

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-pir-clip-mcw-bezprzew-kurtynowy-6m-p-13004.html>



Czujnik PIR CLIP-MCW bezprzew. kurtynowy 6m

Cena brutto	270,60 zł
Cena netto	220,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14014
Producent	Visonic

Opis produktu

CLIP MCW to w pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy z technologią kurtynową opierający się na inteligentnej technologii antykolizyjnej, zgodny z centralą PowerMax i wszystkimi odbiornikami i centralami systemu PowerCode firmy Visonic. Jest najmniejszym tego typu czujnikiem na świecie. Jest to urządzenie atestowane i dostępne w wielu odmianach z różnymi częstotliwościami pracy zgodnymi ze standardami międzynarodowymi.

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

CLIP MCW to wyjątkowy, bezprzewodowy czujnik nadzorowany idealny zarówno dla profesjonalnych instalatorów jak i użytkowników końcowych. Najwyższa niezawodność, doskonałe parametry, elegancki wygląd, trwałość produktu oraz elastyczność w sposobie instalacji, jak również niewielkie wymiar, czynią go doskonałym urządzeniem dla szerokiej gamy zastosowań zarówno w domu jak i w biurze.

Cechy produktu

- W pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy opierający się na inteligentnej technologii antykolizyjnej 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

OPTYCZNA	
Detektor	Podwójny, niskoszumowy sensor piroelektryczny
Liczba kurtyń	2
Zasięg	daleki (6m), średni (4m) i krótki (2m)
ELEKTRYCZNA	



Bateria	3V Bateria Litowa, typ CR123A
Nominalna pojemność baterii	1450 mA/h
Czas pracy baterii	3 lata (dla typowych warunków pracy)
Mikroprocesor	8-bitowy, CMOS
Czas alarmu	~ 3 sekundy
NADAJNIKA RADIOWEGO	
Częstotliwość (MHz)	868
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.
Sygnal nadzoru	co 60 minut (U.S.A) lub co 15 minut (Europa)
ŚRODOWISKOWA	
Temperatura pracy	-10°C to 50°C
Temperatura Składowania	-20°C to 60°C
Odporność na RFI	> 20 V/m to 1000 MHz
FIZYCZNA	
Wymiary	105 x 35 x 30 mm
Waga (z baterią)	60 g
Kolor	Biały