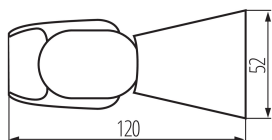
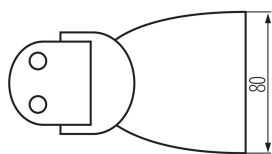


## 23457 ALER N-B/B

Czujnik ruchu PIR

5905339234575



Najnowszy model czujnika ruchu na podczerwień w rodzinie ALER. Maksymalny zasięg wykrywania 12m oraz wysoki stopień IP65 czynią go rozwiązaniem uniwersalnym do wielu zastosowań. Dostępny w dwóch kolorach, montaż na ścianie.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** czarny

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz i na zewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak

**Długość [mm]:** 120

**Szerokość [mm]:** 80

**Wysokość [mm]:** 52

### 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 [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-15

**kąt działania czujnika [°]:** 120

**Maksymalny czas działania [min]:** 15

**Minimalny czas działania [s]:** 10

**Moc maksymalna [VA]:** 1200

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

**Stopień IP:** 65

**Zasięg czujnika [m]:** max 10

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jednostka miary:** sztuka

**Jak pakowane:** 50

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 1

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

Czujnik ruchu PIR

**Masa jednostkowa netto [g]:** 162  
**Gramatura [g]:** 212.8  
**Waga sztuki brutto [g]:** 202  
**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 8.5  
**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 7  
**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 10  
**Waga kartonu [kg]:** 10.64  
**Szerokość kartonu [cm]:** 40.5  
**Wysokość kartonu [cm]:** 24  
**Długość kartonu [cm]:** 44  
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.042768