

## Tower-20AM Zewnętrzna czujka ruchu PIR (Octa-QUAD), czarne lustro VISONIC, 0-101379

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 691.87 zł

**Cena brutto:** 851.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzna czujka ruchu PIR **Tower 20AM** (Octa-QUAD), czarne lustro VISONIC

kat. 0-101379

Pożegnaj fałszywe alarmy dla instalacji zewnętrznych. TOWER-20AM zewnętrzny detektor, dostępny w wersji przewodowej i bezprzewodowej, używający opatentowanej przez Visonic technologii Octa-Quad™ oraz technologii czarnego lustra eliminuje fałszywe alarmy.

- Ośmiu detektorów Quad w jednej kompaktowej solidnej obudowie, odpowiednio zaprogramowanych, tworzy system rozróżniający alarmy rzeczywiste od fałszywych. Każdy z ośmiu detektorów kontroluje 1/8 chronionej strefy. Całość stanowi niezawodny system.
- Centralny procesor ruchu decyduje o kryterium alarmu prawdziwego lub fałszywego bazując na inteligentnych algorytmach i informacjach odebranych ze wszystkich ośmiu detektorów Quad.

TOWER-20AM Visonic działa niezawodnie w trudnych warunkach pogodowych, wliczając burze z opadami deszczu lub gradu, śnieżyce, wichury, mocne słoneczne światło (rozdzielane od świateł samochodów), ruchy drzew, krzewów lub małych zwierząt (rozdzielane od ruchu człowieka), minimalizuje możliwość wystąpienia fałszywego alarmu przy jednoczesnym skutecznym wykrywaniu realnych zagrożeń.

Technologia V-Slot używana w **Tower-20AM** to niewielki element optyczny dla większej wytrzymałości mechanicznej i lepszej ochrony przed fałszywymi alarmami (procedura patentowa w toku). "Obsydianowe czarne lustro"™ oraz "Eliptyczne / Paraboliczne lustro" to

odporność na światło białe powyżej 25 500 lux i znacznie podwyższona czułość ( ok. 150% ) w porównaniu z innymi czujnikami z optyką lustrzaną. Także nowością jest adaptacyjny, aktywny system antymaskingu, chroniący przed zasłonięciem bądź zamalowaniem czujnika.

### **Cechy łatwej instalacji Tower 20 AM VISONIC:**

- Unikalny mechanizm zamykania czujnika
- Podwyższona wysokość montażu 1.5 - 3 m
- Sterowana mikroprocesorem, cyfrowa obróbka sygnału TMR z podwójną kompensacją temperatury
- Przedni i tylny tamper
- "Strefa podejścia" realizowana optycznie
- Odporność na zwierzęta do 18 kg
- **Pokrycie 12 x 12 m / 90 stopni**
- Temperatura pracy od -30 st. C do +60 st. C