

INSTRUKCJA OBSŁUGI I REGULACJI CZUJNIKA RANGO-2

CZUJNIK P3 RAM230V002
PILOT AK PILOT/RAM/02

JEDEN CZUJNIK → CZTERY TRYBY PRACY



PILOT KOMUNIKUJE SIĘ Z CZUJNIKIEM DIODĄ PODCZERWONĄ, ABY ROZPOCZĄĆ PROGRAMOWANIE TRZEBA WYCELOWAĆ PILOTEM W OPRAWĘ

Reset

PRZYCISK RESET SŁUŻY DO PROGRAMOWANIA CZUJNIKA LUB PRZYWRÓCENIA USTAWIENIŃ FABRYCZNYCH

USTAWIENIA FABRYCZNE: RUCH → 100%
CZAS → 5 SEKUND
CZUJNIK ZMIERZCHU → WYŁ.

PROGRAMOWANIE CZUJNIKA

1. PRACA STAŁA

ON/OFF

WŁĄCZ I WYŁĄCZ LAMPĘ RĘCZNIE

2. PRACA ZMIERZCHOWA

DZIAŁA TYLKO CZUJNIK ZMIERZCHU, BEZ CZUJNIKA RUCHU

Reset

CZUJNIK
ZMIERZCHOWY



RUCH

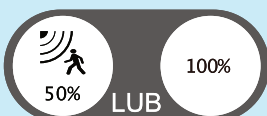


3. PRACA MIKROFALOWA

DZIAŁA TYLKO CZUJNIK RUCHU, LAMPA URUCHAMIA SIĘ NA WYBRANY CZAS

Reset

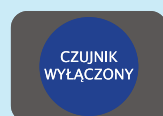
RUCH



CZAS



CZUJNIK
ZMIERZCHOWY

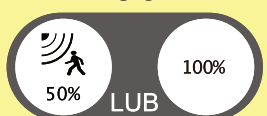


4. PRACA AUTOMATYCZNA

DZIAŁA CZUJNIK ZMIERZCHU ORAZ CZUJNIK RUCHU, LAMPA URUCHAMIA SIĘ NA WYBRANY CZAS

Reset

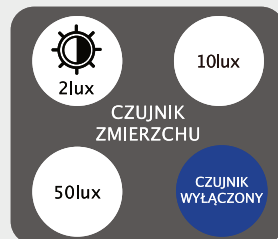
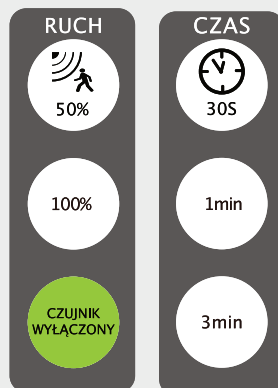
RUCH



CZAS



CZUJNIK
ZMIERZCHOWY



LEDing
TECHNOLOGIA JASNEJ PRZYSZŁOŚCI