

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] |