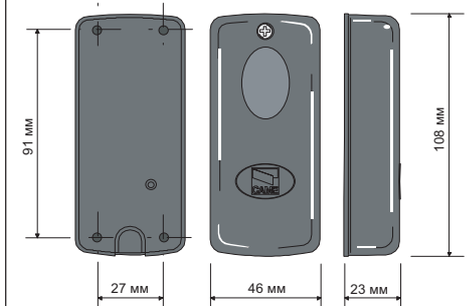


ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ

DIR 10	DIR 20	DIR 30
10 м	20 м	30 м

**ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ
РАЗМЕРЫ**



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 °С

Материал: ABS

Класс защиты: IP 54

Основные компоненты

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

Монтаж

A - Произведите выравнивание и установку фотоэлементов на высоте около 50 см

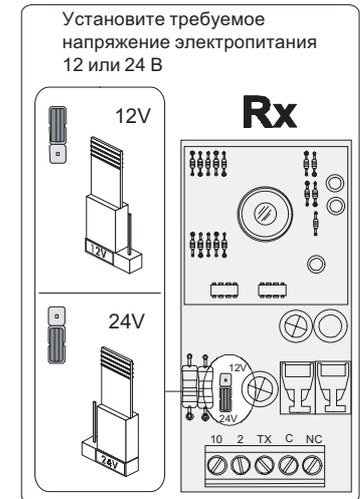
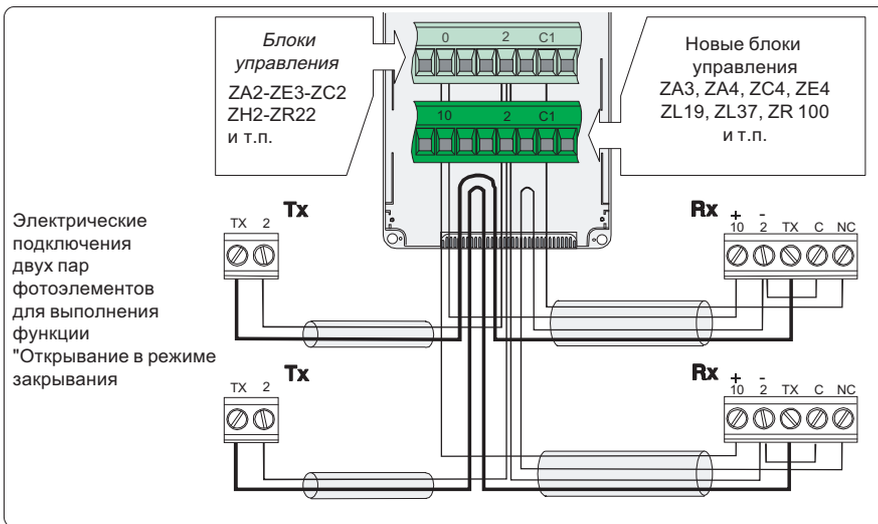
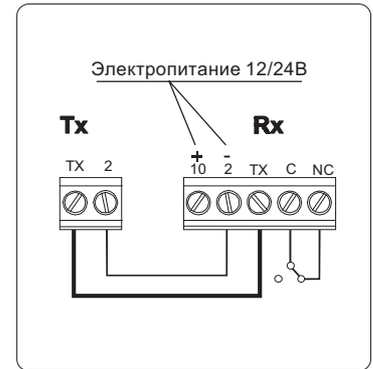
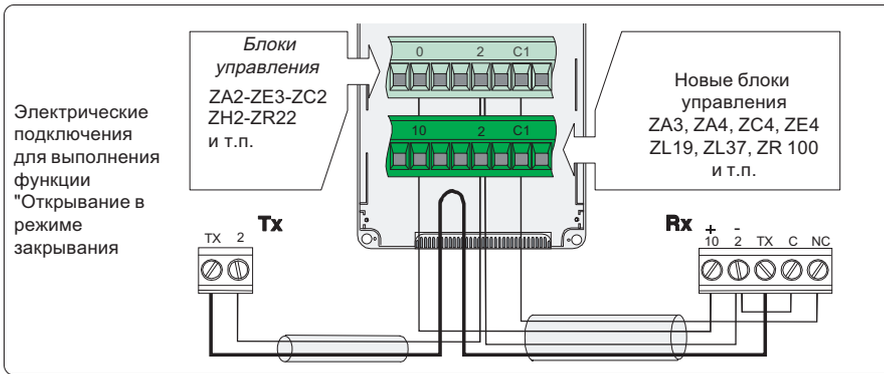
B - Установите закладные для электрических кабелей

При использовании переходника DIR-S (5) сделайте необходимые отверстия.

C - Установите корпус (1) или переходник DIR-S (5) на стене, используя винты, поставляемые в комплекте или, при необходимости, другие.

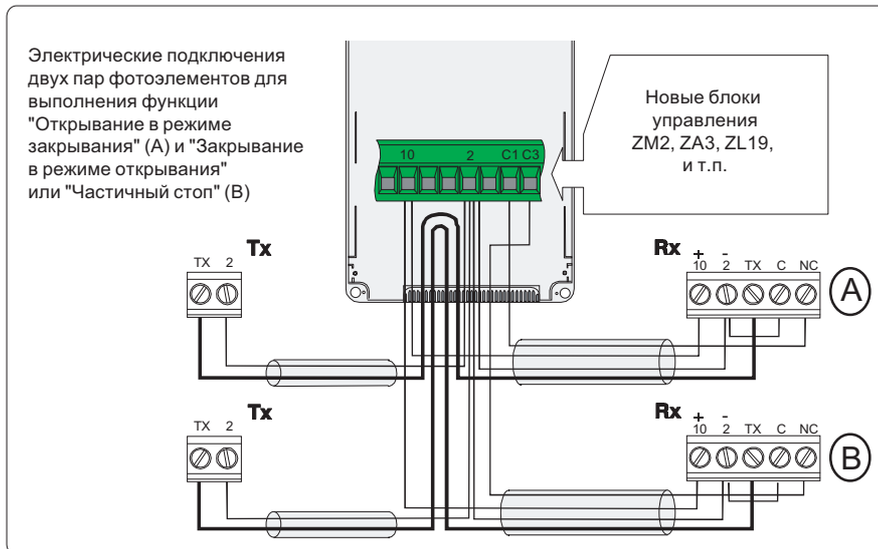
D - Сделайте необходимые электрические подключения в соответствии с приведенными ниже схемами и закройте крышку (3)

Примеры подключения к блокам управления

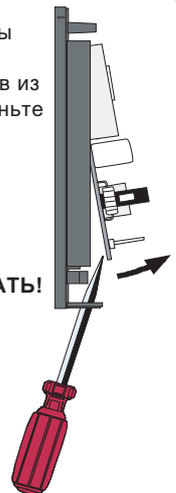


TX
Передатчик
2-проводная
линия связи

RX
Приемник
4-проводная
линия связи



Для того, чтобы вынуть плату фотоэлементов из корпуса подденьте ее с помощью отвертки, как показано на рисунке.
ВНИМАНИЕ!
УСИЛИЯ НЕ ПРИКЛАДЫВАТЬ!



®	CAME S.P.A.	ITALIA	CAME AUTOMATISMOS S.A.	ESPAÑA
	Via MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 15 31030 DOSSON DI CASIER TREVISO		C/JUAN DE MARIANA, 17 28045 MADRID	
	CAME SUD S.R.L.	ITALIA	CAME GMBH	DEUTSCHLAND
	Via FERRANTE IMPARATO, 198 CM2 LOTTO A/7 80146 NAPOLI		BERGSTRASSE, 17/1 70825 KORNTAL STUTTGART	
	CAME FRANCE S.A.	FRANCE	CAME GMBH	DEUTSCHLAND
	7 RUE DES HARAS 92737 NANTERRE CEDEX PARIS		AKAZIENSTRASSE, 9 16356 SEEFELD BERLIN	



internet
www.came.it
e-mail
info@came.it

