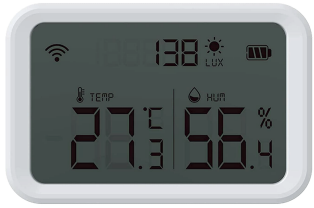


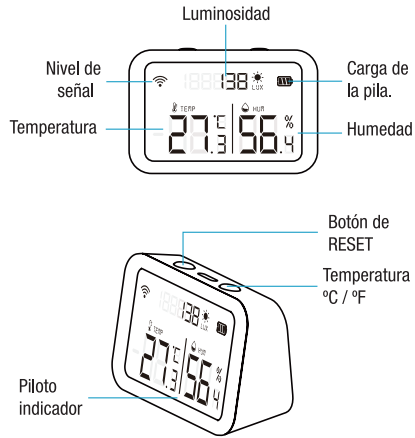
**ELECTRO DH****Instrucciones de uso**

Mod.11.819

# SENSOR WIFI DE TEMPERATURA Y HUMEDAD



## CONFIGURACIÓN DE LA PANTALLA



## ESPECIFICACIONES

- Sensor de medición de temperatura.
- Sensor de luminosidad de 0 a 157000 Lux.
- Alarma de nivel máximo y mínimo.
- Notificación del nivel de carga de las pilas.
- Detección de temperatura de -20 a 60°C.
- Sensor de humedad de 0% a 100%.
- Temperatura de trabajo 0 a 60°C.
- Red Bluetooth: 2.4GHz IEEE801.11b/g/n.
- Frecuencia wifi: 2.4GHz.
- Protocolo wifi: IEEE802.1b/g/n.
- Alcance de la red: 45m.
- Alimentación: 2 pilas AA (LR06), no incluidas.
- Medidas: 84x55x32mm.

## ESTADOS DEL LED

ESTADO DEL DISPOSITIVO	ESTADO DEL LED
MODO EZ	El LED parpadeará rápido (0,5 veces por segundo)
MODO AP	El LED parpadeará lento (2 veces por segundo)

## ESTADO DE LAS PILAS

Hay tres barras de nivel.

- 3 barras ..... 100%
- 2 barras ..... 75% - 50%
- 1 barra ..... 25% (muy baja)

## CARACTERÍSTICAS

- Al pulsar durante más de 6 segundos el botón de RESET, el piloto de la parte inferior del sensor empezará a parpadear, y el sensor estará listo para ser configurado a la red.
- Cuando se apague el piloto, el sensor ya estará configurado a la red.
- Al poner las pilas por primera vez en el sensor, este también entrará en estado de configuración.
- Pulsar el botón °C / °F sirve para cambiar la temperatura de grados centígrados a fahrenheit.
- Cuando aparezca un punto en el indicador de señal "●" pulse el botón °C / °F para activar el sensor y aparezca "📶", para poder realizar cambios desde la

APP, por ejemplo cambiar los límites de temperatura y humedad, desactivar alarma del sensor, etc.

- Cuando el nivel de iluminación aumente más de 50 lux, este cambio se indicará en la APP.
- Cuando se superen los límites de temperatura y humedad que tenga marcados en la APP, sonará una alarma en la APP y en el sensor.
- Deberá tener activada la función "SWITCH" en la APP para que suene el sensor.
- Cuando realice un cambio en los ajustes de temperatura o humedad, el sensor deberá estar conectado a la red "📶".
- Recuerde que un punto "●" en el nivel de señal, indica sensor desconectado.

## CONFIGURACIÓN DEL SENSOR A LA APP TUYA

1- Descargue la APP "SMART LIFE" de APP Store o de Google Play en su dispositivo móvil.

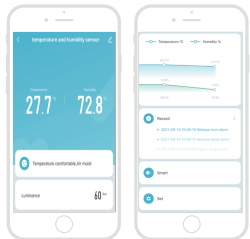


## 2- Regístrese e inicie sesión.

- 1- Abra la APP "SMART LIFE".
- 2- Para registrarse utilice su número de teléfono o dirección de correo.
- 2.3- A continuación ponga un password, e inicie sesión.

## 3- Añadir el sensor a la APP.

- 3.1- En modo Bluetooth.
  - 1- Active el Bluetooth en su dispositivo móvil.
  - 2- Conecte el sensor.
  - 3- Entre en la APP, y pulse en "ADD DEVICE" o en "+" para añadir un nuevo dispositivo.
  - 4- Aparecerá en pantalla "DEVICE TO BE ADDED", y seleccione "GO TO ADD". En caso de que no aparezca "DEVICE TO BE ADDED", pulsar el botón °C / °F del detector para activarlo.



## 3.2- Otros modos de añadir el sensor.

- 1- Seleccione el símbolo "+" en la parte superior derecha y añadir el sensor manualmente siguiendo los pasos que indique la APP.
- 2- En caso de que no reconozca el sensor, pulsar en la función "ME" de la APP, y a continuación pulsar en configuración "📶", y activar la función "SCAN DEVICE IN HOMEPAGE". Salir y entrar de nuevo en la APP, y volver al paso anterior.
- 3.3- EZ mode / AP mode.
  - 1- Para entrar en modo EZ mantengo pulsado el botón de RESET hasta que el piloto LED parpadee rápido (0.5 veces por segundo).
  - 2- Para entrar en modo AP vuelva a mantener pulsado el botón de RESET hasta que el piloto parpadee lento (2 veces por segundo).
  - 3- Si no ha conectado el Bluetooth de su dispositivo móvil, deberá configurar manualmente el sensor a la APP.
  - 4- Seleccione el símbolo "+" en la parte superior derecha de la APP.
  - 5- Elija el dispositivo "SENSOR DE HUMEDAD Y TEMPERATURA" de la APP.
  - 6- Seleccione red wifi 2.4 GHz y entre el password elegido.
  - 7- Si después del paso 4, falla la conexión, seleccione el

modo "APP MODE" que se encuentra en la parte superior derecha de la APP, y siga los pasos que le indique la APP.

## FUNCIONES AVANZADAS APP

### Función RECORD:

Entrar en la función "RECORD" para ver todas las alarmas producidas en los dispositivos conectados a la APP.

### Gráficos de temperatura, humedad y nivel lumínico:

Pulse sobre luminance o alguno de los gráficos, y se desplegará otro gráfico en el que podrá elegir entre las medidas diarias, mensuales o anuales tomadas.

### Smart LINKAGE:

Se puede vincular a dispositivos wifi y zigbee.

### Función SET:

- Modificación de los valores máximos y mínimos de temperatura y humedad.
- Indicación del nivel de las pilas.
- Conversión de grados centígrados a grados Fahrenheit.
- Alarma de temperatura y humedad al superar los límites establecidos.

- Ajustar los parámetros de sensibilidad de la temperatura y la humedad.
- Alarma del sensor al superarse los límites de temperatura y de humedad.
- Activar la función "SWITCH" de la APP, para activar la alarma del sensor.
- Activación de la alarma de la APP durante 25 segundos al superarse los límites de temperatura y humedad.

### Función ADD MEMBER:

Permite a otros usuarios controlar el sensor. Deberá seleccionar "ME" → "HOME MANAGEMENT" → "MY HOME" → "ADD MEMBER".

### Notificaciones:

Podrá activar o desactivar notificaciones. Deberá seleccionar "ME" → "📶" → "APP NOTIFICATION".

### Quitar dispositivos:

Mantener pulsado el dispositivo que quiere eliminar y pulsar sobre "REMOVE DEVICE". También deberá eliminar el dispositivo de la APP, para poder borrar los valores grabados en la APP, y volver a los valores iniciales.



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN  
ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293