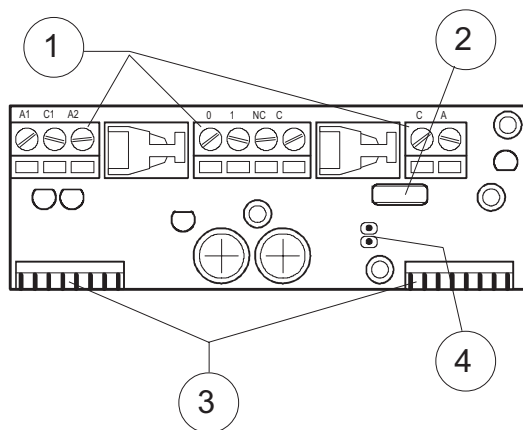


ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ

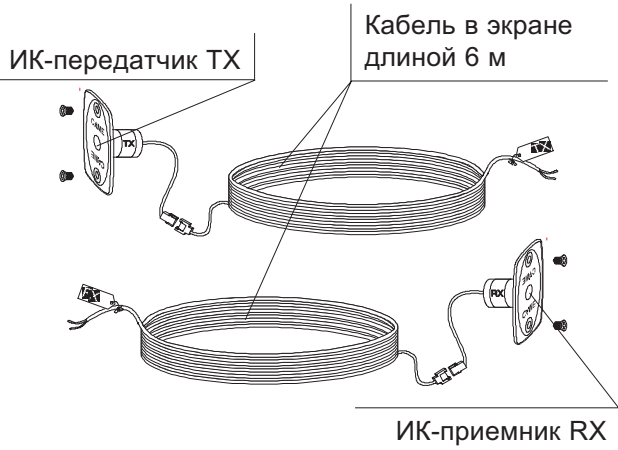
- 1) Колодка внешних подключений
- 2) Регулировка дальности действия
- 3) Разъем для установки платы на блок управления ZP7/ZP8
- 4) Переключатель для выбора количества подключенных фотоэлементов

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ		
Модель	Электронная плата	Фото элементы
MF 9011	1	1
MF 9111	1	2

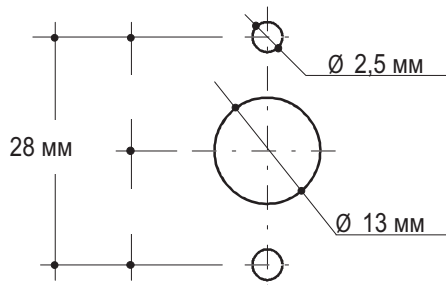
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	24В
Максимальный потребляемый ток:	- переменный 125 мА - постоянный 40 мА
Нагрузочная способность выходных контактов реле	=50В, 0.1А
Дальность действия	до 7 м
Время срабатывания	25 мс
Время сброса	200 мс
Диапазон рабочих температур	от -20 до +70 °С

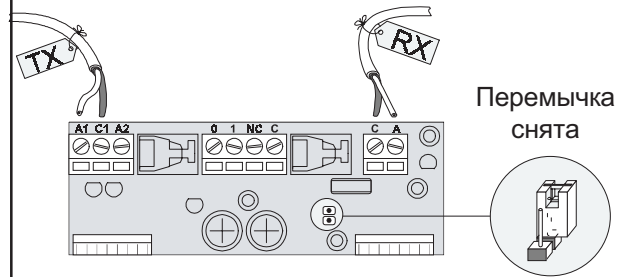
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ



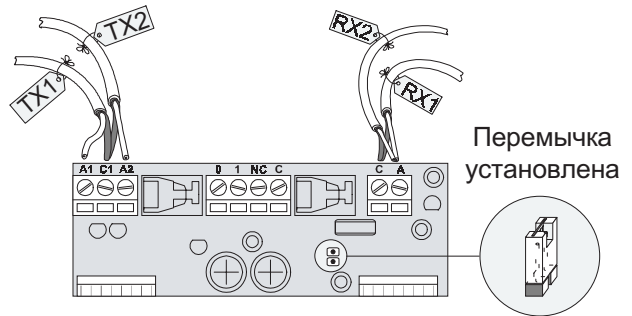
Шаблон для сверления отверстий под фотоэлементы



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

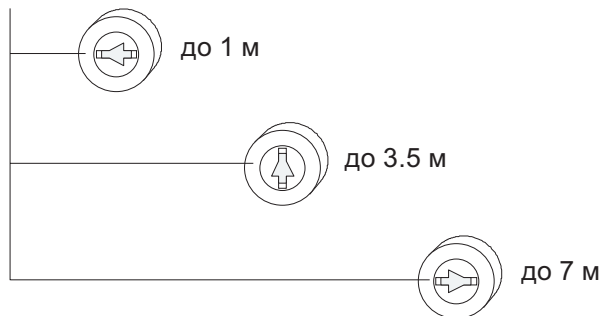
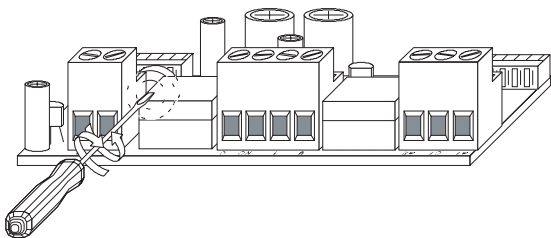


ПОДКЛЮЧЕНИЕ 1 ПАРЫ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ 2 ПАР ФОТОЭЛЕМЕНТОВ

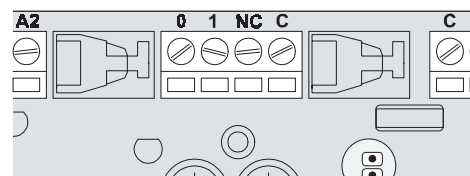
РЕГУЛИРОВКА ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ



ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ К БЛОКУ УПРАВЛЕНИЯ (КРОМЕ ZP7/ZP8)

Вход для подключения электропитания 24В

Контактный выход (нормально замкнутый)



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953



Гамма продукции CAME включает в себя:
Автоматику для **раздвижных/откатных** ворот
Автоматику для **распашных** ворот
Автоматику для **гаражных и секционных** ворот
Автоматику для **рольставен и промышленных** ворот
Автоматику для **парковок и дорожные шлагбаумы**
Автоматические **раздвижные и распашные** двери
Системы контроля доступа Оборудование
управления и безопасности