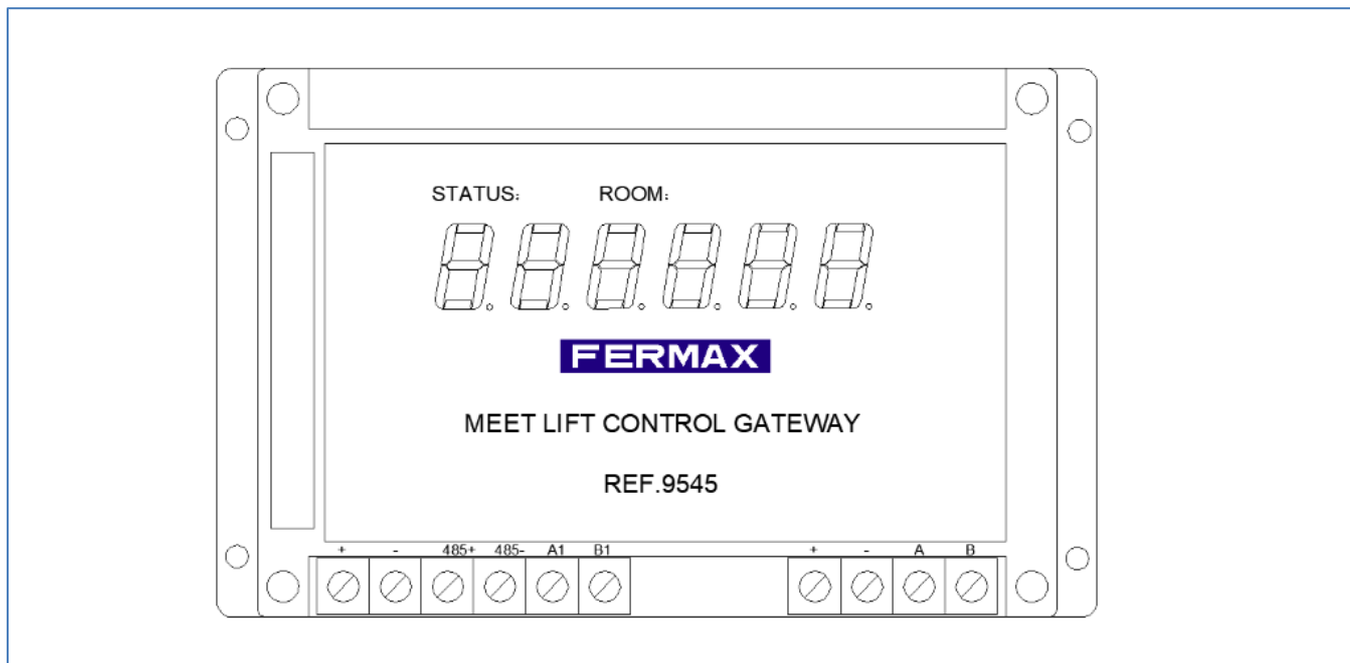


REF.9545 PASARELA CONTROL DE ASCENSORES MEET



FUNCIONES

La pasarela de control de ascensores es un dispositivo entre el Sistema de intercomunicación del edificio y el de control de ascensores. Función Control de ascensores compatible con placas digitales; No compatible con placas Milo de 1 línea.

Realiza la automatización de las siguientes funciones:

- Llamar al ascensor en sentido subida, desde el propio monitor MEET de la vivienda.
- Llamar al ascensor en sentido bajada, desde el propio monitor MEET de la vivienda.
- Apertura de puerta y habilitación del ascensor cuando se activa el botón de abrepuertas desde el monitor tras una llamada, para acceso únicamente a la planta de la vivienda llamada.
- Informa sobre el estado de ubicación de los ascensores (hasta 3) y lo muestra en pantalla.
- Apertura de puerta y habilitación del ascensor para acceso a un determinado grupo de plantas cuando se presenta una tarjeta de proximidad autorizada en el lector de la placa del bloque. Este grupo puede estar formado por la planta del piso donde está el monitor, y además otras plantas de acceso restringido como el gimnasio, club social, garaje, etc. **Esta funcionalidad también es válida para el control de acceso mediante reconocimiento facial.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El módulo Ref. 9545 dispone de 10 terminales de conexión de 5 mm con tornillos de fijación.

- +,-: 12 Vcc alimentación.
- 485+, 485-: RS-485 comunicación de datos. Comunicación con la placa principal nº1.
- A1, B1: RS-485 comunicación de datos. Comunicación con control de ascensores de terceros.
- A,B: RS-485 comunicación de datos. Comunicación con los decoder de relés de 10 salidas.

También dispone de un display con 6 dígitos numéricos que ofrece información para el instalador:

STATUS + APARTAMENTO.

Si este módulo se instala en combinación con el módulo. Ref. 1616 DECODER DE RELES DE 10 SALIDAS, debe ser configurado en primera instancia.

Cada uno de los relés NA/NC del decoder Ref. 1616 está asignado a un piso, y esta información se ha de registrar en un fichero Excel mediante un software específico, que carga de esta información a la pasarela.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Consumo:

- En reposo: 60mA
- En funcionamiento: 110mA

Tensión de funcionamiento:

- 12 Vcc

Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura: -40 °C – 55 °C
- Humedad: 10 – 93% (Sin condensación)

Dimensiones:

- 145×90×45mm