

Sensor de Agua

DSB45-ZWUS

El sensor de agua de Aeotec es capaz de detectar la **presencia accidental de agua**, desde pequeñas fugas hasta grandes inundaciones, lo que lo convierte en el accesorio de emergencia perfecto para tu red Z-Wave. Este sensor de agua enviará señales de radio hasta 6 dispositivos asociados dentro de su red Z-Wave, cuando la sonda detecte agua. El sensor de agua es capaz de detectar tanto la ausencia como la presencia de agua en mediciones tan pequeñas como **0.03% de una pulgada**.

Especificaciones Técnicas

• Modelo No:	DSB45-ZWUS
• Versión Z-Wave:	Z-Wave PLUS.
• Frecuencia Z-Wave:	908.42MHz (US).
• Distancia señal Z-wave:	30 metros interior 77 metros línea de vista sin obstáculos.
• Fuente de alimentación:	2 baterías AAA.
• Temperatura de funcionamiento:	-10°C a 50°C.
• Fuente de Alimentación:	1PC CR123A DC 3V.
• Humedad relativa:	8% a 80%
• Dimensión:	34x78x20mm (cuerpo principal) - 18x38x8mm (imán). 1 metro de longitud de cable.



Características Generales

- Dispositivo Z-Wave energizado con pilas.
- Detención de ausencia y presencia de agua.
- Selección de Estado Armado/Desarmado.
- Baterías de larga duración (hasta 1 año dependiendo el uso).

**DISPOSITIVO PARA
USO EN INTERIORES**