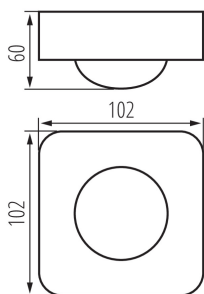


Czujnik ruchu PIR

5905339268204



SENTO



Kanlux SENTO to czujnik elektroniczny służący do wykrywania ruchu. Jego wyjątkowość polega na zabudowaniu aż trzech detektorów podczerwieni w jednej czujce. Gwarantuje to niespotykaną czułość i pozwala wychwycić nawet minimalny ruch. Kanlux SENTO, ze względu na nietypowe cechy, określamy jako czujniki obecności.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika:** tak

**Długość [mm]:** 102

**Szerokość [mm]:** 102

**Wysokość [mm]:** 60

**Regulacja czułości:** tak

### 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]:** 5÷25

**Rodzaj czujnika:** 3xPIR

**Rodzaj przyłącza:** kostka przyłączeniowa

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** 0,75÷1,5

**Czas działania czujnika [sekunda-minuta]:** 10-30

**kąt działania czujnika [°]:** H360/V120

**Maksymalny czas działania [min]:** 30

**Minimalny czas działania [s]:** 10

**Moc maksymalna [VA]:** 2000

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

**Stopień IP:** 20

**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]: 142

Gramatura [g]: 199.4

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Waga kartonu [kg]: 9.97

Szerokość kartonu [cm]: 39

Wysokość kartonu [cm]: 24

Długość kartonu [cm]: 56

Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.052416

