

## FLX-S-DT Dualna czujka ruchu PIR+MW OPTEX

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 116.26 zł

**Cena brutto:** 143.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**FLX-S-DT** jest to dualna czujka ruchu, należąca do nowej serii wewnętrznych czujników ruchu FlipX Optex. Charakteryzują ją trzy podstawowe cechy: niezawodna detekcja, przyjazny design oraz uniwersalny i łatwy montaż z regulowanym obszarem detekcji.

### Podstawowe cechy wewnętrznej czujki ruchu FLX-S-DT Optex:

- Typ urządzenia: **czujnik ruchu**
- Rodzaj czujnika: **PIR+MW**
- Obszar detekcji:
  - szeroki: **12 m, 85°**
  - wąski: **18 m, 5°**
- Funkcje: **pyroelement Human-Catch, tolerancja małych zwierząt, udoskonalona mikrofala Tough MOD**
- Zasilanie: **12 V DC**

### Przegląd właściwości:

- Uniwersalność (dopasowanie do każdego obiektu): obrotowa soczewka
- Łatwość montażu (skrócony czas instalacji):
  - wyraźny wskaźnik LED
  - otwieranie jednym ruchem ręki
  - prowadzenie przewodów
- Wiarygodność detekcji (redukcja ilości fałszywych alarmów):
  - Pyroelement Human-Catch (wszystkie modele)
  - Tolerancja małych zwierząt (Standard model)
  - Logika SMDA (wszystkie modele)
  - Udoskonalona mikrofala (modele dualne PIR/MW)

## Parametry techniczne:

<b>Model / Producent</b>	<b>FLX-S-DT OPTEX</b>
<b>Seria</b>	<b>Standard</b>
Metoda detekcji	PIR+MW
Obszar detekcji	szeroki: 12 m, 85° wąski: 18 m, 5°
Czułość	1,6 °C przy 0,6 m/s
Zasilanie	9,5-16 V DC
Pobór prądu	do 16 mA przy 12 V DC
Czas trwania alarmu	około 2 sekund
Czas przygotowania do pracy	około 60 sekund migotanie diody LED
Wyjście alarmu	24 V DC 0,1 A, NC
Wyjście usterki	brak
Wyjście antysabotażowe	N.C. 24 V DC, 0,1 A otwarte w przypadku otwarcia pokrywy
Dioda LED (zielona)	1. Przygotowanie do pracy 2. Alarm
Temperatura pracy	od -20 °C do 50 °C
Wilgotność otoczenia	do 95%
Miejsce montażu	ściana lub sufit - wymagany uchwyt CW-G2
Wysokość montażu	od 2 do 3 metrów
Waga	135 g
Wymiary	129,5 x 62 x 50,9 [mm]