

## Sensor de inundación



El sensor de inundación de Aeotec es capaz de detectar la presencia de cualquier líquido, desde pequeñas fugas hasta grandes inundaciones, lo que lo convierte en el accesorio de emergencia perfecto para su red Z-Wave.

Este sensor enviará señales de radio hasta 6 dispositivos asociados dentro de su red. El sensor es capaz de detectar tanto la ausencia, como la presencia del líquido en mediciones tan pequeñas como 0.03% de una pulgada.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES.

---

- \* Dispositivo Z-Wave energizado con pilas.
- \* Detección de ausencia y presencia de líquidos.
- \* Selección de Estado Armado/Desarmado.
- \* Pilas de larga duración (hasta 1 año dependiendo el uso).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

---

Referencia DSB45-ZWUS	DSB45-ZWUS
Versión Z-Wave Z-Wave PLUS.	Z-Wave PLUS.
Frecuencia Z-Wave	908.42MHz (US).
Distancia de la Señal Z-Wave	30 metros interior. 77 metros línea de vista.
Fuente de Alimentación	2xAAA con 1 año de duración de la batería.
Temperatura de Funcionamiento	-10° C a 50° C
Humedad Relativa	8% a 80%
Dimensiones	34x78x20mm (cuerpo principal) 18x38x8mm (imán). 1 metro de longitud de cable..