

Discovery K9-80 MCW Bezprzewodowy Czujnik PIR Dla Profesjonalistów "Pet-tolerant" PowerCode™ VISONIC

Producent: Visonic

Cena netto: 206.50 zł

Cena brutto: 254.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Discovery K9-80 MCW Bezprzewodowy Czujnik PIR Dla Profesjonalistów "Pet-tolerant" PowerCode™ VISONIC

Discovery K9 80 MCW to czujnik w pełni nadzorowany, wykorzystujący inteligentny algorytm antykolizyjny, zgodny 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.

Czujnik Discovery K9-80 MCW potrafi odróżnić człowieka i zwierzę o wadze do 36 kg, lepiej niż jakikolwiek inny czujnik bezprzewodowy. Zawdzięczamy to zaawansowanym technologiom firmy Visonic, takim jak cyfrowa obróbka sygnału (DSP), "True Motion Recognition™" (TMR) z algorytmem Fuzzy Logic, oraz "Target Specific Imaging™" (TSI) opartej na trójwymiarowych soczewkach cylindrycznych.

Discovery K9-80 MCW jest atestowany i dostępny w wielu odmianach z zakresami częstotliwości zgodnymi ze standardami międzynarodowymi.

Właściwości Discovery K9 80 MCW VISONIC:

- Nie reaguje na zwierzęta o masie do 36 kg
- W pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy z inteligentnym algorytmem antykolizyjnym PowerCode™.
- Kompatybilny z centralą PowerMax i wszystkimi odbiornikami i centralami systemu PowerCode firmy Visonic.

- Długożywna 3 woltowa bateria litowa.
- Niezawodny system "pet-tolerant" oparty na trójwymiarowej technologii optycznej (Target Specific Imaging™).
- Wysoka czułość dla obszaru 12x12m.
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń.
- System ochrony soczewek przed owadami i warunkami atmosferycznymi.
- Zintegrowany wspornik obrotowy do montażu na suficie lub ścianie, upraszczający proces instalacji oraz ułatwiający kontrolę nad obszarem detekcji.
- Elegancki wygląd i trwałość.
- Odpowiedni do zastosowań domowych, magazynowych, biurowych i przemysłowych.
- Atestowany i dostępny w wielu częstotliwościach zgodnych ze standardami międzynarodowymi.