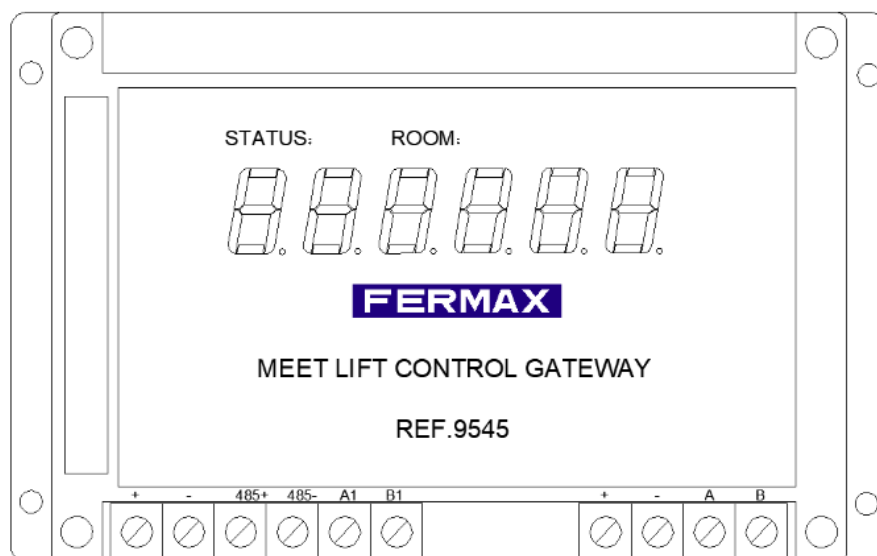


## REF.9545 PASARELA CONTROL DE ASCENSORES MEET



### FUNCIONES

La pasarela de control de ascensores es un dispositivo entre el Sistema de intercomunicación del edificio y el de control de ascensores. Existen 5 modos definidos en el sistema de control de ascensores :

- El propietario llama al ascensor para subir
- El propietario llama al ascensor para bajar
- El propietario habilita el piso en el que reside para visitas
- El propietario abre la puerta cuando recibe una llamada de placa.
- Pregunta el estado del ascensor y lo muestra en pantalla.

Este dispositivo tiene 6 leds en la cubierta. Puede mostrar la información del comando y el STATUS + APARTAMENTO DEL PROPIETARIO DE LA VIVIENDA.

Si aplica, la ref. F01616 DECODER DE RELES DE 10 SALIDAS, debe ser configurado en primera instancia.

Cada uno de los relés NA/NC del decoder F01616 está asignado a un piso, y esta información se ha de registrar en un fichero Excel. Se utilizará un software especial de 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

## CONEXIONES

---

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 nº1t.
- 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.