

MEET

МОДУЛЬ 4 РЕЛЕ MEET арт. 1491

FERMAX

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ









ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ КАЧЕСТВЕННОГО ПРОДУКТА!
Fermax electrónica разработывает и производит престижное оборудование, отвечающее самым высоким стандартам дизайна и технологии. Мы надеемся, что вам понравятся его возможности.

Техническое издание информационного характера, выпущенное компанией FERMAX ELECTRÓNICA S.A.U.

В рамках политики постоянного совершенствования FERMAX ELECTRONICA оставляет за собой право изменять содержание данного документа, а также характеристики упомянутых в нем продуктов в любое время и без предварительного уведомления. Любые изменения будут отражены в последующих изданиях данного документа.

ОГЛАВЛЕНИЕ

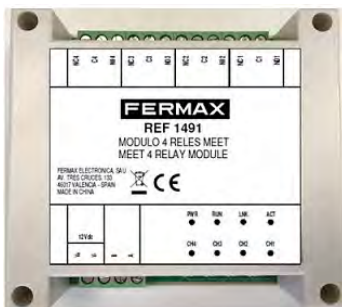
	1. ОПИСАНИЕ	4
	2. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	5
	3. НАСТРОЙКА	6
	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7



1 ОПИСАНИЕ

МОДУЛЬ 4 РЕЛЕ МЕЕТ арт.1491 - дополнительное устройство для многоквартирных панелей вызова системы МЕЕТ. Устройство содержит 4 реле для управления до 4 дополнительных точек доступа (гаражные ворота, двери, ведущие в частные помещения, входные двери и т.д.).

Модуль подключается к ПАНЕЛИ №1 КОРПУСА, если управляемые точки доступа принадлежат корпусу, или к ПАНЕЛИ №1 ОБЩЕГО ВХОДА, если управляемые точки доступа относятся к всему жилому комплексу в целом.



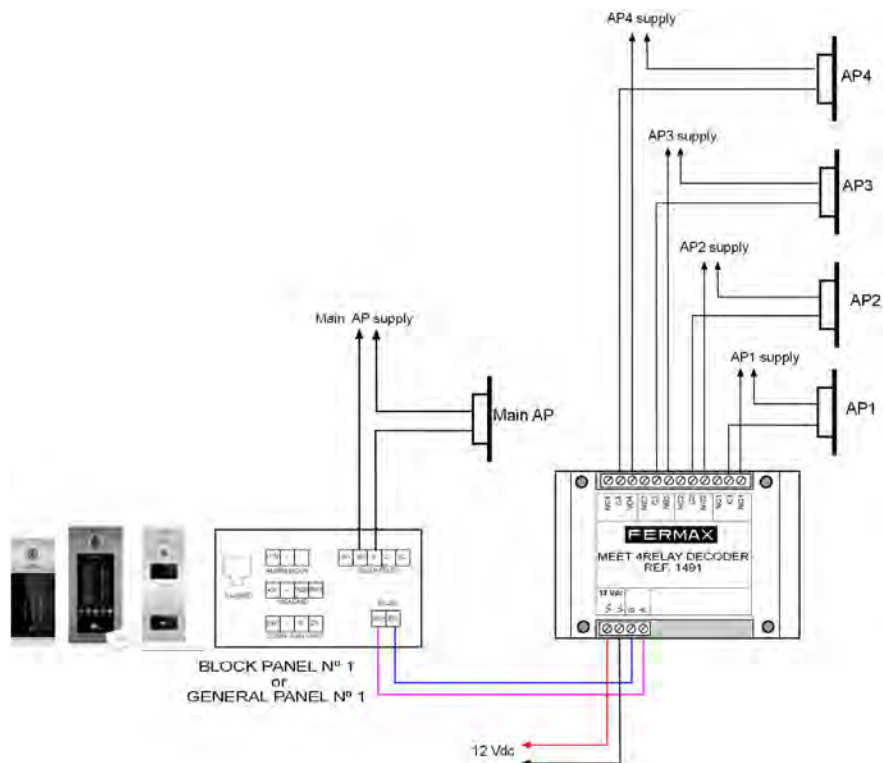
При поступлении вызова либо от любого общего входа, либо от любого входа в корпус многоквартирного дома абонентский монитор позволяет на выбор управление разблокировкой либо замка соответствующего основного входа, либо любого из 4 дополнительных замков. Аудиосвязь с посетителем, находящимся перед панелью вызова, при этом не разрывается.



Additional electric locks activation

В зависимости от конфигурации системы, также возможно подключить для просмотра на абонентском мониторе внешнюю IP-камеру для каждой из дополнительных точек доступа, управляемых этими 4 реле.

2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Main AP: Замок основного входа, подключенный непосредственно к панели вызова.
- AP1, AP2, AP3, AP4: Замки дополнительных точек доступа.
- 12 Vdc: Питание модуля 12...26 В постоянного тока.
- RS-485+, RS-485-: Подключение к панели вызова по протоколу RS-485.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Модуль подключается к панели вызова, сконфигурированной как ПАНЕЛЬ КОРПУСА №1 или ПАНЕЛЬ ОБЩЕГО ВХОДА №1.

Схема соответствует подключению панелей вызова версии v2.11 и выше.



3 НАСТРОЙКА

Панель вызова, к которому подключен модуль, должна быть сконфигурирована вместе с каждым монитором, авторизованным для активации реле.

Настройка производится в веб-сервере устройств. Более подробную информацию смотрите в соответствующем РУКОВОДСТВЕ по УСТАНОВКЕ на каждое устройство.

НАСТРОЙКА ПАНЕЛЬ ВЫЗОВА

FERMAX
MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

ACCESS CONTROL SETTINGS

DEVICE

- GENERAL
- NETWORK
- ACCESS**
- FACIAL RECOG.
- IP CAMERA
- SIP
- SIP TRUNK
- SIP CALL
- ADVANCED
- PINCODE
- QR ACCESS
- RESET

DOOR RELAY TIME: 1s

OPEN DOOR DELAY: 0s

EGRESS BUTTON:

DOOR OPEN ALARM: 30s

DOOR FORCED ALARM:

EXTERNAL RELEASE:

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

ADMIN CARD: 14894094

DISARM BY CARD:

CARD READ PROMPTS:

GUEST CODE:

WIEGAND: 26 BITS

FACILITY: 0

ACCESS PIN: 1234

SAVE

1. Зайдите в раздел СКУД.
2. Включите функцию РАСШИРЕНИЕ (ВНЕШНИЕ РЕЛЕ).
3. Укажите для каждого реле значение времени срабатывания реле и времени задержки активации реле.
4. Нажмите СОХРАНИТЬ.

НАСТРОЙКА АБОНЕНТСКОГО МОНИТОРА

FERMAX
MEET VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

ADVANCED SETTINGS

DEVICE

- GENERAL
- NETWORK
- IP CAMERA
- SIP
- ADVANCED**
- ACTUATORS
- VERIFICATION
- PINCODE
- RESTORE

SIP EXT: DISABLE

AUTO ANSWER:

ONU(SPON):

DTMF UNLOCK:

DTMF KEY: #

NUMBER OF DOORLOCKS: 4

NUMBER OF CAMERAS: 4

SAVE

1. Зайдите в раздел ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ.
2. Выберите в раскрывающемся списке КОЛ-ВО ЗАМКОВ (1, 2, 3 или 4) в соответствии с количеством реле, используемых в модуле арт.1491.
3. Нажмите СОХРАНИТЬ.



4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	7-26 В постоянного тока (рекомендуется 12 В)
Протокол	Modbus RS-485. Двухканальный. Макс. дистанция - 1200 метров.
Функционал	4 реле с NO/NC-контактами. Коммутируемый ток - 220В/5А
Рабочая среда	
Рабочая температура	-40°C ~ 55°C
Относительная влажность	10% ~ 95%
Потребляемая мощность	
В режиме ожидания	0,28 Вт
В рабочем режиме	5,6 Вт
Размеры	115(Ш)×90(В)×40(Г) мм Монтируется на DIN-рейку 35 мм



FERMAX

Avd. Tres Cruces, 133
46017 Valencia Spain
(Испания)

За дополнительной информацией обращайтесь на www.fermax.com

Контакты: tec@fermax.com