

# Czujnik ruchu wykorzystujący mikrofałę/technikę radarową

do montażu sufitowego; 360°Wykrywanie, zasięg 16 m, do wnętrza (IP20), zdatność do LED

- czujniki wysokiej częstotliwości wykrywają ruchy nawet przez szkło, drewno, ścianki lekkiej zabudowy itp.
- doskonale nadaje się do włączania/wyłączania lamp, lampek, diod LED wewnątrz pomieszczeń
- precyzyjne wykrywanie ludzi i zwierząt w ciemności i w półmroku
- regulowany czujnik umożliwiający optymalne ustawienie wykrywania
- przeznaczony do łatwego i szybkiego montażu natynkowego na suficie

## Dane techniczne

### Połączenia

Połączenie typu	wolne końce kabla
-----------------	-------------------

### Wydajność

Pobór mocy	1200 W
Typ czujnika	Mikrofałę/technika radarowa (HF)
Światłoczułość „od”	3 lx
Światłoczułość „do”	2000 lx
Napięcie robocze	230 V (AC)
maks. kąt rejestracji	360 °
Opóźnienie wyłączenia „od”	10 s
Opóźnienie wyłączenia „do”	720 s
Wysokość instalacji „od”	1,5 m
Wysokość instalacji „do”	3,5 m
maks. zasięg wykrywania	16 m