

# Серія FlipX Advanced

ЗАХИСТ ПРИМІЩЕНЬ

## FLX-A-AM

СПОВІЩУВАЧ З АНТИМАСКУВАННЯМ

## FLX-A-DAM

КОМБІНОВАНИЙ СПОВІЩУВАЧ З  
АНТИМАСКУВАННЯМ

Детектор руху Grade 3 для внутрішнього використання із змінною лінзою, призначений для застосування в системах безпеки високого рівня, де існує великий ризик незаконного проникнення.

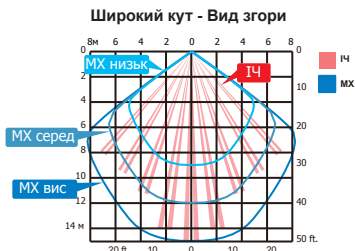
- 15м - 85° широкий кут
- 24м - Штора



# Один сповіщувач із можливістю вибору широкої чи вузької зони виявлення

Для зміни форми області виявлення, яка найкраще підходить для місця встановлення, достатньо просто перевернути лінзу.

## Широкий кут зони виявлення



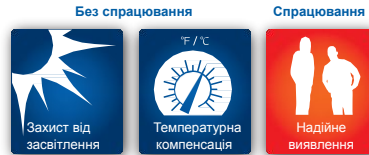
## Вузький кут та довга зона виявлення



В режимі "штора" лише ІЧ

## Висока продуктивність виявлення

Новий піроелемент був спеціально розроблений для створення зон детекції, еквівалентних за розміром людині, та для оптимальної чутливості виявлення. Досягаючи кращої продуктивності FlipX Advanced сповіщувачі використовують унікальний алгоритм (SMDA), який може адаптуватися до навколишнього середовища і відрізняти типові причини хибних спрацювань.



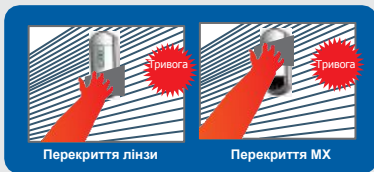
## Дуже висока чутливість

Чутливість може бути встановлена на надзвичайно високому рівні, забезпечуючи потрібне виявлення навіть у випадку дуже невеликої різниці в температурі між людським тілом і навколишнім середовищем.



## Антимаскування

Подвійна система антимаскування, яка захищає як ПІР так і мікрохвильовий сенсор.

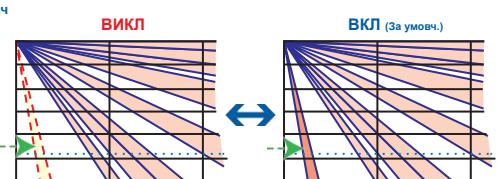


**Подвійне екранування піроелемента**  
Запатентована OPTEX технологія подвійного екранування дозволяє сповіщувачам FlipX Advanced блокувати яскраві промені пропускаючи лише ІЧ до піроелемента і сконцентруватися на тому, що має значення.



## Інсталяція на різні висоти та блокування "сліпої зони"

Перемикач захисту "сліпої зони" дозволяє захистити зону під сповіщувачами. А гнучка висота встановлення від 2 до 3 метрів дозволяє їм гармонійно вписуватися у дизайн будівель з високими стелями.



## Технічні характеристики

Модель сповіщувача	FLX-A-AM	FLX-A-DAM
Серія	Advanced	
Клас безпеки	EN50131-2-2 (Grade 3)	EN50131-2-4 (Grade 3)
Висота монтажу	2.0 до 3.0 м (6'7" to 9'8")	
Покриття	Шир.кут: 15м (50ft.) 85° "Штора": 24м (80ft.) 5°	Шир.кут: 15м (50ft.) 85° (тільки ІЧ в реж. "Штора")
Час спрацювання	2.0 ± 0.5 с	
Час прогріву	Прибл. 60 с (LED індикація)	
LED індикатори	Багатофункційний: Прогрів / Зелен.: Тривога та антимаскінг / Жовт.: Самодіагностика / Червон.: Низька напруга	
Живлення	9.5 до 16 V DC	
Споживання	18 mA макс. при 12 V DC	19 mA макс. при 12 V DC
Вих. реле	Проблема	N.C. 24 V DC 0.1 A макс. (Резист.)
	Тривога	N.C. 24 V DC 0.1 A макс. (Резист.)
	Тампер	N.C. 24 V DC 0.1 A макс. (Резист.) (При знятті кришки.)
Remote LED	✓	
Темп. експлуатац.	-20°C до +50°C	-20°C до +45°C
Температурна компенс.	Цифрова	
Вологість	95% RH макс.	
Розміри	В: 160 мм x Ш: 62 мм x Г: 59 мм	
Вага	180 г (6.35 oz)	200 г (7.05 oz)

\*Характеристики та дизайн можуть бути змінені без попереднього повідомлення.  
\*Ці пристрої призначені для виявлення зловмисника та активації панелі керування сигналізацією. Будучи лише частиною повної системи, ми не можемо приймати відповідальність за будь-які пошкодження або інші наслідки, які виникають в результаті вторгнення.

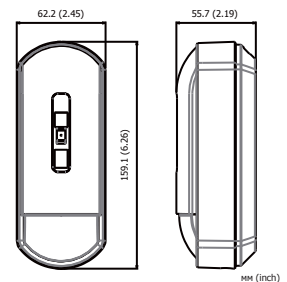
## Легкість встановлення



## Опціональний кронштейн для монтажу на стіні або стелі.

- CW-G3**
- Вертикально: -5 до 20° вниз
  - Горизонтально: +- 45°
  - Настінний тампер

## Розміри



Веб посібник для моделі Advanced.

