

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

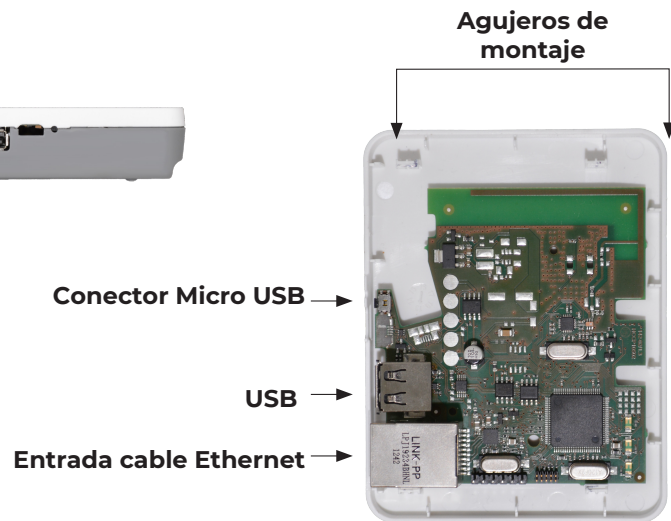
PARTE FRONTAL



PARTE POSTERIOR



PARTE POSTERIOR/INTERIOR



ERRORES

Simptoma	Causa	Acción
	Led no encendido	No hay comunicación con el equipo
	Led no encendido	No tiene conexión a internet
	Led no encendido	No llega la tensión (no hay corriente)
	Led parpadeando	Firmware inválido
	Led 1 no encendido	No hay conexión 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)
	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.	

