

Discovery Quad MCW Bezprzewodowy Czujnik Dla Profesjonalistów QUAD PowerCode™ VISONIC

Producent: Visonic

Cena netto: 218.70 zł

Cena brutto: 269.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Discovery Quad MCW Bezprzewodowy Czujnik Dla Profesjonalistów QUAD PowerCode™ VISONIC

Discovery QUAD MCW to w pełni nadzorowany czujnik typu QUAD (z poczwórnym piroelementem), opierający się na technologii True Quad Logic (TQL) oraz na zaawansowanej technologii antykolizyjnej dla urządzeń bezprzewodowych. Jest w pełni kompatybilny z centralą PowerMax i wszystkimi odbiornikami i centralami systemu PowerCode firmy Visonic. Urządzenie to zostało zaprojektowane by z powodzeniem zapobiegać fałszywym alarmom nawet w szczególnie nieprzyjnym środowisku i doskonale nadaje się do zastosowań biurowych i przemysłowych.

Czujnik Discovery QUAD MCW zapobiega fałszywym alarmom lepiej niż jakikolwiek inny czujnik z uwagi na wykorzystanie dwóch oddzielnych czujników PIR ustawionych w systemie QUAD. Oba czujniki działają jednocześnie wykorzystując czołowe na rynku, opatentowane technologie, takie jak "True Motion Recognition™" (TMR), cyfrowa obróbka sygnału (DSP) oraz algorytm Fuzzy Logic Quad.

Discovery QUAD MCW jest atestowany i dostępny w wielu częstotliwościach zgodnych ze standardami międzynarodowymi.

Właściwości **Discovery QUAD MCW VISONIC:**

- Bliźniacze czujniki PIR w systemie Quad z technologią True Quad Logic (TQL).
- W pełni nadzorowany czujnik bezprzewodowy opierający się na inteligentnej technologii antykolizyjnej PowerCode™.
- Kompatybilny z centralą PowerMax i wszystkimi odbiornikami i centralami systemu

PowerCode firmy Visonic.

- 3 woltowa długożywotna bateria litowa.
- Stabilność i niezawodność dzięki technologii cyfrowej obróbki sygnału.
- Wyjątkowa odporność na fałszywe alarmy dzięki opatentowanej technologii TMR z algorytmem weryfikacji zdarzeń.
- Wysoka czułość dla obszaru 15x15m.
- System ochrony soczewek przed owadami i warunkami atmosferycznymi.
- Zintegrowany wspornik obrotowy do montażu na suficie lub ścianie, upraszczający proces instalacji oraz kontroli detekcji.
- Elegancki wygląd i trwałość.
- Odpowiedni do zastosowań domowych, magazynowych, biurowych i przemysłowych.
- Atestowany i dostępny w wielu częstotliwościach zgodnych ze standardami międzynarodowymi.