

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bariera-2-wiazkowa-takex-txf-20tdm-bezprzewodowa-p-19184.html>



BARIERA 2-WIĄZKOWA TAKEX TXF-20TDM BEZPRZEWODOWA

Cena brutto **2 212,79 zł**

Cena netto **1 799,02 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **23432**

Producent **Takex**

Opis produktu

Aktywna, 2-wiązkowa bariera podczerwieni Takex TXF-20TDM z zasięgiem do 20 metrów. Synchronizacja 2 wiązek zapewnia lepszą stabilność w różnych warunkach atmosferycznych oraz skutecznie eliminuje najczęstsze przyczyny powstawania fałszywych alarmów (np. ptaki, spadające liście). Jest to bariera **bezprzewodowa, zasilana bateriami**.

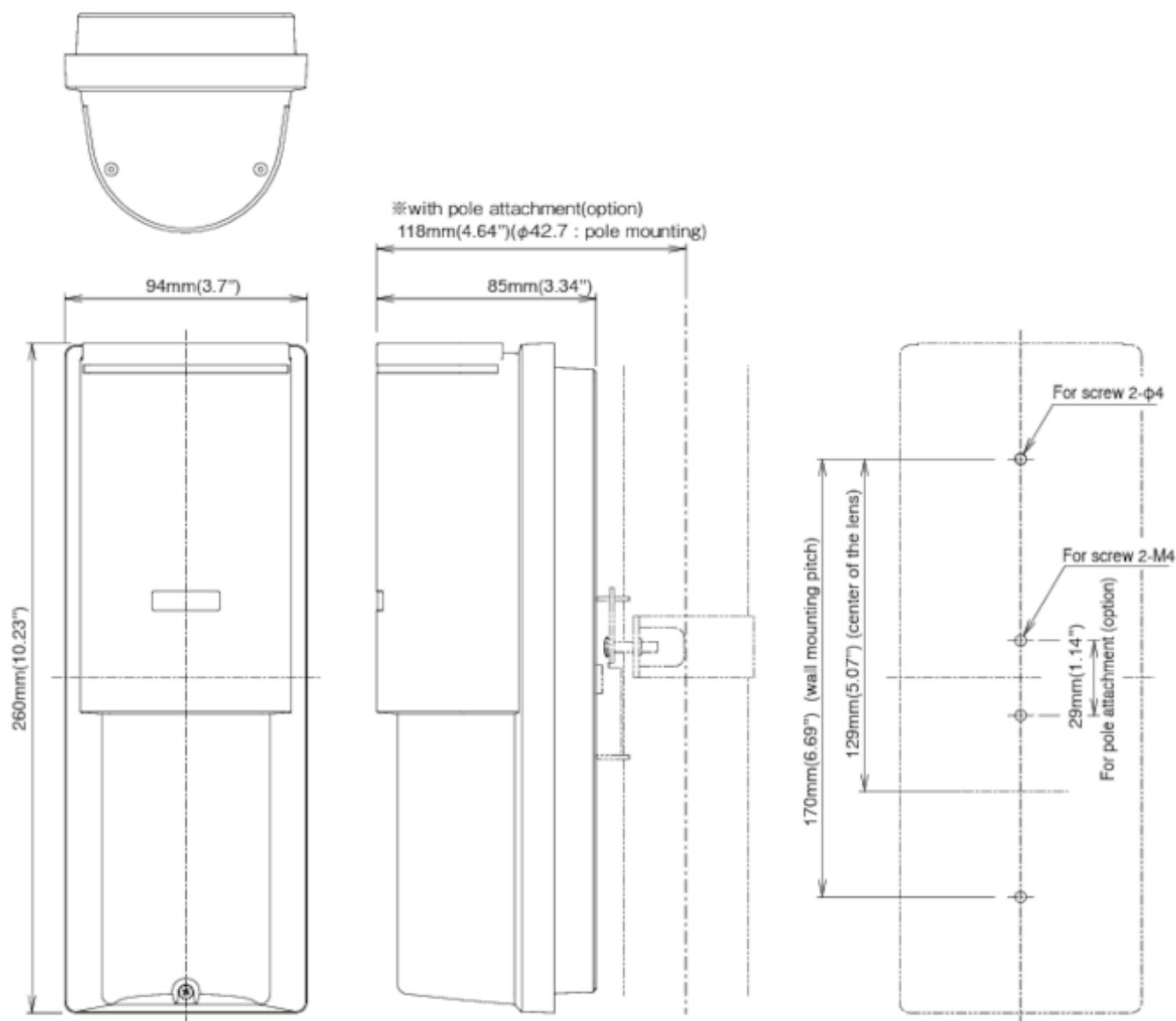
Cechy produktu:

- sposób detekcji: 2 wiązki o dużej mocy
- zasięg detekcji: do 20 m (na zewnątrz)
- max. zasięg do 200m
- podwójna modulacja - większa odporność na światło
- 4 kanały wiązki do wyboru
- regulacja wiązki: 95° (w poziomie), 10° (w pionie)
- podwójny pierścień celowniczy: zapewnia dobrą widoczność i łatwe ustawienie wiązki
- nadajnik bezprzewodowy: niski pobór prądu, większa żywotność baterii
- ochrona przeciwko ptakom i małym zwierzętom (opcjonalnie)
- żywy kolor wewnętrznej struktury łatwo rozpoznawalny z daleka podczas procedury ustawiania wiązki (kolor różni się w zależności od nadajnika i odbiornika, co ułatwia instalację i kontrolę)
- test dźwięku: łącząc dźwięki przerywane i ciągłe można ocenić, czy ilość odbieranego światła jest prawidłowa, bez użycia multimetru
- zgodność: RoHS compliant. (2011/65/EU □2015/863/EU)
- szczelna obudowa: zapobiega spływaniu deszczu i śniegu po przedniej części obudowy
- stopień ochrony: IP55

Specyfikacja techniczna:

- sposób detekcji: jednoczesne przerwanie obu wiązek bariery
- źródło podczerwieni: pulsująca dioda LED, podwójna modulacja
- zasięg działania: do 20m (na zewnątrz)
- margines odległości: do 200m
- czas reakcji: 50ms / 100ms / 250ms / 500ms (4 poziomy)
- wybór częstotliwości wiązki modulowanej: 4 kanały
- wyjście alarmowe (tylko odbiornik): przełącznik półprzewodnikowy typu C, obciążalność styku: 3,6VDC / 0,01A (obciążenie rezystancyjne)
- wyjście niskiego poziomu naładowania baterii (odbiornik i nadajnik): przełącznik półprzewodnikowy NO, obciążalność styku: 3,6VDC / 0,01A (obciążenie rezystancyjne)
- wyjście sabotażowe (tamper, odbiornik i nadajnik): przełącznik półprzewodnikowy NC
 - obciążalność styku: 3,6V DC, 0,1 A (obciążenie rezystancyjne)
 - działanie styku: aktywowane po zdjęciu pokrywy
- moc wyjściowa: 3.0 - 3.6V DC, 65mA max. (2 nowe baterie)

- regulacja wiązki: 95° (w poziomie), 10° (w pionie)
- dioda LED alarmu (odbiornik): czerwona , włączona gdy alarm jest generowany (działa jedynie gdy pokrywa jest otwarta)
- dioda LED tłumienia (odbiornik): czerwona, świeci, gdy wiązka jest osłabiona (działa jedynie, gdy pokrywa jest otwarta)
- funkcje: test dźwięku, gniazdo monitora, wskaźnik niskiego poziomu baterii, oszczędzanie baterii, odpytywanie wyjścia
- temperatura pracy: -25°C ... +60°C
- zastosowanie: zewnętrzne, wewnętrzne
- stopień ochrony: IP55
- zasilanie: 3,6VDC (rekomendowana bateria SAFT litowo-tionylowo-chlorkowa bateria LS33600, brak w zestawie)
- pobór prądu:
 - nadajnik: ~670uA (podczas ochrony),
 - odbiornik: ~520uA (podczas ochrony)
- żywotność baterii:
 - nadajnik: ~3 lata (praca w normalnej temperaturze, z 2 zalecanymi bateriami, z wyłączeniem nadajnika bezprzewodowego)
 - odbiornik: ~3 lata (wykrywając 100x na dzień, praca w normalnej temperaturze, z 2 zalecanymi bateriami, z wyłączeniem nadajnika bezprzewodowego)
- waga:
 - nadajnik: 500g (bez baterii)
 - odbiornik: 520g (bez baterii)



W zestawie:

-
- aktywna, 2-wiązkowa bariera podczerwieni Takex TXF-20TDM (nadajnik + odbiornik) - 1 szt;
 - instrukcja.