

REF.1616 РЕЛЕЙНЫЙ ДЕКОДЕР 10 ВЫХОДОВ МЕЕТ

РЕЛЕЙНЫЙ ДЕКОДЕР 10 ВЫХОДОВ МЕЕТ используется для:

Управление реле с мониторов МЕЕТ. Пользователи могут активировать до 8 устройств (освещение, полив и т.д.) со своего монитора. Модуль устанавливается непосредственно на монитор.

Как часть системы управления лифтами. В этом случае модуль подключается к панели вызова № 1 Блока, где находятся лифты для управления.



ОСОБЕННОСТИ

- Управление лифтами:

Релейный декодер на 10 выходов генерирует активацию управляющих сигналов ("сухой контакт"), необходимые для системы управления лифтом.

Каждый из его релейных выходов NO/NC может быть назначен на один этаж, что составляет максимум 32 этажа для каждого ведущего модуля Ref. 9645. Инструкции от модуля Ref. 9645 передаются по протоколу Modbus с использованием 2-проводной шины в качестве физического носителя.

- Управление реле:

Любая специальная функция, которой можно управлять с помощью "сухого контакта", может управляться релейными модулями МЕЕТ. В соответствии программными настройками МЕЕТ эти 10 реле могут быть применены по желанию для автоматизированного управления чем-либо.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (УПРАВЛЕНИЕ ЛИФТОМ)

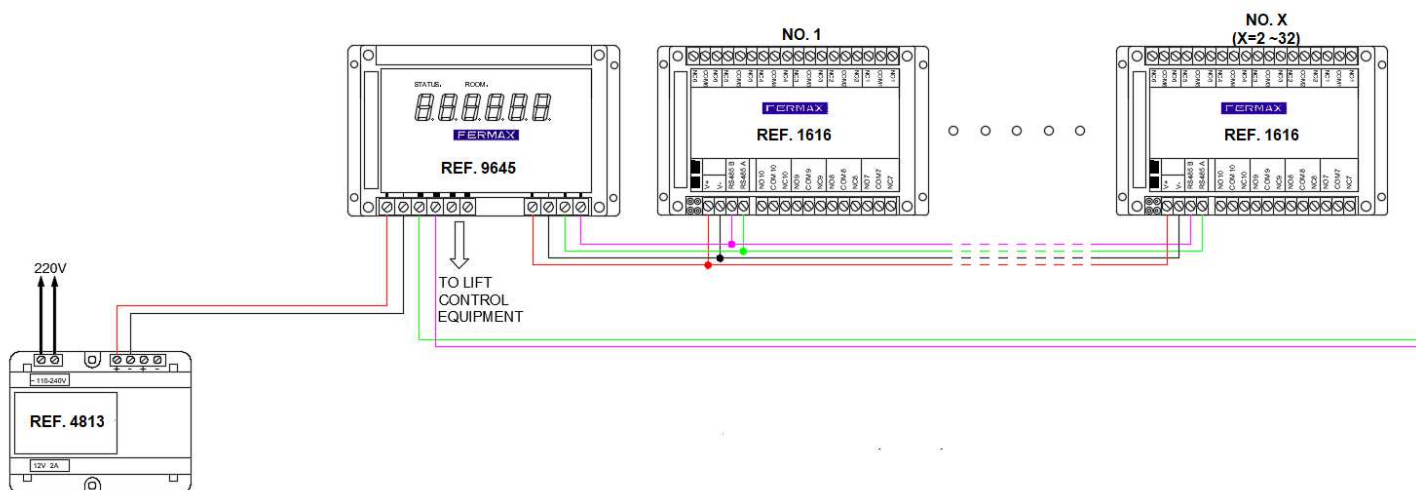
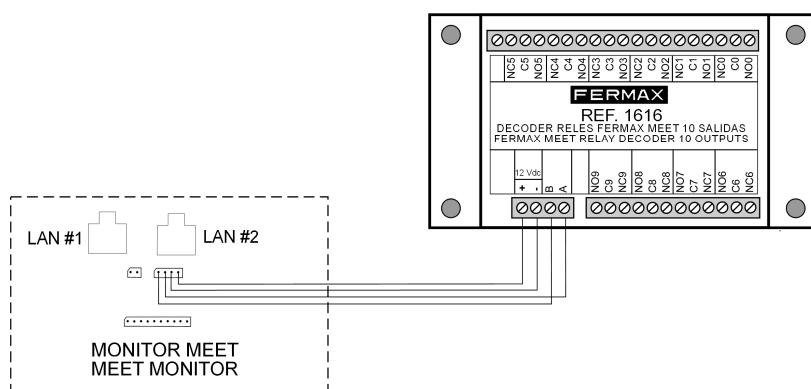


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (УПРАВЛЕНИЕ РЕЛЕ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание:

- 7-24 В постоянного тока
- Потребление в режиме ожидания: 0,28 Вт
- Максимальное потребление: 5,46 Вт

Подключение:

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

Функционирование:

- Коммутируемый через реле ток: 24 В / 10 А
- Светодиоды режимов работы
- Встроенный мониторинг работы системы (watchdog)

Рабочая среда:

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

Размеры:

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