

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:

Model / Producent	FLX-S-DT OPTEX
Seria	Standard
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]