

FlipX Seria Standard

OCHRONA WEWNĘTRZNA



FLX-S-ST

CZUJKA PIR

FLX-S-DT

CZUJKA DUALNA
(PIR i MW)

Czujka wewnętrzna Grade 2
ze zmienną charakterystyką soczewki,
do ochrony budynków mieszkalnych
i podstawowej ochrony obiektów
komercyjnych.

- Tryb szeroki: 12 m, 85°
- Tryb wąski: 18 m



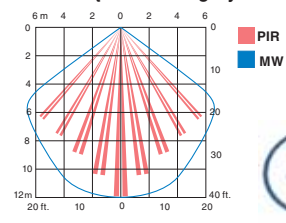
Uniwersalność: jedna soczewka, dwie opcje

Obracając soczewkę można wybrać charakterystykę detekcji: szeroki kąt lub kurtynę.

Szeroki kąt



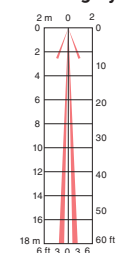
Szeroki kąt - widok z góry



Kurtyna



Kurtyna widok z góry



Piroelement Human-catch i efektywne ignorowanie małych zwierząt

Konstrukcja nowego piroelementu umożliwia precyzyjne rozróżnienie wielkości obiektu i optymalną czułość detekcji.



Tradycyjny piroelement

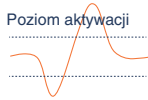


Nowy piroelement



Kształt nowego piroelementu jest dopasowany do rozmiaru ludzkiej sylwetki.

Alarm



Małe zwierzęta zajmują niewielki obszar, generując dużo słabszy sygnał niż ludzie.

Brak alarmu



Standardowe modele FlipX charakteryzują się doskonałą tolerancją na zmiany temperatur spowodowanych obecnością małych zwierząt, co pozwala na uniknięcie fałszywych alarmów.

Wysoka skuteczność detekcji dzięki udoskonalonej soczewce sferycznej i algorytmowi SMDA



Udoskonalona soczewka sferyczna zapewnia perfekcyjnie ostry obraz, porównywalny z zaawansowanymi czujkami PIR z optyką lustrzaną.

Brak detekcji



Detekcja



Algorytm SMDA pozwala odróżniać faktyczne włamanie od zakłóceń takich jak cienie i jaskrawe światła. Ta inteligentna funkcja zwiększa niezawodność czujek.

Dane techniczne

Nazwa katalogowa	FLX-S-ST	FLX-S-DT
Nazwa modelu	Standard	
Wysokość montażu	2,0 - 3,0 m	
Obszar detekcji	Szeroki: 12 m, 85° Wąski: 18 m, 5° (w trybie wąskim tylko PIR)	
Czułość	1,6°C przy 0,6 m/s: wysokość montażu 2,4 m	
Czas trwania alarmu	2,0 ± 0,5 s	
Przygotowanie do pracy	Ok. 60 s (wskaźnik LED miga)	
Wskaźnik LED	Zielony: [1] Przygotowanie [2] Alarm	
Zasilanie	9,5-16 V DC	
Pobór prądu	12 mA maks. przy 12 V DC	16 mA maks. przy 12 V DC
Wyjście przekątnikowe	Alarm	N.C. 24 V DC 0,1 A maks.
	Sabotaż	N.C. 24 V DC 0,1 A maks. (otwarty w przypadku zdjęcia pokrywy)
Zdalny wskaźnik LED	-	✓
Temperatura pracy	-20°C do +50°C	
Kompensacja temperatury	Cyfrowa	
Wilgotność	95% RH maks.	
Wymiary	wys.: 130 mm x szer.: 62 mm x gł.: 56 mm	
Masa	120 g	135 g

• Dane techniczne i konstrukcyjne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
• Urządzenia są przeznaczone do wykrywania intruza i aktywowania centrali alarmowej. Ponieważ stanowią jedynie część kompletnego systemu, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody ani inne konsekwencje napadu bądź włamania.

Łatwy montaż

Widoczny kolor wskaźnika LED

Otwieranie jednym ruchem ręki

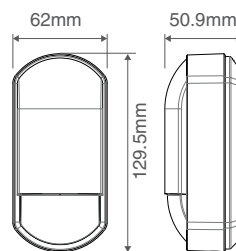
Kolor wskaźnika LED: zielony, widoczny z daleka



Opcje

- Montaż na ścianie lub suficie
- Poziomo: +1-45°
- Pionowo: -5 - 20° w dół

Wymiary



Podręcznik online dla serii Standard

