

## **Tower-10 AM Profesjonalna, przemysłowa czujka PIR, czarne lustro, Grade 3 VISONIC, 0-100402**

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 221.95 zł

**Cena brutto:** 273.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Profesjonalna czujka PIR **Tower 10 AM** - czarne lustro, Grade 3 **VISIONIC**

Kat. 0-100402

Czujnik PIR **TOWER-10AM VISONIC** jest profesjonalnym, odpornym na wandalizm czujnikiem, wyposażonym w system antymaskingu. Zapewnia duży zasięg oraz ochronę w trudnych warunkach. Wyposażony jest w czarne obsydianowe lustro co znakomicie eliminuje wpływ czynników zewnętrznych. Charakteryzuje się kilkoma rewolucyjnymi opatentowanymi technologiami, w tym V-Slot oraz jest zgodny z EN 50131 Garde 3.

Technologia V-Slot to niewielki i wąski element optyczny dla większej wytrzymałości mechanicznej i lepszej ochrony przed fałszywymi alarmami (procedura patentowa w toku)

Technologie: Obsydianowe czarne lustro™ oraz "Eliptyczne / Paraboliczne lustro" to odporność na światło białe powyżej 6,500lux 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-10 AM VISONIC:**

- Wbudowane rezystory E.O.L. dla wyjść: alarm, trouble i tamper
- Wyjmowany terminal okablowania ułatwiający podłączenie przewodów oraz upraszczający obsługę
- Unikalny przesuwany mechanizm zamykania czujnika

- Podwyższona wysokość montażu 1.5 - 4m
- **Zasięg 25x30m / 90 stopni** (opcjonalne zamienne lustro typu "Kurtyna - daleki zasięg" o zasięgu 35 x 2m dla TOWER-10)
- Wskaźnik niskiego poziomego zasilania
- Zdalnie sterowane wejście Walk-test
- Opcjonalne uchwyty montażowe
- Sterowana mikroprocesorem, cyfrowa obróbka sygnału TMR z podwójną kompensacją temperatury
- Przedni i tylny tamper
- "Strefa podejścia" realizowana optycznie
- Odporność na zwierzęta do 18 kg przy użyciu specjalnej osłony
- Aktywny antymasking IR
- Grade3