

# Sensor de contacto seco

## ZW097-A

El sensor de contacto seco de Aeotec te permite identificar la conexión entre dos terminales, es decir, que mediante este sensor es posible conectar otros sensores externos, como un sensor de nivel de agua, contacto seco, relé de contacto, y saber en qué momento estos reportan señal de continuidad.

El sensor ZW097-A es compatible mediante comunicación Z-Wave con otros dispositivos, lo cual te permitirá agregarlo a su controlador y crear acciones con otros dispositivos de su red.



### Especificaciones Técnicas

• <b>Modelo No:</b>	ZW097-A
• <b>Sensor Extremo Compatible:</b>	Todos los sensores que se basan en el principio de contacto seco.
• <b>Temperatura de Funcionamiento:</b>	0°C a 40°C.
• <b>Frecuencia Z-Wave:</b>	908.42MHz (US).
• <b>Humedad operacional:</b>	8% a 80%
• <b>Distancia de Operación:</b>	150 metros en línea de vista sin obstáculos.
• <b>Batería:</b>	Celda de litio CR123A, 3V, 1500mAh. Hasta 1 año de duración de la batería (con al menos 48 activadores de sensor todos los días excepto informes de activación).

### Características Generales

- Dispositivo Z-Wave energizado con pilas.
- Vida útil de la batería aproximadamente 1 año (dependiendo el uso) y función de detección de batería baja.
- Selección de Estado Armado/Desarmado.
- Entrada de contacto seco, NO acepta entradas de voltaje.

**DISPOSITIVO PARA  
USO EN INTERIORES**