

REF.1616 DECODER DE RELES MEET FERMAX 10 SAL.

El DECODER DE RELES MEET FERMAX 10 SALIDAS es un dispositivo usado para:

Control de relés para monitores MEET. Los usuarios pueden activar hasta 8 dispositivos (luces, riego, etc.) desde el propio monitor. El modulo se instala directamente en el monitor.

Como parte del sistema de Control de Ascensores. En este caso, el modulo es conectado a la PLACA del bloque donde estan los ascensores a controlar.



CARACTERÍSTICAS

- Control de ascensores:

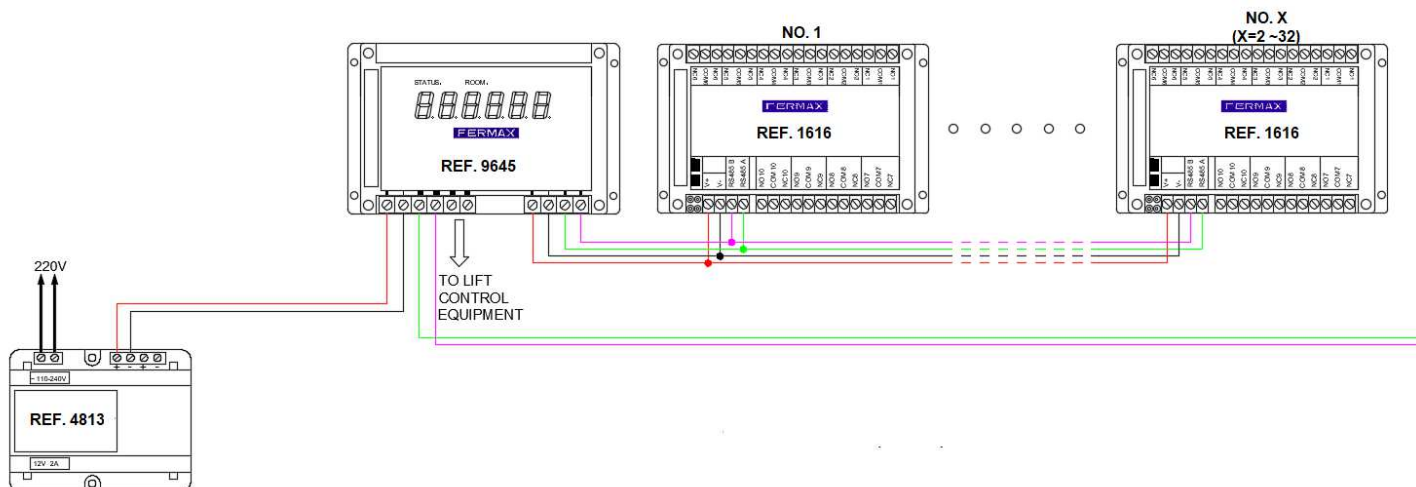
El decoder de relés MEET Fermax de 10 salidas genera los contactos secos para las activaciones requeridas en un control de ascensores.

Cada uno de los contactos NO/NC de las salidas de relé es asignado a una planta, con un máximo de 32 plantas. Se requiere un módulo Ref. 9645 asociado. Las instrucciones de este módulo son transmitidas a los decoder de relés via MODBUS, utilizando un bus de 2 cables, como medio físico.

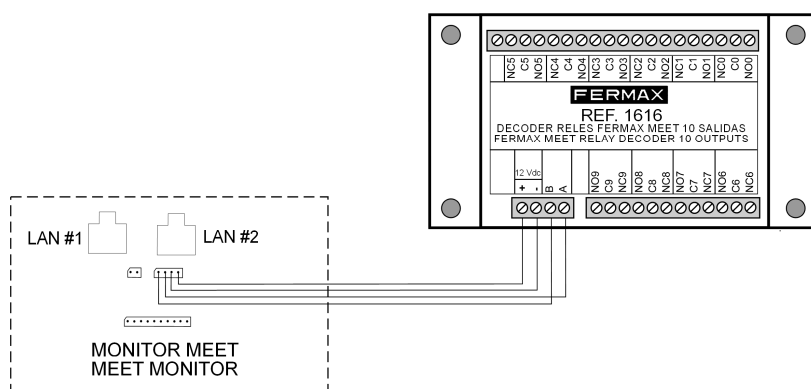
- Control de relés:

Cualquier característica especial del área residencial que pueda ser controlada por un contacto seco puede ser administrada por módulos de relé MEET, conectados directamente al monitor correspondiente. La activación de cada uno de los relés se realiza directamente desde la pantalla del monitor, y consiste en una activación temporizada, ajustable entre 1 y 120 segundos.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN (CONTROL DE ASCENSORES)



ESQUEMA DE INSTALACIÓN (CONTROL DE RELES)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación:

- 7-24 VCC
- En reposo: 0,28 W
- Activo: 5,46 W

Connectividad:

- RS-485 Modbus
- 10 salidas de relé: COM/NO/NC

Operativa:

- 10 contactos de relé 24V/10A
- LED's de comprobación
- Watchdog incorporado

Características ambientales:

- Temperatura de funcionamiento: -40° C, +55° C
- Humedad relativa: 10 – 95% (sin condensación)
- IP: 51

Características mecánicas:

- 145 x 90 x 40 mm
- Montaje sobre Carril DIN estándar de 35 mm