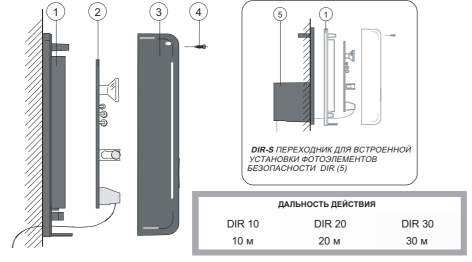


Фотоэлементы безопасности

DIR







Технические характеристики

Напряжение электропитания: 12/24 В

Максимальная нагрузочная способность выходных контактов реле: 24 В, 1 А

Потребляемый ток: 60 мА (24 В)

Диапазон рабочих температур: от -20 до +70 °C

Материал: ABS

Класс защиты: ІР 54

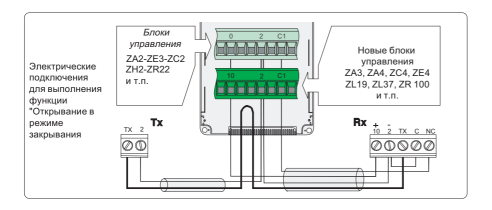
Основные компоненты

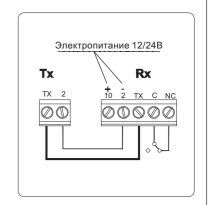
- 1) Корпус фотоэлемента
- 2) Плата фотоэлемента
- 3) Крышка с ИК-фильтром
- 4) Винты крепления крышки
- 5) Переходник для встроенной установки

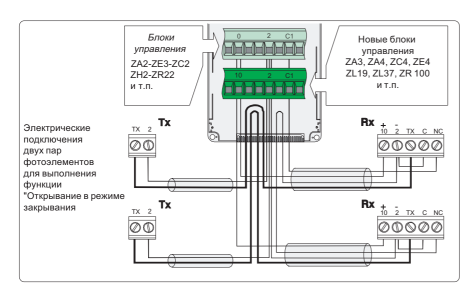
Монтаж

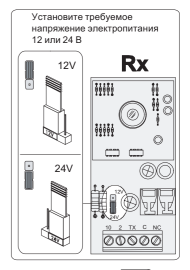
- А Произведите выравнивание и установку фотоэлементов на высоте около 50 см
- В Установите закладные для электрических кабелей При использовании переходника DIR-S (5) сделайте необходимые отверстия.
- С Установите корпус (1) или переходник DIR-S (5) на стене, используя винты, поставляемые в комплекте или, при необходимости, другие.
- D Сделайте необходимые электрические подключения в соответствие с приведенными ниже схемами и закройте крышку (3)

Примеры подключения к блокам управления



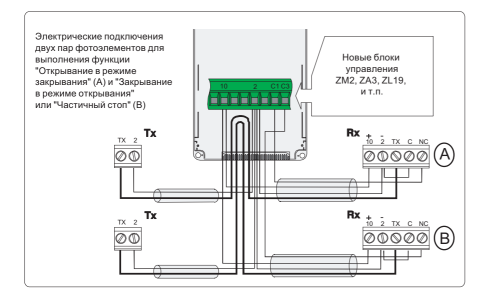


















Management quality certificate DIN EN ISO 9001



CE

Registration № 12 100 8953

OOO «УМС Рус» - официальное представительство компании "CAME Cancelli Automatici S.p.a." в России

Тел: (495) 739-00-69,

Web: www.umcrus.ru, E-mail: info@umcrus.ru
Техническая поддержка: 8-800-200-15-50