

## RS485-BL-US915: CONVERTSOR RS485/ UART A LORA WAN



### Descripción

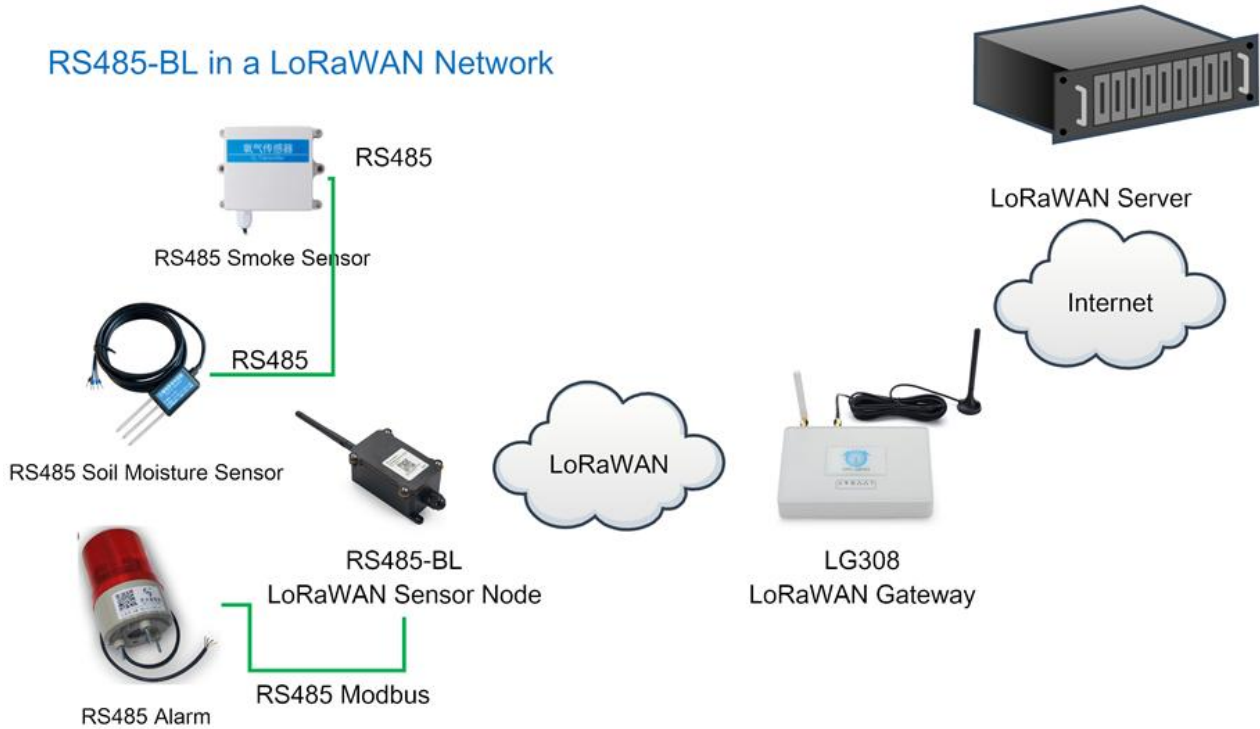
El RS485-BL es un convertidor RS485 / UART a Lora WAN para soluciones de Internet de las cosas. El usuario puede conectar el sensor RS485 o UART al convertidor RS485-BL, y configurar RS485-BL para leer periódicamente datos del sensor y cargarlos a través de la red Lora WAN en el servidor IoT.

### Características

- Lora WAN v1,0.3 Clase A
- Consumo de energía ultra bajo
- RS485 Interfaz Modbus sensor/ RS485
- Interfaz UART para sensor 3,3 / 5V
- Batería Li-SOCI2 de alta capacidad de 8500 mAh
- Bandas: CN470/EU433/KR920/US915
- EU868/AS923/AU915/IN865
- Comandos AT para cambiar parámetros
- Enlace ascendente encendido periódicamente o Interrupción
- Desvinculo para cambiar configuración

## RS485-BL en una red Lora Wan

### RS485-BL in a LoRaWAN Network



#### Aplicaciones

- Sistemas inalámbricos de alarma y seguridad
- Automatización del hogar y el edificio
- Lectura automática del medidor
- Supervisión y control industrial
- Sistemas de riego de largo alcance

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	<b>CONVERSION RS485/ UART A LORA WAN</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/05/21	<b>No. Parte: RS485-BL-US915</b>	