

# FlipX Standard sorozat

BELTÉRI VÉDELEM



**FLX-S-ST**

PIR

**FLX-S-DT**

DUÁL TECHNOLÓGIA  
(PIR és MW)

Grade 2 fokozatú beltéri mozgásérzékelő forgatható lencsével, lakossági és kisebb kereskedelmi egységek védelmére

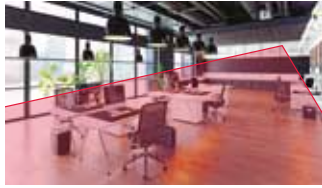
- 12m, 85° térlátó
- 18m, folyosó



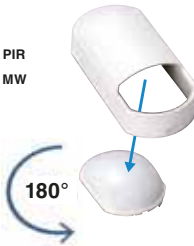
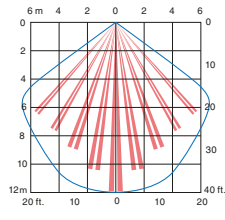
## Elforgatható lencse: Egy lencse, két lehetőség

Választható térlátó és folyosó érzékelési tartomány egy érzékelőben. A lencse átfordításával egyszerűen kapcsolhat át a kívánt érzékelési tartományra.

### Széles érzékelési tartomány



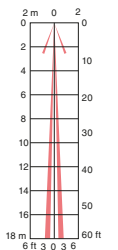
### Térlátó - Felülnézet



### Keskeny, hosszú érzékelési tartomány



### Folyosó Felülnézet



## Ember felismerő érzékelő elem és kiváló kisállat védelem

Az új érzékelő elem alakját az emberi alakhoz hasonlóra szabtuk, érzékenységet optimalizáltuk.



Hagyományos érzékelő elem



Új típusú érzékelő elem



Az új érzékelő elem az emberi test arányait követi.



A házi kedvencek sokkal kisebb területet fednek le az érzékelőn és a képezett jel is sokkal kisebb, mint egy embernél.



Az ember felismerő érzékelő elem mellett a FlipX standard modellek kiválóan tûrik a kisállatok mozgásából adódó gyors hőmérsékletváltozásokat, elkerülve ezzel a téves riasztásokat.

## Fejlett szférikus lencse forma és SMDA logika segíti a kiváló érzékelési teljesítményt

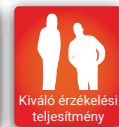


Az Optex beltéri érzékelők szférikus lencsével szereltek, ami rendkívül éles fókuszpont beállítást és kiváló érzékelési teljesítményt eredményez.

### Nincs érzékelés



### Érzékelés



Az OPTEX SMDA algoritmus képes különbséget tenni a téves riasztások gyakori okai, például az árnyékok és erős fények között, hogy az érzékelést a tényleges behatolásokra összpontosítsa.

## Műszaki adatok

Termék név	FLX-S-ST	FLX-S-DT
Típus	Standard	
Telepítési magasság	2.0 ~ 3.0 m	
Érzékelési tartomány	Térlátó: 12m 85° Folyosó: 18m 5° (Folyosó beállításnál csak PIR)	
Érzékenység	1.6°C - 0.6 m/s-nál, 2.4m telepítési magasságon	
Riasztási idő	2.0 ± 0.5 s	
Bemelegedési időszak	Kb. 60s (A LED villog)	
LED visszajelző	Zöld: [1] Bemelegedés [2] Riasztás	
Tápfeszültség	9,5 ~ 16 VDC	
Áramfelvétel	max. 12mA, 12 VDC	max. 16mA, 12 VDC
Relé kimenetek	Riasztás	N.C. 24 VDC 0.1 A max.
	Szabotázs	N.C. 24 V DC 0.1 A max. (Szakadás ha a fedél nyitva)
Távoli LED vezérlés	-	✓
Működési hőmérséklettartomány	-20° ~ +50°	
Hőmérséklet kompenzáció	Digitális	
Relatív páratartalom	max. 95%RH	
Méretetek	Ma: 130mm x Szé: 62mm x Mé: 56mm	
Súly	120 g	135 g

- A műszaki jellemzők előzetes figyelmeztetés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartjuk.
- Az érzékelő feladatát a behatoló észlelése és jelzése a riasztóközpont számára. Mivel az érzékelő egy rendszer részeként működik, nem tudunk felelősséget vállalni egy esetleges behatolásból eredő károktól vagy egyéb következményektől.

## Könnyű telepítés

### Jól látható LED visszajelző

### 180° fedél zár

Távolról is jól látható újratervezett LED visszajelző



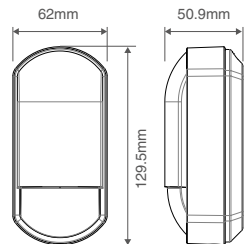
### Opcionális elemek

- Falra és mennyezetre is telepíthető
- Vízszintesen: +1 ~ 45°
- Függőlegesen: -5 ~ 20° lefelé

### Méretetek



CW-G2



A Standard változat web alapú használati utasítása



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