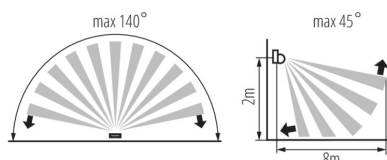
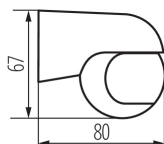


23450 ALER MINI-W

Czujnik ruchu PIR

5905339234506



Czujnik ALER MINI-W to niewielki czujnik na podczerwień o efektywnym i minimalistycznym wyglądzie. Horyzontalny kąt działania czujnika wynosi 140°, a wertykalny 45°, a dzięki łatwej regulacji mechanicznej (pion 45°, poziom 90°) 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: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na ścianie

Miejsce zastosowania: wewnątrz i na zewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przełącznika: tak

Szerokość [mm]: 80

Wysokość [mm]: 67

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]: 10-15

kąt działania czujnika [°]: H140/V45

Maksymalny czas działania [min]: 15

Minimalny czas działania [s]: 10

Moc maksymalna [VA]: 800

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

Stopień IP: 44

Zasięg czujnika [m]: max 8

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 100

Gramatura [g]: 142.6

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

23450 ALER MINI-W

Czujnik ruchu PIR

Waga kartonu [kg]: 7.13
Szerokość kartonu [cm]: 35
Wysokość kartonu [cm]: 19
Długość kartonu [cm]: 44.5
Objętość kartonu [m³]: 0.029593

INFORMACJE DODATKOWE:

- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 8m
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 140°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 15min
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje