

# SLIM-PIR-PRO

## ПАССИВНЫЙ ИК-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ С АКТИВНЫМ ИК-КАНАЛОМ АНТИМАСКИРОВАНИЯ

Известатель SLIM-PIR-PRO обнаруживает движение в охраняемом пространстве.

- соответствие требованиям стандарта EN 50131 для Grade 3
- обнаружение движения с помощью пассивного инфракрасного датчика (ПИК)
- регулировка чувствительности обнаружения
- цифровой алгоритм обнаружения движения
- цифровая компенсация температуры
- возможность включения/выключения контроля зоны подхода
- широкоугольная линза, спроектированная специально для известателей из серии SLIM LINE
- возможность замены установленной линзы на линзу типа «вертикальная штора» (CT-CL) либо дальнего действия (LR-CL)
- активный ИК-канал антимакирования, соответствующий стандарту EN 50131-2-2 для Grade 3
- возможность настройки параметров работы известателя с помощью брелка OPT-1
- встроенные оконечные резисторы (2EOL: 2 x 1,1 кОм / 2 x 4,7 кОм / 2 x 5,6 кОм)
- LED-индикатор для сигнализации
- выбор цвета свечения LED-индикатора (доступны 7 цветов)
- удаленное включение/выключение LED-индикатора
- удаленное включение/выключение режима настройки
- контроль работоспособности канала обнаружения движения и напряжения питания
- тамперная защита от вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности
- регулируемый крепежный кронштейн (BRACKET D) в комплекте – кронштейн снабжен тамперным контактом



### ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	12 В DC
Обнаруживаемая скорость движения	0,2...3 м/с
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C
Рекомендуемая высота монтажа	2,4 м
Потребление тока в режиме готовности	20 мА
Максимальное потребление тока	82 мА
Вес	142 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Габаритные размеры	62 x 137 x 42 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Продолжительность сигнализации тревоги	2 с
Соответствие стандартам	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
Оконечные резисторы	2 x 1.1 кОм / 2 x 4.7 кОм / 2 x 5.6 кОм
Время запуска	30 с
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-2	Grade 3
Тревожные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
Тамперные выходы (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
Выходы антимакирования (реле NC, резистивная нагрузка)	40 мА / 24 В DC
Сопrotивление контактов реле (выход тревоги)	26
Допустимая высота установки	до 4
Сопrotивление контактов реле (тамперный выход)	26
Сопrotивление контактов реле (выход антимакирования)	26