



FT & Manual Instalación **SIBER® PASARELA ETHERNET**

La pasarela Ethernet RF se utiliza como interfaz entre Radiofrecuencia (RF) y la nube / aplicaciones (APP). EN60730-1: 2012: requisitos de seguridad para automáticos controles en uso doméstico. La carcasa en la que el producto está montado proporciona un doble aislamiento.

CARACTERÍSTICAS

- Interfaz vía ethernet a inalámbrica
- RF 868 MHz
- Instalación fácil y rápida, tecnología RF
- Integrable para conectividad con aplicación móvil (APP)
- Para rehabilitaciones y nuevos proyectos

SIBER PASARELA ETHERNET



DETALLES TÉCNICOS

SIBER® PASARELA ETHERNET			
TAMAÑO			80 x 25 x 105 mm (ancho x alto x profundo)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN			Adaptador USB 230V AC a 5V DC Corriente USB máxima 500mA
COMUNICACIÓN			RF: 868,3 MHz; Rx Clase 2 Ethernet (10/100 Mbit)
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura	En funcionamiento	0 ° C a 50 ° C
		Transporte/ almacenamiento	-25 ° C a + 60 ° C
	Rango Humedad	En funcionamiento	10 al 90% de humedad relativa (sin condensación)
		Transporte/ almacenamiento	10 a 95% de humedad relativa (sin condensación)

CERTIFICACIONES

CUMPLE CON DIRECTIVAS	<ul style="list-style-type: none">- Directiva EMC: 2014/30 / EU- Directiva LVD: 2014/35 / UE- Directiva RED: 2014/53 / UE- Directiva ROHS: 2011/65 / EC- Directiva WEEE: 2012/19 / UE
-----------------------	---

VISTA DEL DISPOSITIVO

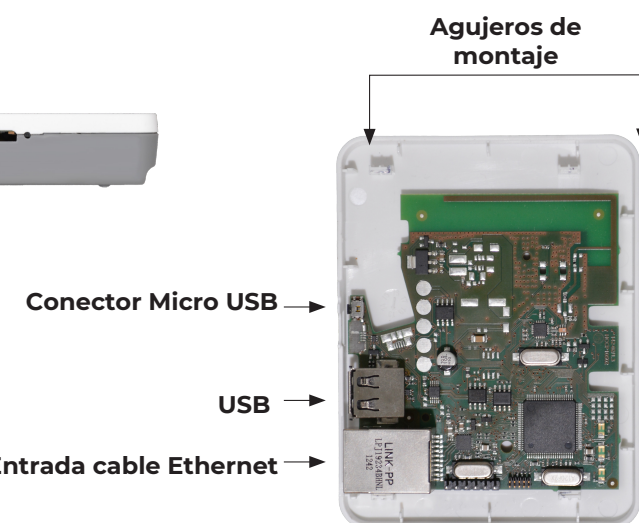
PARTE FRONTAL



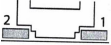
PARTE POSTERIOR



PARTE POSTERIOR/INTERIOR



ERRORES

Simptoma	Causa	Acción
	Led no encendido 	No hay comunicación con el equipo Realice la instalación inicial en la aplicación o compruebe el estado de la batería de los módulos de RF o elimine los obstáculos que puedan influir en el rendimiento de RF.
	Led no encendido 	No tiene conexión a internet 1. Realice la instalación inicial en la aplicación. 2. Verifique la conexión ethernet/internet (LED1 y LED 2). 3. Póngase en contacto con su proveedor de internet.
	Led no encendido 	No llega la tensión (no hay corriente) Conecte el adaptador de corriente a la toma de corriente de 230V.
	Led parpadeando 	Firmware inválido Póngase en contacto con Siber (sat@siber-zone.es).
	Led 1 no encendido	No hay conexión ethernet Revisa el cable de ethernet.
	Led 2 no encendido	No tiene servidor DHCP disponible: -No tiene IP disponible -Si parpadea el led, utiliza una dirección de IP estándar (192.168.0.207) Active DHCP en el enrutador.
	Apretando el botón 10 segundos, eliminarás toda la configuración de la pasarela. "Cuidado", será necesario volver a configurar la pasarela para que apunte de nuevo al Gateway de Siber.	

