

Řada **FlipX** Standard

ZABEZPEČENÍ VNITŘNÍCH PROSTOR



FLX-S-ST

PIR

FLX-S-DT

DUÁLNÍ TECHNOLOGIE
(PIR a MW)

Vnitřní detektor pohybu do
stupně zabezpečení 2 s flexibilní
otočnou čočkou pro zabezpečení
obytných budov a menších
komerčních objektů.

- Dosah vějíř 12 m, 85°
- Dosah záclona 18 m, 5°



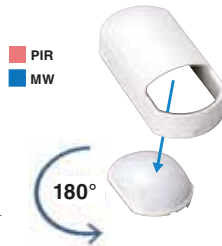
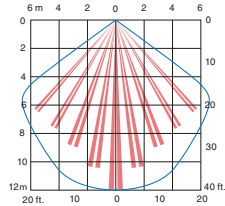
Flexibilní čočka: Otočná funkce , dvě možnosti dosahu

Volitelná široká (vějíř) a úzká (záclona) detekční charakteristika s jedním senzorem. Jednoduše otočte čočku, abyste zvolili tvar detekční oblasti, který nejlépe vyhovuje místu instalace.

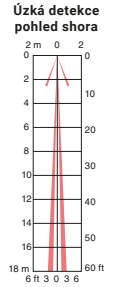
Široká detekční oblast



Široká detekce – pohled shora



Úzká a dlouhá oblast detekce

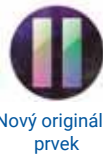


Element pro detekování člověka a vynikající imunita vůči domácím mazlíčkům

Nová velikost infračerveného snímače - prvku byla speciálně navržena tak, aby vytvořila oblasti detekce odpovídající rozměrům člověka a optimalizovala citlivost detekce.



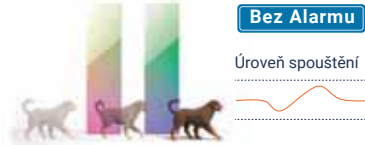
Konvenční prvek



Nový originální prvek



Nový tvar prvku je přizpůsoben velikosti člověka.



Domácí mazlíčci pokrývají jen malou oblast a generují mnohem menší signál než lidé.

Standardní modely FlipX mají navíc k prvku pro detekování člověka vynikající toleranci vůči malým zvířatům a zabraňují tak falešným poplachům.

Vylepšená sférická čočka a SMDA logika pro výkon s vysokou detekcí



Vnitřní senzory OPTEx jsou vybaveny speciálně navrženou sférickou čočkou, která umožňuje velmi ostré zaostření a vysoce výkonnou detekci.

Bez detekce



Detekce



Algoritmus SMDA od společnosti OPTEx dokáže rozlišit mezi běžnými příčinami falešných poplachů, jako jsou stíny a jasná světla, a zaměřit detekci na skutečné narušení.

Specifikace

	FLX-S-ST	FLX-S-DT
Název modelu	Standard	
Montážní výška	2,0 až 3,0 m (6'7" až 9'8")	
Pokrytí / dosah	Široká detekce: 12 m, 85° Úzká detekce: 18 m, 5° (PIR pouze pro úzké nastavení)	
Citlivost	1,6° při 0,6 m/s : 2,4 m montážní výška	
Doba poplachu	2.0 ± 0.5 s	
Zahřívací doba	Cca. 60 s (LED bliká)	
LED indikátor	Zelená: [1] Zahřívání [2] Alarm	
Napájecí napětí	9,5 až 16 V DC	
Odebíraný elektrický proud	12 mA max. při 12 V DC	16 mA max. při 12 V DC
Reléový výstup	Alarm	N.C. 24 V DC 0,1 A max.
	Tamper	N.C. 24 V DC 0,1 A max. (Rozezne, když je kryt odstraněn.)
Dálkové LED	-	✓
Provozní teplota	-20°C - +50°C	
Kompenzace teploty	Digitální	
Relativní vlhkost	95% RH max.	
Rozměr	Výška: 130 mm x Šířka: 62 mm x Hloubka: 56 mm	
Hmotnost	120 g (4,20 oz)	135 g (4,73 oz)

• Specifikace a design se mohou změnit bez předchozího upozornění.
• Tyto prvky jsou navrženy tak, aby detekovaly narušitele a aktivovaly poplachovou ústřednu. Jelikož je senzor pouze součástí celkového systému, nemůžeme převzít odpovědnost za jakékoliv škody nebo jiné následky plynoucí z vniknutí narušitele.

Snadná instalace

Snadno viditelný LED indikátor

180° zámek krytu

Inovovaný LED indikátor byl vybrán pro jasnější viditelnost na dálku.



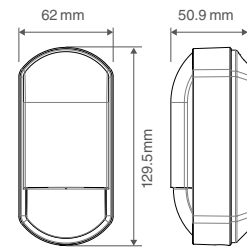
Montážní držák

Rozměry

- Volitelně montáž na stěnu nebo na strop
- Horizontálně: +1-45°
- Vertikálně: -5 to 20° směrem dolů



CW-G2



Webový manuál pro standardní model



OPTEx CO., LTD. (JAPAN)
www.optex.co.jp/e

OPTEx Security Sp. z o.o.
ul. Sielecka 35
00-738 Warszawa

tel. +48 22 404 90 12
e-mail: optex@optex.com.pl
www.optex-europe.com