

# 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
- два независимых тревожных выхода
- опция игнорирования животных весом до 15 килограмм



### ТЕХДААННЫЕ

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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          |