

## 23459 ALER MINI-B

Czujnik ruchu PIR

5905339234599



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:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak

**Długość [mm]:** 80

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 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:

**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] : 100  
Gramatura [g] : 142.6  
Waga sztuki brutto [g] : 134  
Długość opakowania jednostkowego [cm] : 8.5  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm] : 6  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm] : 8.5  
Waga kartonu [kg] : 7.13  
Szerokość kartonu [cm] : 35  
Wysokość kartonu [cm] : 20  
Długość kartonu [cm] : 44  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>] : 0.0308