

# ТОРАЗ

## МИНИАТЮРНЫЙ ЦИФРОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ

Миниатюрный извещатель движения ТОРАЗ использует микропроцессор новой генерации, благодаря которому предлагает функциональные параметры, доступные до сих пор только в устройствах значительно больших размеров. Благодаря маленькому корпусу и привлекательному дизайну извещатель практически не нарушает гармонию интерьера, что, в свою очередь, ценят самые требовательные Клиенты. Извещатель ТОРАЗ оборудован оконечными резисторами для удобного монтажа.

- цифровой алгоритм обнаружения новой генерации, гарантирующий хорошие параметры работы
- компенсация температуры охраняемого помещения
- встроенные оконечные резисторы для удобной установки
- небольшой и эстетичный корпус, сочетающийся с большинством интерьеров



### 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                          | 2,1 м           |
| Потребление тока в режиме готовности                  | 8 мА            |
| Максимальное потребление тока                         | 8,5 мА          |
| Вес   | 45 г            |
| Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная) | 40 мА / 16 В DC |
| Максимальная влажность воздуха                        | 93 $\pm$ 3%     |
| Габаритные размеры                                    | 52 x 81 x 33 мм |
| Класс среды по стандарту EN50130-5                    | II              |
| Продолжительность сигнализации тревоги                | 2 с             |
| Оконечные резисторы                                   | 2 x 1,1 кОм     |
| Время запуска   | 120 с           |