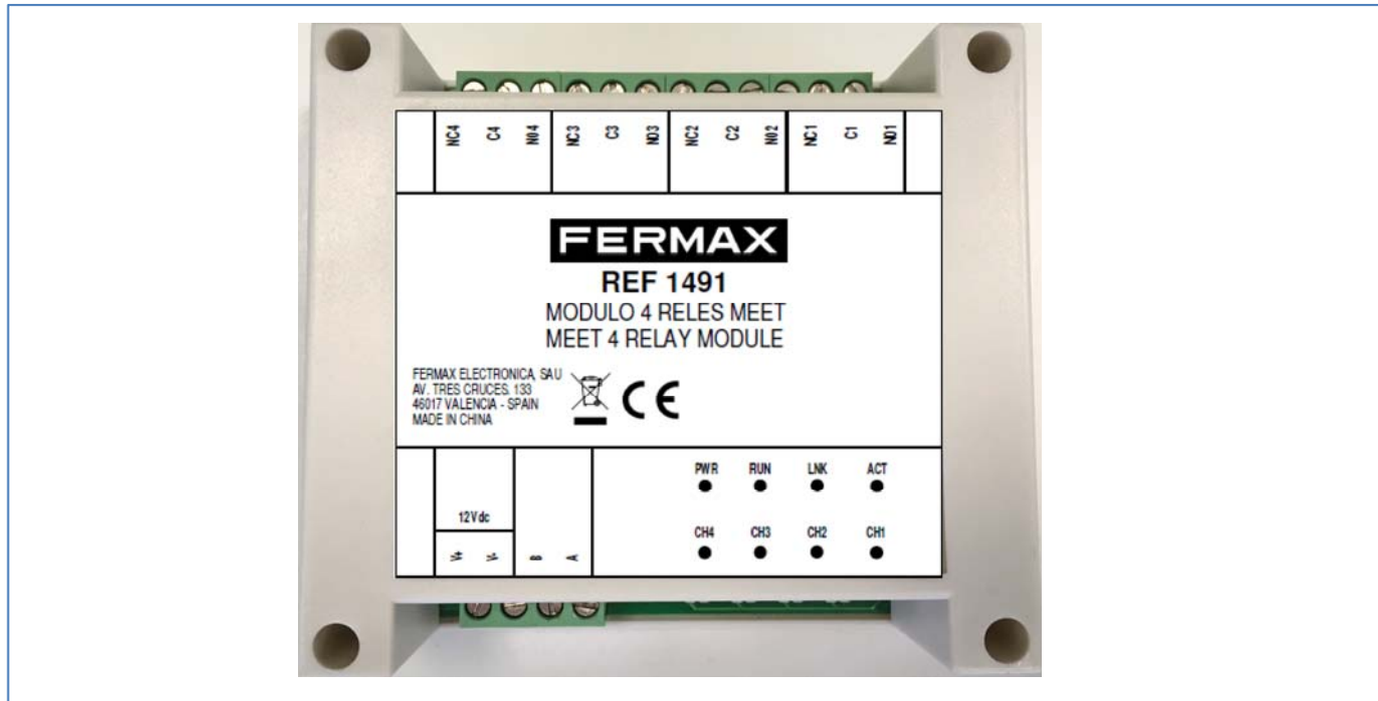


REF.1491 МОДУЛЬ 4 РЕЛЕ MEET

Модуль 4 реле MEET, работающий по стандартному протоколу Modbus, позволяет мониторам Meet управлять дополнительно до 4 дополнительных реле или дверей. Он работает как подчиненное устройство, подключенное к порту RS-485 панели №1 каждого блока.



ОСОБЕННОСТИ

Модуль 4 реле увеличивает контроль до 4 дополнительных дверей. Реле, встроенное в панель, также функционирует. Дополнительные реле можно активировать из интерфейса монитора, нажав на значок "КЛЮЧ". Будет показан список доступных реле (если они включены), чтобы пользователь мог выбрать, какой из них активировать. Чтобы использовать эту функцию, реле должны быть настроены как на панели, так и на мониторах. Для безопасной активации замка с монитора необходимо использовать Ref.1490 Реле управления внешним входом MEET.

КОНФИГУРАЦИЯ

Расширенная функция разблокировки реле должна быть настроена через настройки веб-сервера панели вызова №1 и необходимых мониторов. Для получения более подробной информации см. раздел "ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА MEET".

Настройки веб-сервера Панели #1:
В разделе "КОНТРОЛЬ ДОСТУПА" :

- активировать функцию управления дополнительными реле
- установить временной интервал открытия двери (1-9 сек) и интервал задержки открытия двери (0-9 сек) для каждого из 4-х реле.

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- ACCESS**
- FACE RECOG.
- IP CAMERA
- SIP
- SIP TRUNK
- SIP CALL
- ADVANCED
- PINCODE
- LOG OUT

ACCESS CONTROL SETTINGS

DOOR RELAY TIME: 3s

OPEN DOOR DELAY: 0s

EXT. UNLOCK:

	1#	2#	3#	4#
DOOR RELAY TIME:	5s	5s	5s	5s
OPEN DOOR DELAY:	0s	0s	0s	0s

ADMIN. CARD: 123456

DISARM BY CARD:

ACCESS PIN:

0000

SAVE

В настройках веб-сервера монитора:

В разделе "ДОПОЛНИТЕЛЬНО" установить количество активных реле:

- DEVICE
- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED**
- RELAY CONTROL
- VERIFICATION
- PINCODE
- LOG OUT

ADVANCED SETTINGS

SIP EXT.: 1

URL: sip:201021@10.1.1.3

AUTO ANSWER:

ONU(GPON):

DTMF UNLOCK:

DTMF KEY: #

NUMBER OF DOORLOCKS: 2

NUMBER OF CAMERAS: 4

SAVE

ПРИМЕЧАНИЕ: Ref. 1491 необходимо подключить к панели № 1 Блока. Адрес RS485 должен быть установлен на 2 (заводское значение по умолчанию).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:

- 7-26 В постоянного тока (12 В рекомендуется)
- Потребление в режиме ожидания: 0,28 Вт
- Максимальное потребление: 5,5 Вт

Подключение:

- Клеммная колодка RS-485 Modbus
- 4 реле: COM/NO/NC

Функционирование:

- Коммутируемый через реле ток: 220 В / 5 А
- Индикаторы
 - Питание. Горит после включения питания.
 - Работа: Мигает после включения питания.
 - Связь: Передача корректных данных.
 - Активность: активность RS-485.
- Индикаторы активного состояния реле: CH1-CH4

Рабочая среда:

- Температура: -40 °С.. + 55 °С
- Влажность: 10 – 95% (без конденсации)
- IP: 51

Размеры:

- 115 (ширина) x 90 (высота) x 40 (глубина) мм
- Крепление на DIN-рейку 35 мм

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

