sprawia, że czujnik ten można montować w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

PARAMETRY PRODUKTU:

Kolor: czarny

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Szerokość [mm]: 97

Wysokość [mm]: 75

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

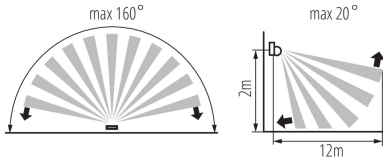
DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Czujnik ruchu PIR



Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym : 50

Masa jednostkowa netto [g] : 130

Gramatura [g] : 193

Waga sztuki brutto [g] : 181

Długość opakowania jednostkowego [cm] : 9

Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 10.5

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 165°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 8s do 5min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje