

SLIM-R-DUAL-AC

SLIM-R-DUAL-AC to autonomiczna wewnętrzna sufitowa czujka ruchu, przeznaczona do sterowania oświetleniem 230 V AC.

Urządzenie wykrywa ruch w chronionym obszarze i uruchamia podłączone oświetlenie, automatyzując w pełni jego działanie. Czujka zasilana jest bezpośrednio napięciem 230 V AC, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowych zasilaczy i upraszcza montaż. Dzięki wbudowanemu czujnikowi zmierzchu światło zapalane jest wyłącznie przy niskim poziomie oświetlenia w otoczeniu.

SLIM-R-DUAL-AC wykorzystuje dwa tory detekcji – podczerwień (PIR) oraz mikrofałę (MW) – co zapewnia większą odporność na zakłócenia wynikające z trudnych warunków środowiskowych, takich jak przeciągi, nawiewy czy nagłe zmiany temperatury.

Urządzenie dostępne jest również w wersjach z **pojedynczym torem detekcji (SLIM-R-PIR-AC)** oraz przystosowanych do **montażu nawierzchniowego (SLIM-S-PIR-AC i SLIM-S-DUAL-AC)**.

Uwaga: SLIM-S-DUAL-AC to czujka przeznaczona do automatyki domowej i nie powinna być wykorzystywana jako czujka ruchu w systemie alarmowym.

- aktywowanie oświetlenia ruchem
- dwa tory detekcji: PIR i MW
- urządzenie autonomiczne
- wyjście sterujące NO
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu dla obu czujników
- cyfrowa kompensacja temperatury
- wbudowany czujnik zmierzchu
- maksymalny obszar detekcji:
 - 12 m x 5 m (56 m²) – wysokość montażu 2,4 m
 - 14 m x 6 m (80 m²) – wysokość montażu 4 m
- wbudowane potencjometry do regulacji:
 - SENS – czułość detekcji ruchu
 - TIME – czas aktywacji oświetlenia (2–180 s)
 - LUX – próg detekcji natężenia światła (2–200 lx)
- zasilanie napięciem 230 V AC
- montaż w sufitach podwieszanych



Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C
Zalecana wysokość montażu	2,4...3,5 m
Masa	141 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Wymiary	ø 130 x 42 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Częstotliwość mikrofały	24,125 GHz
Maksymalny pobór mocy	500 mW
Rezystancja zestyków	≤ 100 mΩ
Pobór mocy w stanie gotowości	200 mW
Napięcie zasilania	230 V AC, 50 Hz
Maksymalny obszar detekcji (montaż na wysokości 2,4 m)	12 m x 5 m [56 m ²]
Czas włączenia oświetlenia	2...180 s
Maksymalny obszar detekcji (montaż na wysokości 3 m)	14 m x 6 m [80 m ²]
Wyjście sterujące (przełącznik NO)	8 A / 250 V AC