

MCPIR K-940 MCW
Bezprzewodowy Czujnik PIR
"Pet-tolerant" PowerCode™
VISONIC

Producent: Visonic

Cena netto: 184.55 zł

Cena brutto: 227.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujka **MCPIR K-940 MCW** Bezprzewodowy Czujnik PIR "Pet-tolerant" PowerCode™
VISONIC

Produkt niedostępny. Urządzenie wycofane z produkcji.

K940MCW to w pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy, z zaimplementowanym inteligentnym algorytmem antykolizyjnym. Jest w pełni kompatybilny z centralą PowerMax i wszystkimi odbiornikami i centralami systemu PowerCode firmy Visonic. Urządzenie to zostało zaprojektowane do instalacji w pomieszczeniach, w których trzymane są zwierzęta. Oferując wysoki poziom zabezpieczenia pozwala jednocześnie na swobodne poruszanie się zwierzętom przebywającym w pomieszczeniu z zamontowanym czujnikiem.

Wykorzystując czołowe na rynku, opatentowane technologie, takie jak obróbka sygnału (DSP), "True Motion Recognition™" (TMR) z algorytmem Fuzzy Logic, oraz "Target Specific Imaging™" (TSI) opartą na trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych, K-940 MCW jest wyjątkowo efektywnym czujnikiem, potrafiącym bezbłędnie odróżnić człowieka od zwierzęcia o masie do 18kg.

K-940 MCW jest atestowany i dostępny w wielu odmianach z różnymi zakresami częstotliwości zgodnymi ze standardami międzynarodowymi.

Właściwości MCPIR K 940 MCW VISONIC:

- **Nie reaguje na zwierzęta o masie do 18kg.**
- W pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy z zaimplementowanym inteligentnym algorytmem antykolizyjnym 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.
- Montowany na płaskiej powierzchni lub w narożniku.
- Elegancki wygląd i niewielkie rozmiary, idealny do zastosowań domowych i biurowych.
- Atestowany i dostępny w wielu częstotliwościach zgodnych ze standardami międzynarodowymi.