

## **AX-200TF(BE) Aktywna bariera podczerwieni, zewnętrzna, dodatkowe złącze sabotażowe, zasięg 60m OPTEX**

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 898.37 zł

**Cena brutto:** 1105.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Bariera podczerwieni krótkiego zasięgu **AX-200TF (BE) Optex** w kompaktowej obudowie o wysokiej trwałości i **stopniu ochrony IP65**. Bariera posiada funkcję zmiany częstotliwości wiązki. **Model wyposażony jest w dodatkowe złącze sabotażowe otwarcia nadajnika.**

**Funkcja zmiany częstotliwości wiązki** zapobiega niepożądanym efektom, wynikającym z wzajemnego zakłócenia się wiązek podczerwieni, które mogą wystąpić podczas pracy w aplikacji z wieloma zestawami barier na długich odcinkach lub przy pracy z barierami zainstalowanymi jedna nad drugą.

Barierzy z **serii TF posiadają także stopień ochrony obudowy IP65**, który chroni elektronikę urządzenia przed negatywnym wpływem wody, kurzu i insektów. Idealnie dopracowana optyka redukuje możliwość występowania fałszywych alarmów powodowanych przez przedmioty niesione przez wiatr, przelatujące ptaki itp. Cechy te pozwalają na niezawodną pracę na zewnątrz obiektów chronionych, nawet w trudnych warunkach środowiskowych.

## **CHARAKTERYSTYKA BARIERY ZEWNĘTRZNEJ AX 200TF (BE) OPTEX:**

- **Zmiana częstotliwości (4 kanały)**
- Wskaźnik zestrojenia na 4 diodach LED
- Układ informujący o zakłóceniach środowiskowych
- **Stopień ochrony IP65**

- Wysoka odporność na wyładowania atmosferyczne i przepięcia
- Specjalna konstrukcja obudowy zabezpieczająca przed osiadaniami rosy i zaszczeraniem
- **Skuteczna detekcja nawet przy 99% tłumieniu wiązki**
- **Układ automatycznej regulacji wzmocnienia**
- Regulowany czas reakcji
- **Bariera z dodatkowym złączem sabotażowym**

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA AKTYWNEJ BARIERY AX-200TF (BE) OPTEX:**

- Maksymalny zasięg detekcji: **60m**
- Maksymalny zasięg interferencji: 600m
- Wybór częstotliwości pracy: 4 kanały
- Czas przerywania wiązek: Możliwość wyboru: 50, 100, 250 lub 500 msek.
- Zasilanie: 10.5 - 28V DC
- Pobór prądu (nadajnik + odbiornik): 48mA (maks.)
- Czas trwania alarmu: 2 sek. ( $\pm 1$ )
- Wyjście alarmowe: N.C./N.O. 28V= $\pm$ , 0,2A maks.
- Styk sabotażowy: N.C. otwarty po zdjęciu obudowy 28V= $\pm$ , 0,2A maks.
- Temperatura pracy: -35°C - +60°C
- Przy pracy w temperaturze poniżej -25°C zalecane jest zainstalowanie opcjonalnego podgrzewacza HU-3
- Dopuszczalna wilgotność: 95% maks.
- Zakres regulacji:  $\pm 90^\circ$  w poziomie,  $\pm 5^\circ$  w pionie
- Montaż: Na ścianie lub na słupku
- Waga (nadajnik + odbiornik): 700g
- Wymiary (mm): 170 (wys.) x 65 (szer.) x 69,5 (gł.)
- Stopień ochrony: IP 65