

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bariera-dwuwiaskowa-takex-pb-100tk-p-5724.html>

BARIERA DWUWIĄZKOWA TAKEX PB-100TK

Cena brutto	1 191,89 zł
-------------	--------------------

Cena netto	969,02 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępność 24h.
------------	------------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	1096
------------------	-------------

Producent	Takex
-----------	--------------

Opis produktu

Aktywna, 2-wiązkowa bariera podczerwieni Takex PB-100TK z zasięgiem do 100 metrów (na zewnątrz) i do 200 metrów (wewnątrz). Wyposażona jest też w automatyczną regulację wzmocnienia i regulację optyki. **Synchronizacja 2 wiązek** zapewnia lepszą stabilność w różnych warunkach atmosferycznych oraz skutecznie eliminuje najczęstsze przyczyny powstawania fałszywych alarmów (np. ptaki, spadające liście). Dodatkowo bariery zostały wyposażone w wyjście kontrolno-pomiarowe ułatwiające kontrolę poziomu sygnału.

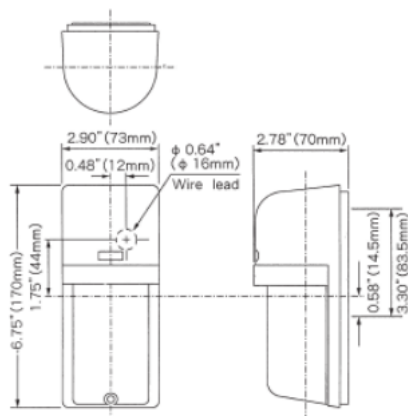
Cechy produktu:

- sposób detekcji: 2 zsynchronizowane wiązki (logika AND)
- zasięg detekcji:
 - na zewnątrz: do 100 m
 - wewnątrz do 200 m
- automatyczna regulacja wzmocnienia
- regulacja czasu naruszenia wiązek: 0.03-0.7s
- dźwiękowa sygnalizacja zestrojenia
- regulacja optyki: +/- 90° w poziomie, +/- 10° w pionie
- filtr kompensacyjny światła dziennego
- montaż: ścienny lub na słupku
- zastosowanie: zewnętrzne, wewnętrzne
- zabezpieczenie przed światłem widzialnym: bezawaryjną pracę w warunkach oświetlenia do wartości 50 000 lux zapewnia wbudowany filtr kompensacyjny światła zewnętrznego
- specjalny wizjer pozwala na szybką i prawidłową synchronizację nadajnika z odbiornikiem
- obrotowy system optyczny, zarówno nadajnika jak i odbiornika, pozwala na regulację do 180°. Urządzenia nie muszą znajdować się naprzeciw siebie, uniemożliwia to określenie kierunków wiązek poprzez prostą obserwację
- zabezpieczenie przeciwko zlodowaceniu/rosie: specjalna osłona na obudowie bariery zapewnia prawidłową ochronę wiązek nawet w przypadku pokrycia obudowy przez lód czy rosę.

Specyfikacja techniczna:

- sposób detekcji: jednoczesne przerwanie obu wiązek bariery
- źródło podczerwieni: pulsująca dioda LED, podwójna modulacja
- zasięg działania:
 - na zewnątrz: do 100 m
 - wewnątrz do 200 m
- czas reakcji: 50 ms ... 700 ms
- wyjście alarmowe: 30V / 0.5A
- wyjście tamper: aktywacja w momencie otwarcia obudowy, 30V / 0.5A
- alarm LED: czerwona dioda LED na odbiorniku sygnalizująca alarm
- sygnalizacja mocy wiązek: czerwona dioda LED na odbiorniku wskazująca poziom sygnału
- zmiana częstotliwości: -
- temperatura pracy: -25°C ... +60°C

- zastosowanie: zewnętrzne, wewnętrzne
- zasilanie: 10V...30V DC (brak polaryzacji)
- pobór prądu: max. 80 mA
- wymiary: 170 x 73 x 70 mm
- waga: 380g (nadajnik), 400g (odbiornik)



W zestawie:

- aktywna, 2-wiązkowa bariera podczerwieni Takex PB-100TK (nadajnik + odbiornik) - 1 szt;
- instrukcja.