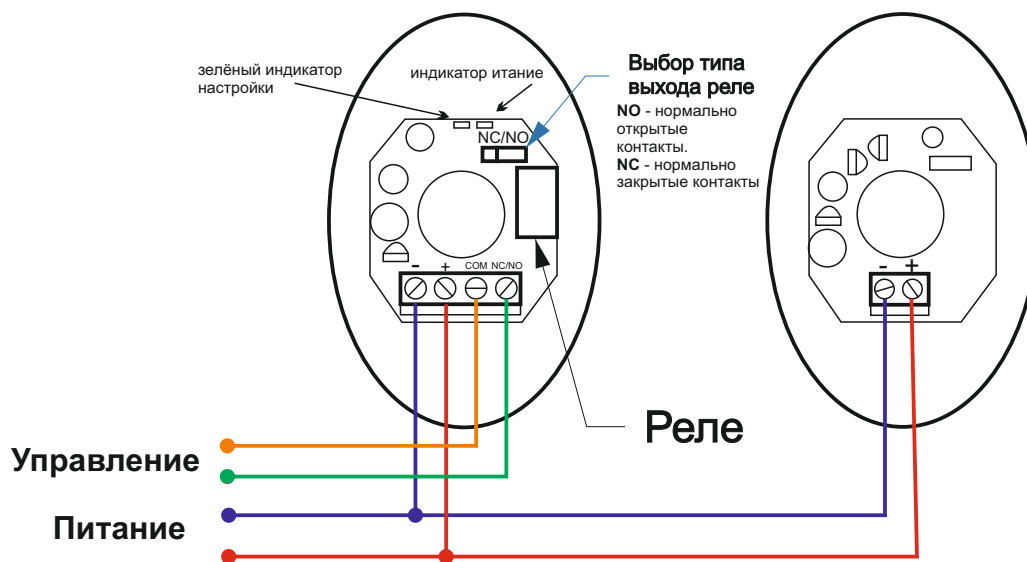


Фотоэлементы безопасности Ys119

Инструкция

Технология.....	Инфракрасная
Дальность приёма.....	≤15м.
Дальность может уменьшаться на 30% в туман, дождь и ливень.	
Инфра-красная частота.....	1,92кГц
Питание.....	от 12в до 24в постоянного и переменного напряжения.
Длина волны.....	940нМ.
Входной ток.....	приёмник - 15мА, передатчик - 30мА.
Рабочая температура.....	от -25°С ДО 55°С.
Выход реле.....	1А максимум, напряжением 36в.
Габариты.....	49,2 x 76 x 29,6мм



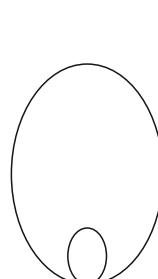
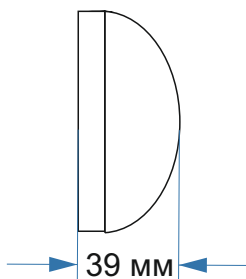
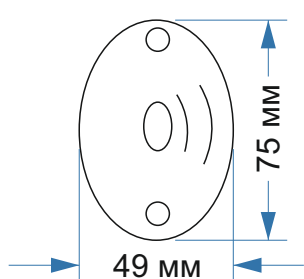
Установка.

Высота установки должна быть от 40 до 60 см. Расстояние между фотоэлементами не менее 2 м и не более 15м.

Оба элемента должны находиться на одной высоте и смотреть друг на друга. При установке избегайте попадания прямых солнечных лучей в приёмный модуль фотоэлементов, во избежание неправильной работы устройства.

Настройку производите по индикатору на приёмном устройстве, когда он видит передающее устройство - зелёный индикатор гаснет.

Тип выхода управления выбирается переключкой на плате приёмного устройства, см. рисунок.



Избегайте попадания прямых солнечных лучей