

# LoRaHALL

Sensor magnético efecto HALL,  
tecnología LoRa



Modelos disponibles:

- LoRaHALL:        SENSOR MAGNETICO HALL(\*)
- LoRaHALL-T:    OPCION TEMPERATURA

Documentación, esquemas, librerías, ejemplos, etc.:



<https://github.com/raymirabel/LoRaHALL>

## ÍNDICE DE CONTENIDO

1. Descripción general.....	3
2. Características principales. ....	4
3. Microcontrolador.....	5
4. Programación.....	6
5. Línea de comandos.....	9
6. Especificaciones técnicas generales. ....	13
7. Especificaciones sensor hall.....	14
8. Especificaciones sensor solo temperatura. ....	14
9. Historial de revisiones.....	15

## 1. Descripción general.

El sensor magnético LoRaHALL es un dispositivo con tecnología LoRa que permite detectar la presencia o no de un campo magnético procedente de un imán.

LoRaHALL incorpora un microcontrolador ATmega328P a 16Mhz y el diseño de la electrónica está basado en arquitectura **Arduino™ UNO** lo cual nos permite fácilmente modificar el firmware en cualquiera de los entornos de programación compatibles con esta plataforma.

Pueden combinarse, bajo pedido, cualquiera de los distintos sensores disponibles:

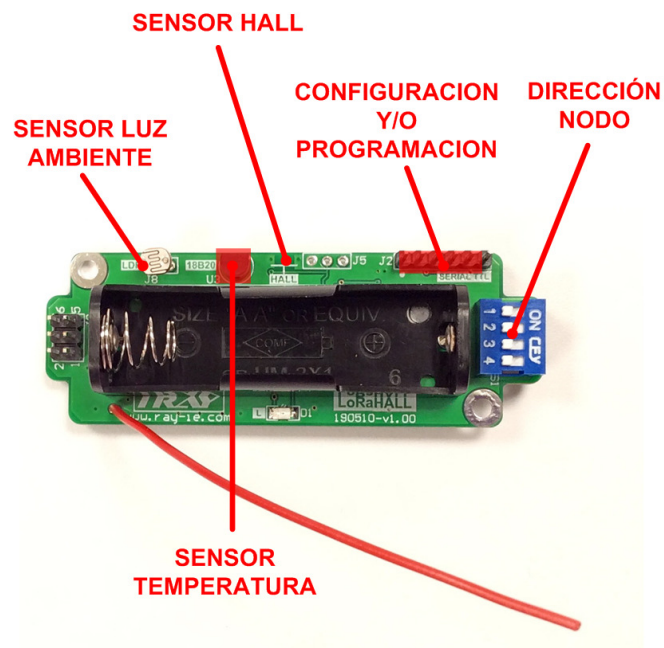
- **Sensor HALL (modelo estándar o base).**
- Opción sensor de temperatura.
- Opción sensor de luz o LDR.
- Opción sensor de movimiento o PIR.

El sensor se entrega montado en una caja discreta y robusta de policarbonato con protección IP65.

Está recomendado para aplicaciones domóticas, sensor de puertas o ventanas abiertas, eficiencia energética, etc.

## 2. Características principales.

- Microcontrolador Atmel ATmega328P compatible con **Arduino Uno**.
- Compatible LoRa/LoRaWAN 868Mhz (RFM95).
- 4 interruptores dipswitch propósito general o dirección de nodo.
- Alimentación pila 1xAA.
- Regulador conmutado de alta eficiencia y bajo consumo.
- Tamaño compacto.
- Bajo consumo en modo sleep <40uA.



### 3. Microcontrolador.

LoRaHALL se entrega con un firmware ejemplo estándar de funcionamiento. Dicho firmware transmite paquetes LoRa cada cierto tiempo con una estructura de datos donde se encuentran los parámetros de las medidas del estado del sensor hall, temperatura, luz, nivel de batería, etc. Para más información, consulte el apartado 5 sobre la línea de comandos.

Hay disponible una librería y ejemplos para facilitar la programación si desea modificar o mejorar el firmware actual. Puede encontrar el repositorio de librerías, documentación, manuales, etc, en este enlace:

<https://github.com/raymirabel/LoRaHALL.git>

El dispositivo está basado en Arduino y por consiguiente podremos utilizar cualquiera de los entornos de desarrollo Arduino para modificar el firmware.

La equivalencia entre las E/S de LoRaHALL y Arduino son las siguientes:

E/S LoRaHALL	E/S Arduino
UART RX	0
UART TX	1
GPIO0 - IRQ RFM95	2
IRQ HALL SENSOR	3
CS RFM95	4
GPIO1 - RFM95	5
ENABLE SENSORS	8
LED TEST	9
ENABLE SUNRISE	10
DIPSWITCH 1	A0
DIPSWITCH 2	A1
DIPSWITCH 3	A2
DIPSWITCH 4	A3
DS18B20 DATA	A4
VBAT	A6
LDR	A7

#### 4. Programación.

(\*) **NOTA IMPORTANTE:** Asegúrese que tiene seleccionado, dentro del entorno de desarrollo, como placa el modelo "Arduino UNO".

Disponemos de dos alternativas para programar o modificar el firmware de nuestro sensor LoRaHALL:

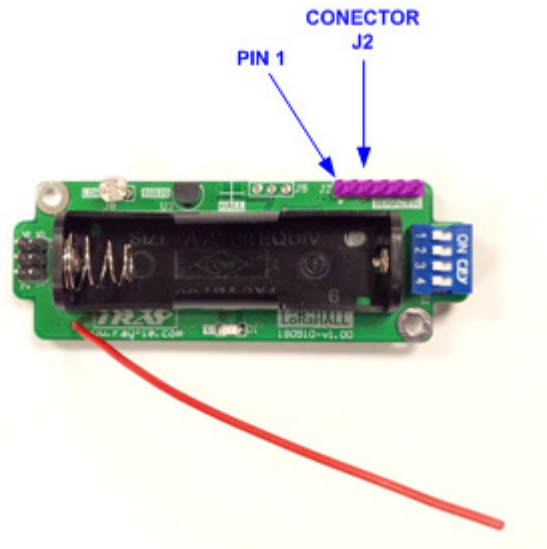
- Mediante el puerto serie TTL disponible y el bootloader cargado en el microcontrolador. El sensor LoRaHALL se entrega con el bootloader de **Arduino UNO** cargado por lo que solo necesitamos un puerto serie TTL en nuestro ordenador para descargar programas desde el IDE de Arduino.

Existen cables USB comerciales con salida serie TTL. Nosotros recomendamos, el modelo TL-232R-5V de la firma FTDI:



El pinout del conector J2 es el siguiente:

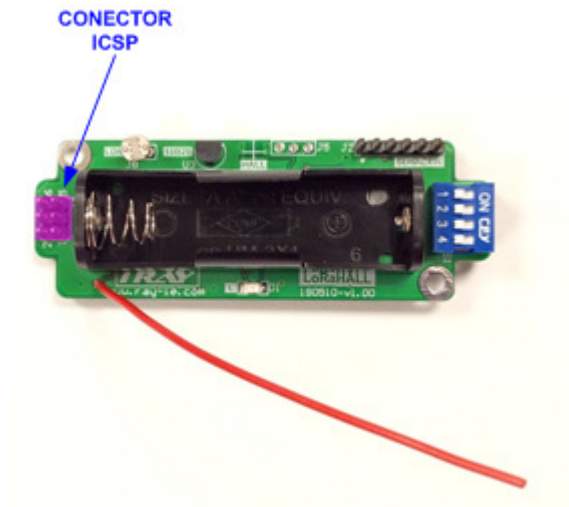
PIN	SEÑAL	COLOR
1	GND	NEGRO
2	CTS	MARRON
3	NO UTILIZADO	ROJO
4	TXD (RX del microcontrolador)	NARANJA
5	RXD (TX del microcontrolador)	AMARILLO
6	RTS (RESET del microcontrolador)	VERDE



(\*) **NOTA IMPORTANTE:** Antes de conectar el cable de programación, asegúrese que tiene bien posicionado el conector: PIN1 = GND = CABLE COLOR NEGRO.

- Mediante un programador externo a través del conector ICSP. Esta es la forma nativa de programar los microcontroladores AVR de Atmel. El programador más utilizado para este fin es el AVR MKII:





**(\*) NOTA IMPORTANTE:** Antes de conectar el cable de programación, asegúrese que tiene bien posicionado el conector: PIN1 = CABLE MARCADO CON BANDA ROJA.

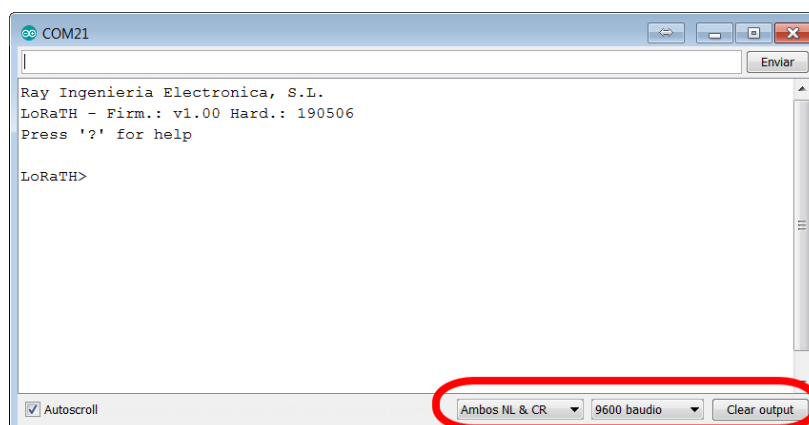
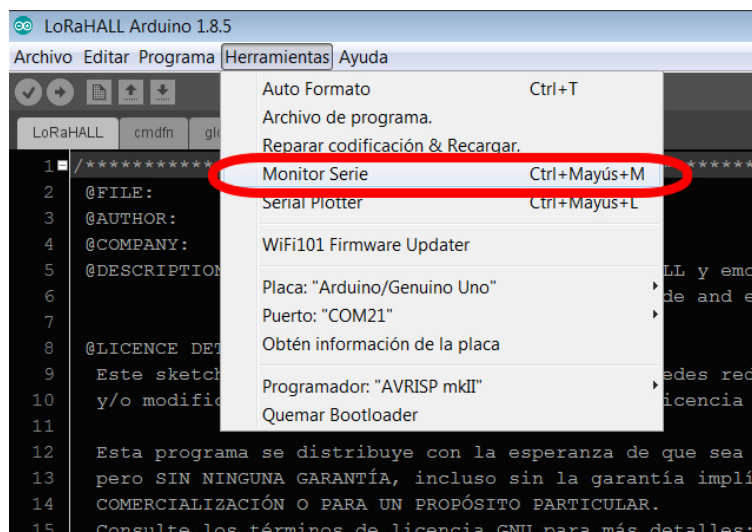


## 5. Línea de comandos.

LoRaHALL se entrega con un firmware ejemplo de estándar de funcionamiento llamado "**LoRa NODE RAW**". Este ejemplo transmite paquetes LoRa cada cierto tiempo con una estructura de datos donde se encuentran los parámetros de las medidas del sensor hall, temperatura, luz, nivel de batería, etc.

El firmware "**LoRa NODE RAW**" incluye una línea de comandos para configurar parámetros y consultar medidas.

Para acceder a la línea de comandos debe conectar un cable compatible SERIE-TTL al conector J8 de LoRaHALL y configurar el terminal serie a 9600,N,8,1. Consulte el apartado 5, programación, para más información de cómo conectar un cable serie TTL. Puede usar como terminal serie el que incluye el IDE de Arduino:



Al iniciar el terminal serie aparecerá el siguiente mensaje de bienvenida donde nos indica la versión del firmware y hardware:

```
Ray Ingenieria Electronica, S.L.  
LoRaHALL - Firm.: v1.00 Hard.: 190510  
Press '?' for help
```

Pulse ? para consultar la lista de comandos:

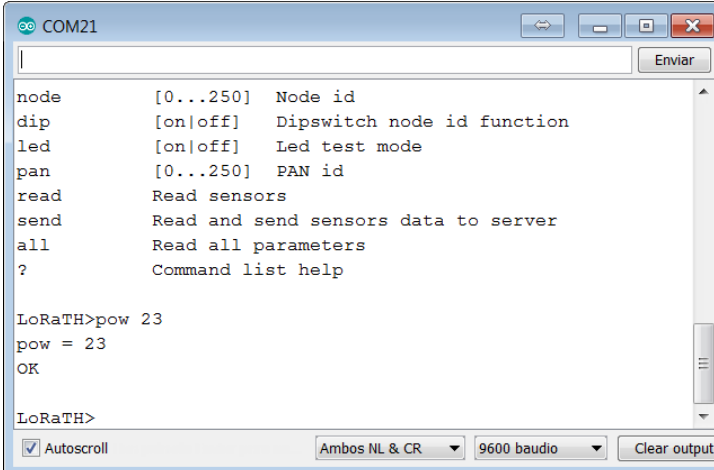
```
pow          [5...23]   RF power (5:min...23:max)  
stime        [1...9999] Send time delay (minutes)  
retri        [0...20]   Data send retries  
node         [0...250]   Node id  
dip          [on|off]   Dipswitch node id function  
led          [on|off]   Led test mode  
pan          [0...250]   PAN id  
read         Read sensors  
send         Read and send sensors data to server  
all          Read all parameters  
?           Command list help
```

A continuación detallamos cada comando:

- **pow:** establece la potencia de transmisión LoRa.
- **stime:** establece el periodo de envío de datos en minutos.
- **retri:** reintentos de transmisión cuando los datos no llegan al servidor LoRa.
- **node:** identifica al nodo. Puede haber hasta 250 nodos por cada PAN.
- **dip:** establece si la dirección del nodo es tomada mediante el dipswitch (dirección de 0 a 15) o mediante el comando "node".
- **led:** activa o desactiva el LED de test cada vez que el nodo despierta. Este indicador, cuando está activado, nos muestra cuando el nodo está activo leyendo los sensores y transmitiendo los datos. Podemos reducir el consumo desactivando este indicador.

- **pan:** identificador PAN o red de área personal. Solo los nodos y servidor con el mismo identificador PAN comunicarán entre sí. Este identificador es útil para separar redes dentro de un mismo área.
- **read:** lee y muestra de forma inmediata todos los valores de los sensores.
- **send:** lee y envía de forma inmediata todos los parámetros de energía.
- **all:** lee y muestra todos los valores de la lista de comandos

Para modificar un valor de un comando escriba el comando y el nuevo valor. Por ejemplo, para modificar la potencia de transmisión al máximo escriba **pow 23** (y retorno de carro):

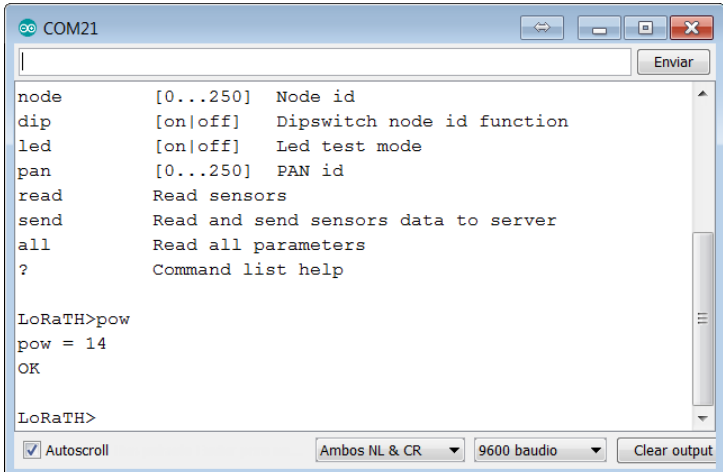


```
node      [0...250]  Node id
dip       [on|off]   Dipswitch node id function
led       [on|off]   Led test mode
pan       [0...250]  PAN id
read      Read sensors
send      Read and send sensors data to server
all       Read all parameters
?         Command list help

LoRaTH>pow 23
pow = 23
OK

LoRaTH>
```

Para consultar un valor de un comando escriba el comando y pulse retorno de carro.



```
node      [0...250]  Node id
dip       [on|off]   Dipswitch node id function
led       [on|off]   Led test mode
pan       [0...250]  PAN id
read      Read sensors
send      Read and send sensors data to server
all       Read all parameters
?         Command list help

LoRaTH>pow
pow = 14
OK

LoRaTH>
```

Con el firmware "**LoRa NODE RAW**" cargado, el funcionamiento del nodo LoRaHALL es similar a otros nodos o sensores de la gama LoRa exceptuando el sensor magnético. El nodo LoRaHALL, cada ciclo de tiempo "**stime**", despierta para leer los sensores y transmitir los datos al servidor o gateway LoRa. Sin embargo, cuando el sensor magnético detecta un campo magnético (ya sea acercando o alejando el imán), el nodo despertará inmediatamente para transmitir el estado del sensor magnético.

Otra característica del nodo LoRaHALL es poder ajustar la posición del actuador magnético o imán para tener la mayor eficiencia. Para ello solo tiene que entrar en la línea de comandos y el modo de ajuste se activa automáticamente. Al detectar un campo magnético, el led TEST se activará hasta que el campo magnético cese.

## 6. Especificaciones técnicas generales.

- Alimentación: 1xAA (alcalina)
- Rango de funcionamiento: 1.2 ~ 3.0 VDC
- Consumo máximo: 250mA
- Consumo sensor off: 20mA
- Consumo modo sleep: 40uA
- Microcontrolador: Atmega328P @ 16Mhz
- Memoria Flash: 32K
- Memoria RAM: 2Kb
- Transceiver LoRa: RFM95
- Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 60 °C
- Grado de protección IP: IP65
- Ancho: 90 mm
- Alto: 35 mm
- Fondo: 35 mm
- Peso (pila inc.): 120 g.

## 7. Especificaciones sensor hall.

- Modelo: DRV5032FBDBZR (TEXAS INST.)
- Umbral de disparo: 4.8mT
- Interface: PUSH-PULL
- Muestreo: 5 Hz
- Rango de medida: -40 ~ 85°C

## 8. Especificaciones sensor solo temperatura.

- Modelo: LoRaHALL-T
- Tipo sensor: DS18B20+ (DALLAS-MAXIM)
- Interface: 1-wire
- Resolución: 0.1°C
- Rango de medida: -40 ~ 85°C
- Precisión típica: +/- 0.1°C
- Precisión máxima: +/- 1°C

9. Historial de revisiones.

FECHA	VERSION	NOTAS
20/07/2019	1.00	- Documento inicial.