

38752 PRESENSOR-O-WR-W PT

Czujnik ruchu MW

5905339387523



24
GHZ



PRESENSOR to seria profesjonalnych mikrofalowych czujników obecności. W porównaniu do standardowych czujników MW seria wyróżnia się zastosowaniem technologii 24GHz, co znacząco wpływa na czułość. Czujnik obecności pozwala na wykrycie ruchu (np. chodu), niewielkiego poruszenia (np. podczas pracy przy komputerze) oraz statycznej obecności (np. podczas oglądania TV) co pozwala znacznie lepiej dostosować oświetlenie w zależności od sytuacji. W ofercie dwa modele - podtynkowy i natynkowy, w dwóch wersjach kolorystycznych.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do wbudowania w sufit

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Mikroprzerwa pomiędzy stykami przekaźnika: tak

Wysokość [mm]: 66

Średnica [mm]: 76

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: mikrofalowy

Rodzaj przyłącza: kostka przyłączeniowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 0,75÷1,5

Czas działania czujnika [sekunda-minuta]: 10-12

Częstotliwość pracy czujnika [MHz]: 5,8

kąt działania czujnika [°]: H360

Maksymalny czas działania [min]: 12

Minimalny czas działania [s]: 10

Moc maksymalna [VA]: 1200

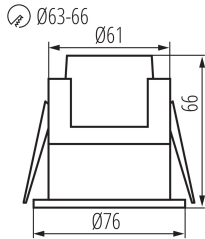
Nastawa poziomu natężenia oświetlenia, przy którym czujnik wykrywa ruch [lx]: 3-2000

Stopień IP: 54/20

Zasięg czujnika [m]: max 6

38752 PRESENSOR-O-WR-W PT

Czujnik ruchu MW



DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 50

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 50

Masa jednostkowa netto [g]: 96

Gramatura [g]: 148.8

Waga sztuki brutto [g]: 136

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8.5

Waga kartonu [kg]: 7.44

Szerokość kartonu [cm]: 45

Wysokość kartonu [cm]: 20

Długość kartonu [cm]: 46.5

Objętość kartonu [m³]: 0.04185