

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bariera-dwuwiązkowa-takex-pb-60tk-p-5723.html>

## BARIERA DWUWIĄZKOWA TAKEX PB-60TK

Cena brutto	<b>896,69 zł</b>
Cena netto	<b>729,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1095</b>
Producent	<b>Takex</b>

### Opis produktu

**Aktywna, 2-wiązkowa bariera podczerwieni Takex PB-60TK z zasięgiem do 60 metrów (na zewnątrz) i do 120 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.

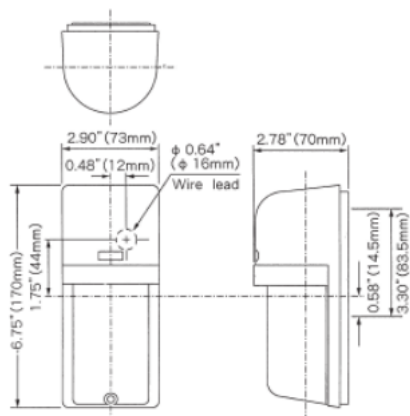
### Cechy produktu:

- sposób detekcji: 2 zsynchronizowane wiązki (logika AND)
- zasięg detekcji:
  - na zewnątrz: do 60 m
  - wewnątrz do 120 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/roście: 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 60 m
  - wewnątrz: do 120 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-60TK (nadajnik + odbiornik) - 1 szt;
- instrukcja.