



## FERMAX - Decoder relés FERMAX MEET 10 salidas

Marca: FERMAX

Referencia: 1616

Código propio: 0062057741

Código TMT: 0062057741

EAN 13: 8424299016160

Precio sin IVA: *\*Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

## Descripción comercial

EI 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 Y FUNCIONES 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 insrucciones 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.

## Características

- Objeto: Decoder
- Humedad relativa de trabajo: 10.00% a 95.00% (Porcentaje)
- Tipo de conector: Modbus RS-485 atornilladas
- Consumo máximo: En reposo: 0,28 W. Activo: 5,46 W.
- Alimentación: 7.00VCC a 24.00VCC (Voltios Corriente continua)
- Nº de salidas: 10 salidas de relé COM/NA/NC
- Temperatura de trabajo: -40.00°C a 55.00°C (Grados centrigrados)

## Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)