

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 мА |
| Максимальное потребление тока | 10 мА |
| Вес | 100 г |
| Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная) | 40 мА / 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 |