

## BABY-BA/E ZEWNĘTRZNA CZUJKA KURTYNOWA 2XPIR

Kod produktu: **BABY-BA/E**

Zewnętrzna czujka kurtynowa 2xPIR 2 czujniki PIR, wiele trybów pracy, system wykrywający próby otwarcia i uszkodzenia, do współpracy z systemami przewodowymi, zasilanie 9-15V DC, pobór prądu 20mA, 25 mA ECO (MW działa po detekcji PIR)



### OPIS

Zewnętrzna czujka kurtynowa BABY-BA/E 2xPIR 2 czujniki PIR, wiele trybów pracy, system wykrywający próby otwarcia i uszkodzenia, do współpracy z systemami przewodowymi, zasilanie 9-15V DC, pobór prądu 20mA, 25 mA ECO (MW działa po detekcji PIR).

Czujka kurtynowa wyposażona w podwójny detektor, przeznaczona do montażu zarówno na zewnątrz jak i w pomieszczeniach. Smukła obudowa pozwala na montaż pomiędzy oknem a roletą lub ponad oknem (np. za pomocą dodatkowego uchwyty 1894SPB). Czujka posiada dwa detektory PIR. Dwa detektory są sterowane przez mikrokontroler w trybie pracy PIR1 AND PIR2. W celu jeszcze lepszego zabezpieczenia czujka posiada trójosiowy akcelerometr wykrywający próby otwarcia oraz urwania. Szczególną uwagę zwrócono na konstrukcję mechaniczną: specjalna uszczelka zapewnia wodoszczelność miejsca gdzie znajduje się płytka drukowana a wygodne złącza ułatwiają montaż.

### CECHY/FUNKCJE

Typ	BABY-BA/E
Detektory	2xPIR
Napięcie zasilania	9 ÷ 15V DC
Pobór prądu	9mA
Sygnalizacja LED	3xLED (zielona - PIR 1, zielona - PIR 2, czerwona - alarm)
Czułość	Regulowana niezależnie dla każdego detektora
Funkcja AND/OR	PIR1 AND PIR2
Zasięg detekcji	5m przy montażu na wysokości 4m
Wyjście alarmowe	NC
Wyjście antysabotażowe	NC
Funkcja CWS	Rozróżnienie kierunku ruchu (konfigurowalne)
Obudowa	Poliwęglan, soczewki Fresnela odporne na promieniowanie UV
Wykrycie próby otwarcia oraz urwania	Trójosiowy akcelerometr
Ochrona obudowy	IP55
Kompensacja temperatury	Automatyczna
Poziom bezpieczeństwa	Poziom 3 (EN 50131)
Klasyfikacja środowiska	Klasa III (EN 50131-1)
Temperatura pracy	-25 ÷ +50°C
Wymiary	256 x 34 x 41 mm
Waga	0,15 kg

