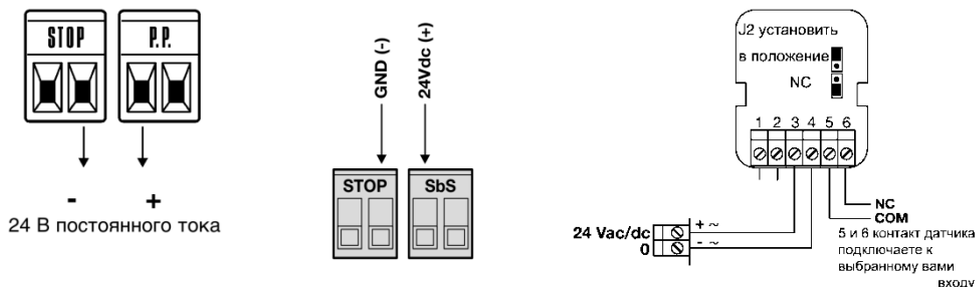


# Подключение релейных фотоэлементов EPMOR к приводам с шиной BlueBus

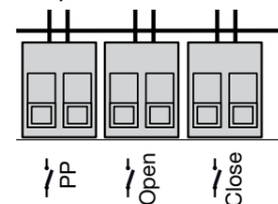
Для подключения и настройки правильной работы релейных фотоэлементов EPMOR к оборудованию с шиной BlueBus вам потребуется устройство O-View.

1. Произвести полную настройку оборудования (поиск подключенных устройств и конечных положений) согласно инструкции без подключения фотоэлементов EPMOR.
2. Установить фотоэлементы в зависимости от предполагаемого использования. Предварительно настроить, сфокусировать фотоэлемент и отражатель (катафот).
3. Подключить питание фотоэлемента согласно ниже приведенной схеме :

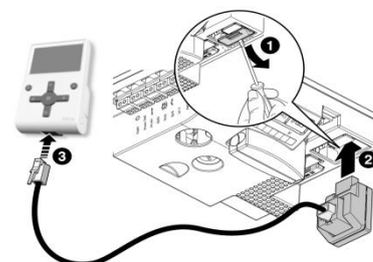


Установить в фотодатчике переключку J2 в положение NC (нормально замкнутые контакты).

4. Подключите контакты 5 и 6 фотодатчика на выбранный вами разъем входа на блоке управления (P.P- SbS, OPEN, CLOSE) .



5. Подать питание на оборудование и произвести точную настройку-фокусировку фотоэлемента, при этом голубой светодиод на датчике должен погаснуть, а светодиод напротив используемого (выбранного) входа, должен устойчиво засветиться.
6. Подключить устройство O-View к разъему блока управления и следуя лесенке в меню микрокомпьютера изменить функцию выбранного вами входа, к которому подключен фотоэлемент.



МЕНЮ >

003. настройка блока управления >

настройка блока управления >

Доп.параметры >

Настройка Входов >

Дальше выбираете какой вход нужно использовать для подключения фотоэлементов

|                          |   |                 |   |
|--------------------------|---|-----------------|---|
| Вход 1 (разъём - PP)*    | > | стоит ПОШАГОВО* | > |
| Вход 2 (разъём - OPEN)*  | > | стоит ОТКРЫТЬ*  | > |
| Вход 3 (разъём - CLOSE)* | > | стоит ЗАКРЫТЬ*  | > |

Для выбранного Вами "Входа" меняем на функцию "ФОТО"

(\*)- установка по умолчанию (с завода)

Для увеличения дальности работы фотоэлемента рекомендуем снять переключку **+8м** на передней панели датчика.