

CLIP MCW Bezprzewodowa czujka PIR typu kurtyna VISONIC 0-3594-8

Producent: Visonic

Cena netto: 203.25 zł

Cena brutto: 250.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CLIP-MCW Bezprzewodowa czujka PIR typu kurtyna VISONIC

Bezprzewodowy czujnik PIR kurtynowy

CLIP MCW należy do najmniejszych i bardzo eleganckich, bezprzewodowych, kurtynowych detektorów PIR dla zastosowań wewnętrznych. Czujnik został zaprojektowany tak, aby maksymalnie ułatwić instalację. Systemu PowerCode™.

CLIP MCW opiera swoje działanie na czołowych na rynku, opatentowanych technologiach, takich jak cyfrowa obróbka sygnału (DSP), Rozpoznawania Rzeczywistego Ruchu (True Motion Recognition™) TMR (tm) z algorytmem Fuzzy Logic oraz na zaawansowanej technologii bezprzewodowej transmisji sygnału.

Po wykryciu ruchu i transmisji sygnału, detektor przechodzi w tryb oczekiwania w celu oszczędzania baterii. Powrót do stanu gotowości następuje, jeżeli ruch w polu detekcji ustanie na minimum 2 minuty.

CLIP MCW charakteryzuje się poniższymi właściwościami:

- Niskim poborem prądu
- Mikroprocesorową kompensacją temperatury
- Dodatkową obudową chroniącą system optyczny
- Włącznikiem sabotażowym obudowy

- Włącznikiem sabotażowym tylnej pokrywy (opcja)
- Filtrem światła białego
- Elegancką, ale odporną obudową

Pozostałe cechy czujki **CLIP MCW**:

- W pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy opierający się na inteligentnej technologii antykolidacyjnej PowerCode™.
- Zgodny z PowerMax™ i wszystkimi odbiornikami Visonic PowerCode™.
- Standardowa bateria litowa o przedłużonej żywotności.
- Stabilność i niezawodność dzięki technologii cyfrowej obróbki sygnału.
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń.
- System ochrony soczewek przed owadami i warunkami atmosferycznymi.
- Łatwa instalacja,
- Możliwy montaż na framudze drzwi
- Elegancki wygląd i bardzo niewielkie rozmiary, idealny do zastosowań domowych i biurowych.
- Atestowany i dostępny w wielu częstotliwościach zgodnych ze standardami międzynarodowymi.

SPECYFIKACJA CLIP MCW

- **OPTYCZNA:**
 - Detektor: Podwójny, niskoszumowy sensor piroelektryczny
 - Liczba kurtyn: 2
 - Montaż: Patrz rysunki od 2 do 6.
 - Zasięg: daleki (6 m), średni (4 m) i krótki (2 m). (wybór zwrą)
- **ELEKTRYCZNA:**
 - Bateria: 3V Bateria Litowa, typ CR123A.
 - Nominalna pojemność baterii: 1450 mA/h.
 - Czas pracy baterii: 3 lata (dla typowych warunków pracy).
 - Test baterii: Przeprowadzany natychmiast po podłączeniu a następnie okresowo, (co kilka godzin)
 - Mikroprocesor: 8-bitowy, CMOS.
- **FUNKCJONALNE**
 - Wizualna sygnalizacja:
 - LED Świeci się przez około 3 sekundy w czasie transmisji sygnałów alarmu i sabotażu oraz po wykryciu ruchu w trybie testowym.
 - LED Miga podczas stabilizacji zasilania (ok. 2 minut po podłączeniu) oraz po zamknięciu obudowy).
 - LED Nie sygnalizuje transmisji sygnałów nadzoru (supervision).
 - Czas alarmu: ~ 3 sekundy
- **NADAJNIKA RADIOWEGO**
 - Częstotliwość (MHz): 315 (U.S.A) 433.92, 868.95, 869.2625 lub inna dozwolona lokalnymi

przepisami.

- Sekwencja transmisji: 3 powtórzenia ze zmiennym interwałem w ciągu 3 sekund.
 - Kodowanie: 24-bitowe ID, ponad 16 milionów kombinacji.
 - Długość informacji: 36 bitów.
 - Alarm sabotażowy: Nadawany w momencie rozwarcia styków przełącznika oraz w kolejnych innych transmisjach do czasu jego zamknięcia.
 - Sygnał nadzoru: co 60 minut (U.S.A) lub co 15 minut (Europa)
- **MONTAŻOWA**
 - Wysokość: 1.8 - 2.4 m

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-3594-8). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-3594-4) u naszych sprzedawców.