



# Monitor de Temperatura y Humedad

**Modelo:** SBEMD

## El monitoreo ambiental integrada con el SAI

Los sensores ambientales Smartbitt controlan y registran las condiciones ambientales, así como las actividades en áreas protegidas y en el recinto donde está instalado el SAI. Los sensores ambientales permiten un amplio control y la gestión del medio ambiente alrededor de la UPS mediante el control de la temperatura, la humedad, los dispositivos tales como ventiladores o cerraduras de disparo y la comunicación de los valores a través de la web, SNMP.

## Especificaciones Técnicas.

- Enchufe y uso para una instalación sencilla con administrador SNMP
- Monitor de temperatura y humedad para proteger su equipo valioso
- Permitir señales de cierre 2 de contacto de uso definido por el usuario
- Software de gestión de la temperatura de vigilancia remota y el estado de la humedad a través del navegador web
- Medir temperaturas entre 0 y 100 °C con una precisión de  $\pm 1,5$  °C
- Medir la humedad relativa entre 10 a 90% de humedad relativa con una precisión de  $\pm 3\%$

## 2 AÑOS DE GARANTÍA\*

## Especificaciones Técnicas\*\*

MODELO	SBEMD
Entrada de CC nominal	S12VDC
Corriente de entrada DC	0.5 A min.
Rango de medición de temperatura	0 ~ 100°C
Precisión de la medición de temperatura	$\pm 1.5^\circ\text{C}$
Rango de medición de la humedad	10% ~ 90% RH
Precisión de la medición de humedad	$\pm 3\%$
Alarma Smok	N/A
Comunicación	RS232 con protocolo ASCII
Longitud de cable aceptables	15 m
Dimensión (DxWxH) mm	116 x 90 x 27
Peso neto	200g