

¡Advertencia!

Por favor, lea el manual de usuario contenido en esta publicación, ya que contiene informaciones importantes sobre la seguridad de la instalación y uso del dispositivo.

Sólo las personas que han leído el manual de usuario pueden utilizar el dispositivo.

El manual de usuario debe conservarse para futuras consultas. El dispositivo debe utilizarse únicamente para los fines indicados en este manual.

El dispositivo debe ser desembalado antes de la puesta en marcha. Después de desembalar, asegúrese de que el dispositivo está en buenas condiciones.

Si el producto tiene defectos, no debe ser utilizado hasta que sea reparado.

El producto está diseñado para uso doméstico y comercial y no podrá ser utilizado para fines distintos de los previstos.

El fabricante no se hace responsable de los daños derivados del incumplimiento de las normas contenidas en el manual de usuario, por lo que se recomienda seguir las mencionadas instrucciones de seguridad de la operación, uso y mantenimiento del dispositivo.

Esto garantizará su seguridad y evitará daños en el dispositivo.

El fabricante y el proveedor no se responsabilizan de los daños o pérdidas causados por el producto, incluidas las pérdidas económicas o intangibles, pérdidas de beneficios, ingresos, datos, disfrute al usar el producto u otros productos relacionado con ello - pérdida o destrucción indirecta, incidental o consecuente. Lo anterior se aplicará con independencia de si la pérdida o destrucción se refiere a:

1. Deterioro de la calidad o mal funcionamiento del producto o productos relacionados con ello, debido a los daños, y la falta de disponibilidad del producto cuando está siendo reparado, lo que ha causado la inactividad, pérdida de tiempo del usuario o la interrupción de la actividad de la empresa;
2. Desempeño inadecuado del producto o productos relacionados;
3. Esto se aplica a las pérdidas y daños de cualquier categoría legal, incluida la negligencia y otros daños, resolución del contrato, garantía expresa o implícita y responsabilidad estricta (incluso si el fabricante o el proveedor ha sido notificado de la posibilidad de dichos daños).

Medidas de seguridad:

En la fase de diseño, se prestó especial atención a las normas de calidad del dispositivo en el que el factor más importante es garantizar la seguridad de la operación.

El dispositivo debe protegerse del contacto con líquidos corrosivos, colorantes y viscosos.

El dispositivo está diseñado para reanudar el funcionamiento cuando se restablece la alimentación después de un corte de energía.

¡Atención! Se recomienda utilizar protección adicional para proteger el dispositivo contra posibles sobretensiones en las instalaciones. Los protectores contra sobretensión son una protección eficaz contra el paso accidental de tensiones superiores a la nominal a través del dispositivo. Los daños causados por el paso de tensiones más altas que las previstas en el manual no están cubiertos por la garantía.

Apague el dispositivo antes del transporte.

Antes de conectar el dispositivo a la red, asegúrese de que la tensión de alimentación es consistente con la tensión nominal especificada en el manual de usuario.

Correcta eliminación del producto:

El símbolo del contenedor tachado indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la UE.

Para evitar posibles daños al medio ambiente o para la salud causados por la eliminación incontrolada de residuos, el producto debe ser reciclado, promoviendo así el uso sostenible de los recursos naturales.

Para devolver un producto consumido, utilice el sistema de recogida y eliminación de este tipo de equipo o póngase en contacto con el establecimiento donde lo adquirió. El producto será eliminado respetando el medio ambiente.



The ATPH-200-DG sensor is used to measure temperature, relative humidity and air pressure in rooms.

ATPH-200-DG soporta otros dispositivos compatibles con el sistema inalámbrico BE WAVE. The device communicates wirelessly with the system controller using ABAX2 technology.

The **BE WAVE** System is a family of unique wireless devices, bringing smart solutions to your home, performing home automation functions, protection against intruders, analysis of sensor readings and detection and response to events.

Compatibilidad:	Sistema BE WAVE
Medición:	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura, • humedad relativa, • air pressure
Rango de medición:	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura : -10 °C ... 55 °C ± 0.2 °C, • humedad relativa : 0 % ... 100 % ± 1.5 %, • air pressure : 260 hPa ... 1260 hPa ± 0.1 hPa
Resolución de la medición:	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura : 0.1 °C • humedad relativa : 0.1 % • air pressure : 0.1 hPa
Banda de frecuencia:	868.0 MHz ... 868.6 MHz (ABAX2)
Rango de la comunicación de radio (en área abierta):	< 600 m
Contacto antisabotaje:	✓
Acceso desde el teléfono móvil:	Soporte para los controladores de la serie Smart-Hub : <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación gratuita BE WAVE para Android • Aplicación gratuita BE WAVE para iOS

Algunas características:	<ul style="list-style-type: none">• Comunicación bidireccional• Cifrado de datos AES-128• La protección contra interferencias por saltos de frecuencia asegura una transmisión confiable• Configuración remota• Actualización remota del software• Indicador LED del estado de funcionamiento• Monitoring of the sensor• diagnóstico de la batería• Alarma de bajo nivel de la batería• Protección contra manipulaciones (detección de la remoción de la superficie de montaje y apertura de la carcasa)
Carcasa:	Plástico
Color:	Grafito oscuro
Clase ambiental EN 50130-5:	II
Alimentación:	1 x CR123A 3 V (incluido)
Consumo de energía:	48 μ A (modo Standby)
Duración de la batería:	~ 5 años
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ... 55 °C
Humedad relativa del ambiente admisible:	93 % \pm 3 %
Peso:	0.04 kg
Dimensiones:	20 x 102 x 23 mm
Fabricante / Marca:	SATEL
Garantía:	2 años

Vista interior (después de abrir la carcasa):



Vista del lado de montaje:



Incluido:



EMBALAJE

Dimensiones (Lon. x An. x Alt.): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---	------------------