

Характеристики

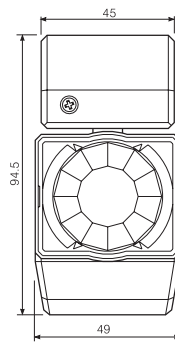
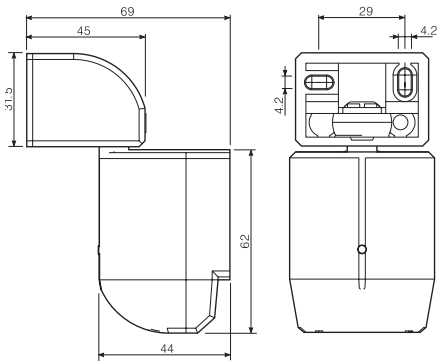
18.01

Пассивный инфракрасный детектор движения для установки в помещениях

- Маленький размер
- Регулируемый порог воздействия внешнего освещения
- Регулируемая длительность импульсов
- Универсальное положение установки - позволяет выбрать любое место для осмотра
- Широкий угол обзора



- 1 НО (SPST-NO) 10 А
- Настенного или потолочного крепления



Характеристика контактов

Количество контактов		1 НО (SPST-NO)
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	A	10/20 (100 A - 5 ms)
Ном. напряжение/Макс. напряжение	B	230/230
Номинальная нагрузка AC1	BA	2,300
Номинальная нагрузка для AC 15 (230 В пер. тока)	BA	450
Номинальная мощность потребления ламп:накаливания (230 В)	Вт	1,000
скомпенсированные люминесцентные (230 В)	Вт	350
некомпенсированные люминесцентные (230 В)	Вт	500
галогенная (230 В)	Вт	1,000
Стандартный материал контакта		AgSnO ₂

Характеристика

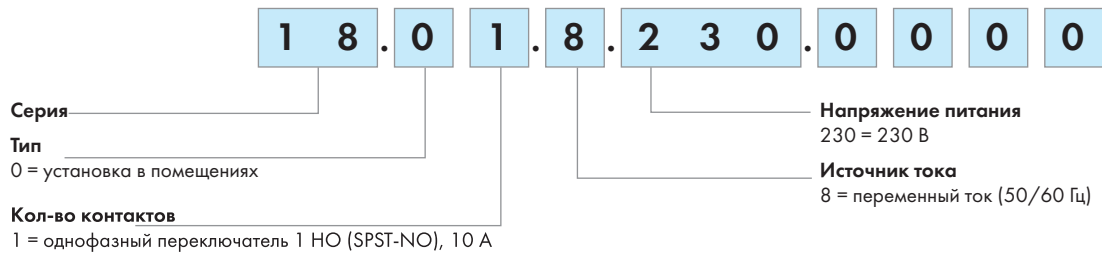
Номинальное напряжение (U _N)(В) пер. тока (50/60 Гц)		230
В пост. тока		—
Номинальная мощность при пер./пост. токе BA (50 Гц)/Вт		2.5/—
Рабочий диапазон	пер. ток	(0.8...1.1)U _N
	пост. ток	—

Технические параметры

Электрическая долговечность при ном. нагрузке AC1 циклов		100 · 10 ³
Порог воздействия внешнего освещения	lx	1...350
Задержка перед угасанием	с	10...180
Угол обзора		110°
Глубина поля	м	8
Диапазон температур	°C	-10...+50
Категория защиты		IP 40
Сертификация (в соответствии с типом)		CE

Информация по заказам

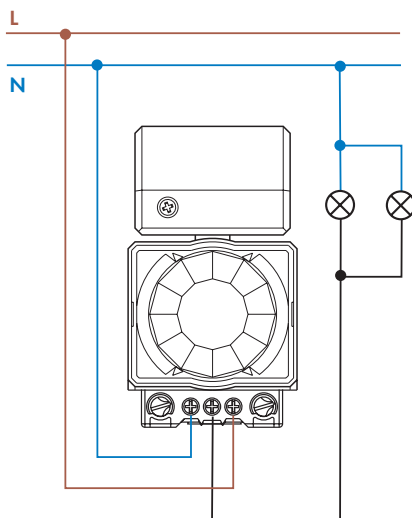
Пример: 18 Серия, пассивный инфракрасный детектор, 1 НО (SPST-NO) контакт 10 А, 230 В для переменного тока.



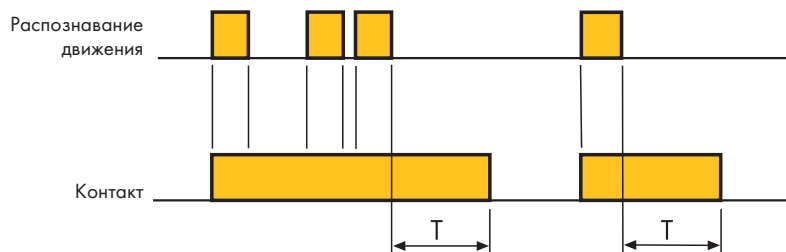
Технические параметры

Изоляция		
Электрическая прочность между открытыми контактами (В) при пер. токе		1,000
Прочее		
Момент заворачивания	Нм	0.5
Макс. размер провода	мм ²	1.5

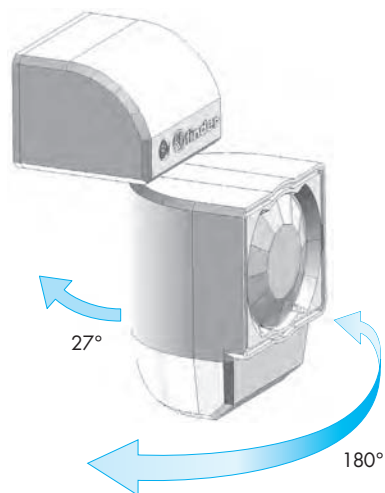
Схема электрических соединений



Задержку на отпадание выходного реле можно вернуть в исходное положение в течение заданного времени задержки T.

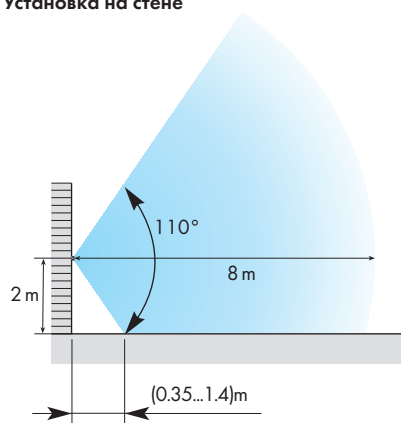


Установка

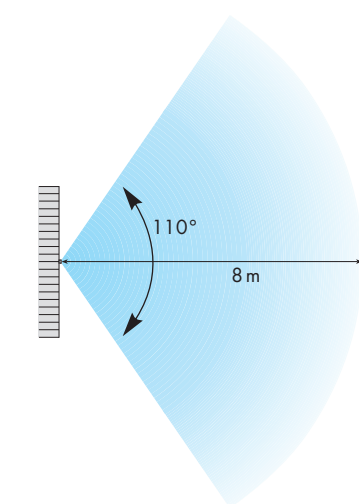


Область распознавания

Установка на стене



Вид сбоку.



Вид в плане.

Крепление к потолку

