

**Next K9-85 MCW**  
**Bezprzewodowy cyfrowy czujnik**  
**PIR odporny na zwierzęta**  
**PowerCode™ VISONIC**

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 168.29 zł

**Cena brutto:** 207.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



**Opis produktu:**

**Next K9-85 MCW** - Bezprzewodowy cyfrowy czujnik PIR odporny na zwierzęta PowerCode™ VISONIC

Next K9-85 MCW jest bezprzewodowym czujnikiem cyfrowym PIR PowerCode™, zaprojektowanym aby można było zabezpieczyć dom pozwalając jednocześnie zwierzętom na swobodne poruszanie się. Dzięki opatentowanej technologii TSI i unikalnemu algorytmowi identyfikacji obiektów, Next K9-85 MCW potrafi w wyjątkowy sposób rozróżnić ludzi i zwierzęta o wadze do 38 kg.

Ten w pełni nadzorowany czujnik jest w pełni kompatybilny z centralą PowerMax i wszystkimi odbiornikami i centralami systemu PowerCode firmy Visonic. Opiera swoje działanie na czołowych na rynku, opatentowanych technologiach, takich jak cyfrowa obróbka sygnału (FM-DSP), TMR (tm) z algorytmem Fuzzy Logic oraz na trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych.

W wyniku ich zastosowania otrzymano najwyższą na rynku dokładność detekcji, odporność na fałszywe alarmy oraz wyjątkową niezawodność - wszystko to sprawia, że ten prosty w instalacji, atrakcyjnie wyglądający czujnik, jest idealny do zastosowań w środowiskach gdzie przebywają zwierzęta.

**Właściwości Next K9-85 MCW VISONIC:**

- **Odporny na zwierzęta do 38 kg.**
- W pełni nadzorowany, z inteligentną technologią antykolizyjną.
- Zgodny z PowerMax™ i wszystkimi centralkami i odbiornikami PowerCode.
- **Zasięg: 12x12m**
- 3 woltowa długożywotna bateria litowa.
- Stabilność i niezawodność dzięki technologii cyfrowej obróbki sygnału.
- Najwyższa na rynku efektywność oparta na technologii TSi i trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych.
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń.
- 12m kurtyna wielokrotna ze strefą podejścia.
- Szybka i łatwa instalacja nie wymagająca regulacji.
- Atrakcyjny wygląd idealny do zastosowań domowych i biurowych.