

Czujnik obecności SENTO

Kod ElektriKo: 97577 Kod Kanlux: 26820



Dane techniczne:

- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **142g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie**
- Wysokość [mm] **60**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **102**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Kąt działania czujnika [°] **H360/V120**
- Rodzaj czujnika **3xPIR**

- Moc maksymalna [VA] **2000**
- Czas działania czujnika [sekunda-minuta] **10-30**
- Maksymalny czas działania [min] **30**
- Minimalny czas działania [s] **10**
- Zasięg czujnika [m] **max 10**
- Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika **5+25**
- Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx] **3-2000**
- Kolor **biały**
- Napięcie znamionowe [V] **220-240 AC**
- Stopień IP **20**
- Miejsce zastosowania **wewnątrz**
- Waga **142g**
- Częstotliwość znamionowa [Hz] **50/60**
- Karton zbiorczy **50**
- Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym **II**
- Miejsce montażu **do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie**
- Wysokość [mm] **60**
- Szerokość [mm] **102**
- Długość [mm] **102**
- Materiał **tworzywo sztuczne**
- Możliwość montażu na powierzchniach normalnie palnych **tak**
- Kąt działania czujnika [°] **H360/V120**
- Rodzaj czujnika **3xPIR**
- Moc maksymalna [VA] **2000**
- Czas działania czujnika [sekunda-minuta] **10-30**
- Maksymalny czas działania [min] **30**
- Minimalny czas działania [s] **10**
- Zasięg czujnika [m] **max 10**
- Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika **5+25**
- Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx] **3-2000**

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. SENTO, ze względu na nietypowe cechy, określamy jako czujniki obecności.







