Sensor de temperatura y humedad



* Lea este manual antes de utilizar el producto

alarmaszoom

www.alarmas-zoom.es 968 64 39 49 ventas@zoominformatica.com



Resumen

Alimentación: DC5V/2A (pueden utilizarse alimentación USB y baterías al mismo tiempo) Voltaje de entrada DC3V 2x LR03 Consumo en reposo: \leq 75uA Consumo en alarma: \leq 60mA Aviso por bajo voltaje: \leq 2.2V Conexión WiFi: 802.11b/g/n Rango temperatura: -10°C-55°C Rango humedad: 0-99%RH Nivel de sonido alarma: 55dB Método de instalación: En pared Temperatura entorno -10°C a -60°C Humedad entorno: máximo 90%RH

Instrucciones

1.Descarga la APP Tuya Smart o Smart Life. Si lo prefieres puedes escanear el siguiente código QR



iOS/Android

Notas:

X La alimentación USB no puede utilizarse a la vez que con baterías recargables. Solo con pilas alcalinas

※ No utilices el producto en zonas con una humedad superior al 90% durante largos periodos





2.Regístrate en la APP con tu teléfono y pulsa en el signo "+" o en "Mi Hogar". Selecciona "Añadir Dispositivo". Elige de la parte izquierda "Sensor de protección" y "Sensor WiFi"



3.Instala las baterías abriendo la parte trasera girando al contario de las agujas del reloj y situando las baterías en su posición



6.Tras conectarse correctamente haz clic en el sensor poara ver la humedad y temperatura actual. Puedes establecer un límite superior o inferior en la humedad o la temperatura para que el sensor te avise si el valor queda fuera de este rango



4.Utiliza un pequeño punzón para resetear el dispositivo presionando este botón durante más de 5 segundos hasta que el icono WiFi parpadee y restaure todos los valores de fábrica. Al restaurar los valores se perderá toda la configuración y datos de conexión



7. Restaurar valores de fábrica

Tras volver a los valores de fábrica se borrarán toda la información previa en el sensor. Haz una pulsación del botón reset unos 5 segundos con el sensor encendido.

Funciones

% Permite cambiar entre °C y °F según el país donde te encuentres

% La temperatura superior e inferior puede establecerse entre -39.9°C-80°C

 $\,\%$ Los valores de la humedad pueden establecerse entre 0-100% H.R.

× Puede establecerse un sonido de alarma

8. Registro temperaturas

La temperatura se registra cada 12 horas. Puedes ver la información detallada en la APP

5.En el modo automático de conexión pulsa el botón de reset hasta que el led parpadee rápido y sigue los pasos del asistente

En el modo AP pulsa de nuevo el botón hasta que el led parpadee lento. Conéctate a la red WiFi que emite el dispositivo y sigue los pasos de la APP para hacer la conexión



9. Actualización

 Si te aparece un mensaje de nueva actualización de firmware disponible puedes actualizar el dispositivo.
También puedes indicar que estas actualizaciones se realicen automática. Durante el proceso de actualización el dispositivo no estará disponible

② Si falla una actualización haz un reset presionando el botón reset hasta escuchar un pitido. El dispositivo se reiniciará automáticamente mostrando la temperatura y humedad

Notas:

※ La activación del módulo WiFi puede causar que la temperatura interna del producto aumente

※ Si la temperatura y humedad cambia frecuentemente el valor se actualizará cada 30 segundos