

SLIM-PIR

ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ

Извещатель SLIM-PIR обнаруживает движение в охраняемом пространстве. Устройство может устанавливаться на регулируемом настенно-потолочном кронштейне **BRACKET D**.

- соответствие требованиям стандарта EN 50131 для Grade 2
- обнаружение движения с помощью пассивного инфракрасного датчика (ПИК)
- регулировка чувствительности обнаружения
- цифровой алгоритм обнаружения движения
- цифровая компенсация температуры
- широкоугольная линза, спроектированная специально для извещателей из серии SLIM LINE
- возможность замены установленной линзы на линзу типа «вертикальная штора» (CT–CL2) либо дальнего действия (LR–CL2)
- встроенные оконечные резисторы (2EOL: 2 x 1,1 кОм)
- LED-индикатор для сигнализации
- выбор цвета свечения LED-индикатора (доступны 4 цвета)
- удаленное включение/выключение LED-индикатора
- контроль работоспособности канала обнаружения движения и напряжения питания
- тамперная защита от вскрытия корпуса



ТЕХДАННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Обнаруживаемая скорость движения	0,33 m/c
Диапазон рабочих температур	-10°C+55°C
Рекомендуемая высота монтажа	2,4 м
Потребление тока в режиме готовности	8 mA
Максимальное потребление тока	23 mA
Bec	100 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	62 x 137 x 42 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Продолжительность сигнализации тревоги	2c
Соответствие стандартам	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
Оконечные резисторы	2 x 1,1 кОм
Время запуска	30 c
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-2	Grade 2
Охраняемая зона	15 m x 20 m, 90° (montaż na 2,4 m)
Тревожные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)	40 MA / 24 B DC
Тамперные выходы (NC)	100 mA / 30 B DC
Сопротивление контактов реле (выход тревоги)	26
Допустимая высота установки	до 4