

Инструкция по эксплуатации

Фотобарьер с рефлекторным отражателем

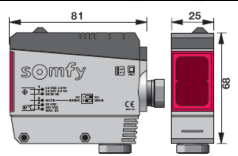




Для того, чтобы оптимально использовать преимущества фотобарьера с отражателем, внимательно прочтите настоящую инструкцию!

Фотобарьер с отражателем – это фотоэлектрическое устройство безопасности, предназначенное для контроля зоны безопасности вблизи движущихся створок ворот или на подъездах к объекту, которое обнаруживает возникшее препятствие при пересечении светового пучка в контролируемой зоне безопасности посторонними объектом и вызывает срабатывание релейных контактов безопасности, которые коммутируются с блоком управления электропривода. Срабатывание контактов безопасности вызывает остановку, блокировку или реверсивное электроприводов в зависимости от типа и выбранной программы работы блока управления. Фотобарьер оснащен передатчиком и приемником инфракрасного светового пучка, а рефлекторный отражатель служит для возврата и регистрации светового пучка приёмником фотобарьера.

1. Технические характеристики



Артикулярный номер: 9013647

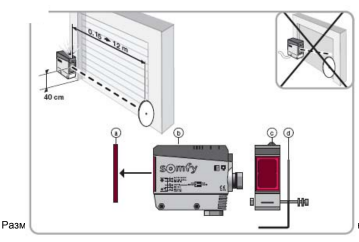
Напряжение питания: 24 В пер./пост. тока

Номинальный ток: 3 А Класс защиты: IP67

Рабочая температура: от -25°C до +55°C

Диаметр рефлектора: 80 мм Дальность: 12 метров

2. Монтаж и подключение



Монтаж осуществляется согласно приведенной схеме, на высоте около 400 мм от нижней кромки полотна ворот и рассчитано на дальность действия от 0,15 до 12 метров.

Фотобарьер и рефлектор должны быть строго горизонтальны и направлены друг на друга по главной оптической оси.

- А Рефлекторный отражатель
- В Фотобарьер
- С Светодиод
- D Крепление для фобарьера

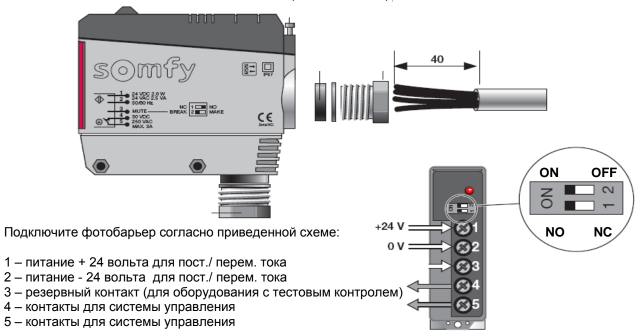
ний, способствующих техническому прогрессу. © Somfy

Стр. 1/2





.... Внимание: Установка, проверка и подключение к сети 230В может осуществляться только электриками с соответствующим допуском! Все подключения производите только при отключенном напряжении! Примите все меры безопасности против случайного включения сети во время проведения монтажных работ! Работоспособность гарантируется при выполненном по всем правилам монтаже и достаточном напряжении электросети в диапазоне: 207-265В.



Для включения фотобарьера переведите переключатель «2» в положение «ON» Для отключения фотобарьера при проведении регламентных работ переведите переключатель «2» в положение «OFF»

Переключатель «1» служит для выбора алгоритма срабатывания контактов безопасности 4 и 5:

NO - нормально разомкнутый контакт - положение переключателя «1» NO

NC – нормально замкнутый контакт - положение переключателя «1» NC



....Внимание: Если монтаж фотобарьера и рефлекторного отражателя осуществлен правильно, то светодиод горит зеленым цветом. При отключении электропитания 24 вольта контакты безопасности всегда разомкнуты.

3. Поиск и устранение неисправностей

Фотобарьер не работает:

- Проверите напряжения электропитания 24 В переменного или постоянного тока,
- Проверите на фотобарьере положение переключателя «2»,
- Проверите наличие рефлектора,
- Очистите рефлектор в случае загрязнения.

Светодиод горит и слышно переключение реле при пересечении зоны безопасности, но срабатывания контактов безопасности не происходит:

- Проверьте положение переключателя «1» в зависимости от используемого блока управления,
- Проверьте целостность линии управления от фотобарьера до блока управления.

Размеры указаны в мм. Фирма SOMFY сохраняет за собой право изменений, способствующих техническому прогрессу. © Somfy