



MIR60 MIR60- UNI

Активация + Безпека



Подвійна технологія для розсувних дверей: активация та безпека

Поєднання мікрохвильової та інфрачервоної технології в одному датчику гарантує своєчасне відчинення дверей та безпека пішоходів

- **Велика зона виявлення**
Своєчасна активация дверей в аеропортах, супермаркетах, магазинах самообслуговування і торгових центрах.
- **Безпека пішоходів**
Щільна завіса безпеки з інфрачервоних променів, сфокусованих безпосередньо перед дверима, захищає пішоходів від травм.
- **Зниження втрат енергії в будівлі**
Точне налаштування зони виявлення із системою односпрямованого виявлення пішоходів скорочує час відкритого стану дверей.
- **Встановлення за кілька хвилин**
Кнопки налаштування датчика і цифровий дисплей максимально спрощують процес установки.

MIR60 MIR60- UNI

Активация + Безпека



Технічні Характеристики

Приладдя



UTB
Кронштейн для кріплення під несучою поверхнею



WC_IR/BL
Чорна кришка для роботи в погану погоду



Локатор зони виявлення BF-2

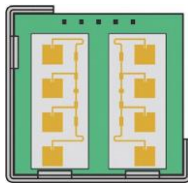


HA-130
Кронштейн для внутрішнього кріплення

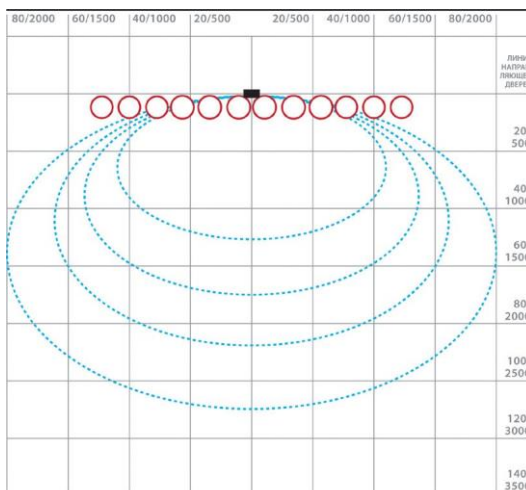
Модель	MIR60- UNI	MIR60
Метод виявлення	Мікрохвильове випромінювання на частоті 24,125 ГГц (активація) плюс активне інфрачервоне випромінювання (Безпека)	
Налаштування режиму виявлення	Одне- або двоспрямоване	
виявлення	Тільки двоспрямоване виявлення	Висота установки 3,0 м (9,84) фута), макс.
Таймер присутності	2 с, 30 с, 60 с, ∞	
Світлодіодний індикатор	Зелений:	Режим очікування
	Синій:	Виявлення руху (активація)
	Червоний:	Безпека/виявлення присутності
	Зелений + Червоний: Низький рівень відображення	
Електроживлення	Перем./пост. струм 12-24 У ±10% (50-60 МГц)	
Енергоспоживання	12 У перем. струму: макс. 300 мА; 24 У перем. струму: макс. 200 мА	
	12 IN пост поточний: макс. 160 мА; 24 IN пост поточний: макс. 80 мА	
Тестовий вхід	6 [мА] при 24 У пост. струму	
Час утримання виходу	Прим. 0,5 з	
Робоча температура	Від -20 °С до +50 °С (від -4 °F до +122 °F)	
Клас IP- захисту	54	
Маса	Прим. 250 г (0,55 фунта)	
Доступні кольори	BL: Чорний	

Зона виявлення (дюйми/мм)

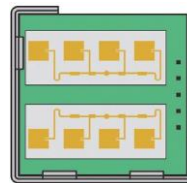
Широка зона виявлення



Висота установки датчика = 2,2 м



Вузька зона виявлення



Висота установки датчика = 2,2 м

