

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ РНОТО-R

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. пизъпътелни Фотозпементы Photo-R — устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника, которые устанавливаются в проем ворот. В случае пересечения инфракрасного луча в блок управления поступает сигнал о появления препятствия в опасной зоне действия автоматической системы, и система вырабатывает реакцию, соответствующую установленной логике работы - остановка или реверс полотна ворот. Поворотная плата позволяет монтировать фотозлемент на неровных поверхностях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ УДРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон	12 -20 м. расстояние может быть меньше на 30% при плохой погоде: туман, дождь, пыль и т.д.
Частота	2,5 кГц
Напряжение	12B-24B DC
Длина волны	940мм
Потребляемая мощность	RX40mA-TX50mA
Угловой допуск	<+/-5°
Рабочая температура	-20°C ~ 70°C
Вывод реле	150mA,marc. 27B
Размер	37,5x108x36 mm
Вывод	H0/H3

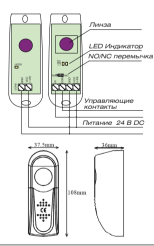
3 MUHTAW

3. иноттиже рекомендуется установка на высоте более 20 см, но более 2 м. Поворотная плата фотоэлемента позволяет компенсировать неровности поверхностей, на которую он устанавливается. Фотоэлементы следует устанавливается вертикально и параплельно друг другу. Первым устанавливается и подключается привиник, после подключается и элучатель. Перемещайте излучатель в области установки, пока фотоэлементы не станут параллельны друг другу. При этом погаснет лам-па выключения приемника, затем закрепите излучатель. Установка завершена.

па выключения приемника, затем закрепите излучатель. установка завершена. Внимание! Из-за сосбенностой распространения инфракрасного излучения возможна некорректнае работа системы при малом расстоянии между излучателем и приемником. Расстояние между ними должно быть не менее 1 м. Если чувствительность приемника при малом расстоянии между излучателем и приемником недостаточна, снимите линзу приемника, чтобы увеличить его чувствительность.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

 выберите необходимый режим работы фотоэлементов в отношении управляющих контактов: NO (нормально отрытые) или NC (нормально закрытые). В случае необходимости измените положение перемычки NC/NO.



Компания "DoorHan" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия. По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002 Московская обл., Одинцовский район, с. Акулово, ул. Новая, д. 120 Тел: +7 (495) 933-2400, 981-1133 E-mail: Info @ doorhan.ru, www.doorhan.ru



INSTALLATION MANUAL PHOTO_R

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: DoorHan Furone s.r.o.

Bozeny Nemcove 1689, 43201 Kadan, Ceska Respublika Herewith declare under sole responsibility that:

The active optoelectronic safety device model PHOTO-R

Declares that:

The active optoelectronic safety device model PHOTO-R

· complies with the essential safety requirements of the following directives :

73/23/FFC and subsequent amendment 93/68/FFC 89/336/FFC and subsequent amendment 92/31/FFC and 93/68/FFC

Additional note:

These products have undergone tests in a typical uniform configuration (all products

manufactured by DoorHan Europe s.r.o.) Mikhail Kiselev 01/03/2010 Date signature

Managing Director

1 DESCRIPTION

Photoelectric detector Photo - R is a safety device, consisting of infrared transmitter and receiver, which are installed in a gate opening. If an infrared beam is interrupted, the control board receives the signal of an obstacle in a dangerous area of an automatic system operation, and a system reacts as it was preset by the operation logic - stop or reverse of nates

2. IMPORTANT NOTICE

- · Warning! In order to ensure personal safety, it is important that all instructions be carried out to the letter. Incorrect installation or use of product could cause serious nersonal injury
- Refore attempting installation, read the instructions carefully and store in a safe

place for future refer	12m-20m, the distance can be reduced by 30% with bad weather
-	conditions: fog, rain, dust, etc.
Frequency	
Voltage	12V-24V, DC
Wave length	940mm
Input	RX40mA-TX50mA
Angle tolerance	<+/-5°
Operating temperature	-20°C ~ 70°C
Relay output	150mA, max. 27V
Dimension	37.5x108x3 6mm
Output way	NO/NC

*25 m supposed for stable work the distance can be reduced by 30% with bad eather conditions: fog, rain, dust, etc. Avoid ultraviolet bea

3. INSTALLATION Installation at height more than 20 sm, but more 2 m. Photo cells is recommended it is necessary to instal vertically and in a parallel way each other. The first instal and connects the receiver, after the TX is connected. Move a TX in the field of installation while photo cells do not become parallel each other. The lamp of turn

off of the receiver thus will go out, then fix a radiator. Installation is completed. Attention! From for features of distribution of infra-red radiation incorrect system operation is possible at small distance between a transmitter and the receiver. The distance between them should be not less than 1 m. If sensitivity of the receiver at small distance between a transmitter and the receiver is insufficient, remove a receiver lens to increase its sensitivity.

4. CONNECTIONS

Select a necessary operating mode of photo cells concerning controlling contacts: NO (it is normal opened) or NC (normally closed). If necessary change position of crosspiece NC/NO.

