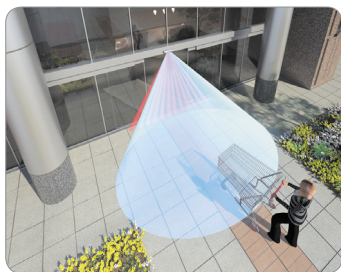


MIR60 MIR60-UNI

Активация + Безопасность



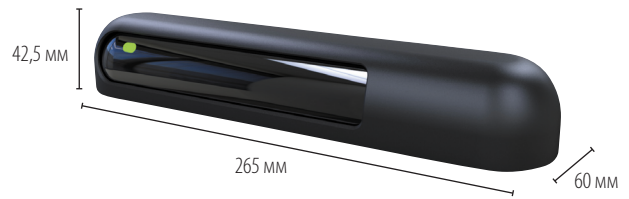
Двойная технология для раздвижных дверей: активация и безопасность

Сочетание микроволновой и инфракрасной технологии в одном датчике гарантирует своевременное открывание дверей и безопасность пешеходов

- **Обширная зона обнаружения**
Своевременная активация дверей в аэропортах, супермаркетах, магазинах самообслуживания и торговых центрах.
- **Безопасность пешеходов**
Плотный занавес безопасности из инфракрасных лучей, сфокусированных непосредственно перед дверьми, защищает пешеходов от травм.
- **Снижение потерь энергии в здании**
Точная настройка зоны обнаружения с системой однонаправленного обнаружения пешеходов сокращает время открытого состояния дверей.
- **Установка за несколько минут**
Кнопки настройки датчика и цифровой дисплей максимально упрощают процесс установки.

MIR60 MIR60-UNI

Активация + Безопасность



Технические характеристики

Модель	MIR60-UNI	MIR60
Метод обнаружения	Микроволновое излучение на частоте 24,125 ГГц (активация) плюс активное инфракрасное излучение (безопасность)	
Настройка режима обнаружения	Одно- или двунаправленное обнаружение	Только двунаправленное обнаружение
Высота установки	3,0 м (9,84 фута), макс.	
Таймер присутствия	2 с, 30 с, 60 с, ∞	
Светодиодный индикатор	Зеленый:	Режим ожидания
	Синий:	Обнаружение движения (активация)
	Красный:	Безопасность/обнаружение присутствия
	Зеленый + Красный:	Низкий уровень отражения
Электропитание	Перем./пост. ток 12–24 В ±10 % (50–60 МГц)	
Энергопотребление	12 В перем. тока: макс. 300 мА; 24 В перем. тока: макс. 200 мА	
	12 В пост. тока: макс. 160 мА; 24 В пост. тока: макс. 80 мА	
Тестовый вход	6 [мА] при 24 В пост. тока	
Время удержания выхода	Прим. 0,5 с	
Рабочая температура	От -20 °C до +50 °C (от -4 °F до +122 °F)	
Класс IP-защиты	54	
Масса	Прим. 250 г (0,55 фунта)	
Доступные цвета	VL: Черный	

Принадлежности



UTB
Кронштейн для крепления под несущей поверхностью



WC_IR/BL
Черная крышка для работы в плохую погоду



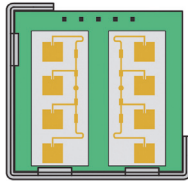
Локатор зоны обнаружения BF-2



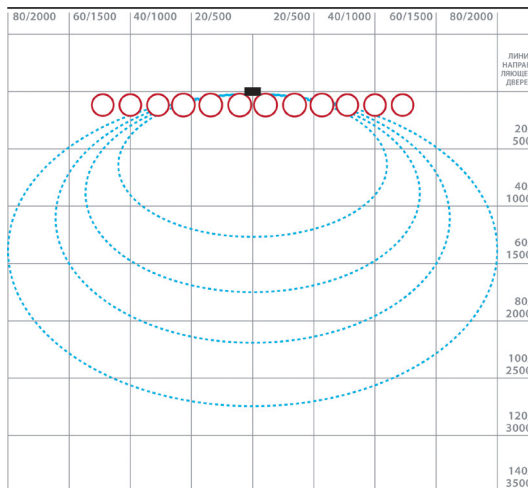
HA-130
Кронштейн для внутреннего крепления

Зона обнаружения (дюймы/мм)

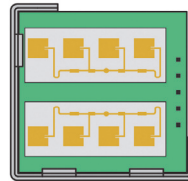
Широкая зона обнаружения



Высота установки датчика = 2,2 м



Узкая зона обнаружения



Высота установки датчика = 2,2 м

