

# Czujnik ruchu, 230 V, 9 m, 180°, IP40, czujnik ścienny, do puszki podtynkowej, biały

350-41204

4 lata  
gwarancji

- 230 Vac
- Pasuje do standardowej puszki ściennej EURO
- Duży zasięg detekcji 180°/9 m
- Stałe włączenie/wyłączenie przez 2 godziny
- Możliwość podłączenia do 10 dodatkowych detektorów
- Możliwość łączenia z tradycyjnymi przyciskami 230 V
- Zintegrowana funkcja testu przejścia
- Ukryte ustawienie czasu i poziomu luksów
- Silny przekaźnik do włączania/wyłączania głównych obciążeń - i obciążeń LED POBIERZ REVIT-fil (.rfa)

Kolor wykończenia: biały



230 V



nadrzędny/  
podrzędny



180°



9 m z  
wysokości  
1,2 m



0.8 – 1.2 m



puszka  
podtynkowa

**niko**

350-41204 - 26-06-2024

## Dane techniczne

Numer artykułu	350-41204
Konfiguracja	nadrzędny/podrzędny
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalne zużycie energii	0.2 W
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przekaźnikowy	N.O. (max. 10 A)
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\phi = 1$ )	2300 W
Maksymalne obciążenie lamp fluorescencyjnych ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	18 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	350 W
Maksymalne obciążenie transformatora elektronicznego	500 VA
Maksymalne obciążenie pojemnościowe	140 $\mu$ F
Zakres natężenia światła	10 lux – 1000 lux
Liczba kanałów	1 kanał
Maksymalna liczba urządzeń podrzędnych	10
Opóźnienie wyłączenia	1 min – 30 min
Kąt wykrywania	180°
Zasięg wykrywania (PIR)	9 m z wysokości 1,2 m
Temperatura otoczenia	-5 – +50 °C
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Wysokość montażu	0.8 – 1.2 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	84 x 84 x 32 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	84 x 84 x 57 mm
Stopień ochrony	IP40
Oznaczenia	CE