

NAVY

КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ И РАЗБИТИЯ СТЕКЛА

Комбинированный извещатель NAVY соединяет функции обнаружения движения в технологии ПИК и разбития стекла акустическим сенсором. Такое сочетание является идеальным решением для комплексной защиты помещений с большими стеклянными поверхностями. Независимые выходы сигнализации обнаружения движения и разбития стекла, позволяют с точностью определить источник тревоги в ПКП.

- цифровой алгоритм обнаружения новой генерации, гарантирующий хорошие параметры работы
- компенсация температуры охраняемого помещения
- независимая регулировка чувствительности ПИК-канала и акустического сенсора
- сменные линзы Френеля, позволяющие подобрать характеристику сенсора под помещение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Обнаруживаемая скорость движения	0,3...3 м/с
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Рекомендуемая высота монтажа	2,4 м
Потребление тока в режиме готовности	7,5 mA
Максимальное потребление тока	10 mA
Вес	100 г
Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная)	40 mA / 16 В DC
Максимальная влажность воздуха	93 \pm 3%
Габаритные размеры	63 x 96 x 49 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Продолжительность сигнализации тревоги	2 с
Время запуска	30 с
Дальность действия извещателя разбития стекла	до 6 м