



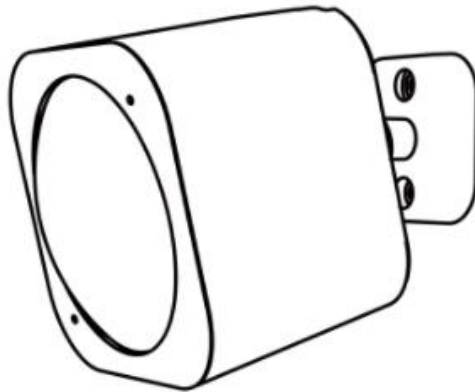
**HORUS**  
SMART CONTROL

**Casas Inteligentes**

# Multisensor 6 En 1

---

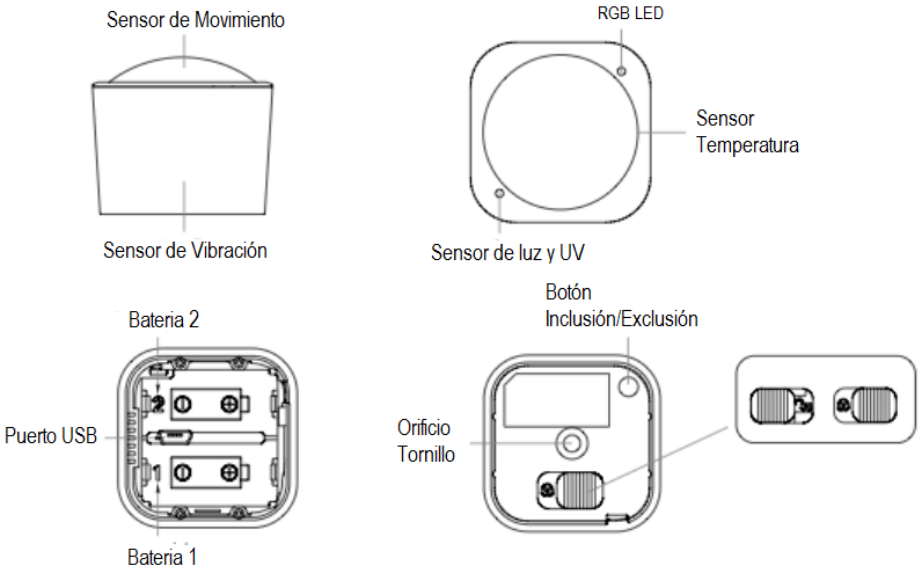
Manual de instalación y configuración



## Introducción

El sensor 6 en 1 de AEOTEC es un dispositivo Z-Wave compatible. Este sensor inalámbrico incluye 6 diferentes sensores: sensor de **iluminación**, **rayos UV**, **movimiento**, **temperatura**, **vibración**, y **humedad**, con los cuales podrás interactuar por medio de escenas con los demás dispositivos.

## Descripción del producto



## Especificaciones técnicas

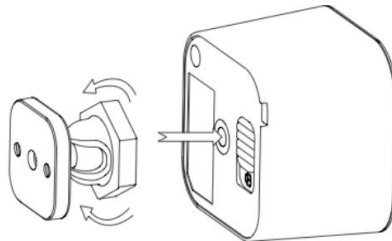
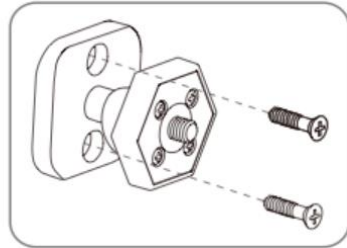
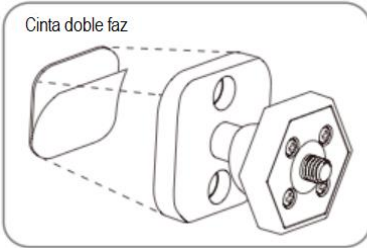
Modelo No.	ZW100-A
Alimentación	2 baterías CR123 A / USB
Versión Z-Wave	Z-WAVE
Frecuencia Z-Wave	908.42 MHz (US)
Distancia de alcance Z-Wave	Hasta 50 metros en línea de vista sin obstáculos
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Certificaciones	FCC Part 15, Class B, UL, CUL Listed

# Instalación

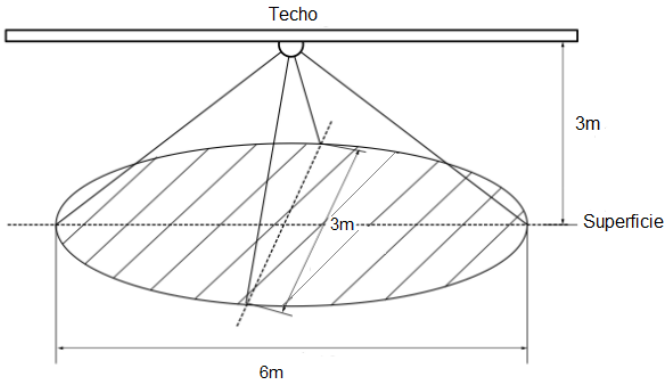
Para llevar a cabo una correcta instalación de tu sensor, sigue los pasos a continuación:

## Pasos

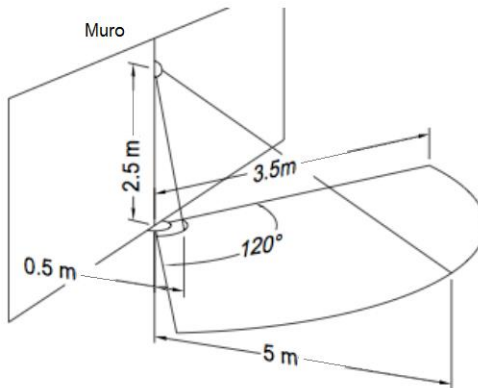
1. Remueve la tapa posterior moviendo el seguro que la sujeta, y energiza el sensor.
2. Energiza el sensor. Para ello puedes utilizar el cable USB o insertar las dos baterías CR123A.
3. Instala el soporte mediante los tornillos, o la cinta doble faz, y rosca el sensor. Ten en cuenta las medidas de posición sugeridas en las que se especifican los rangos de detección.



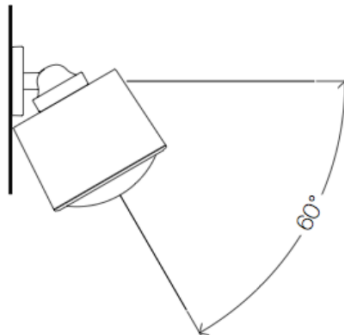
3.1. Las siguientes medidas aplican para **instalación en techo**.



3.2. Las siguientes medidas aplican para **instalación en muro**.

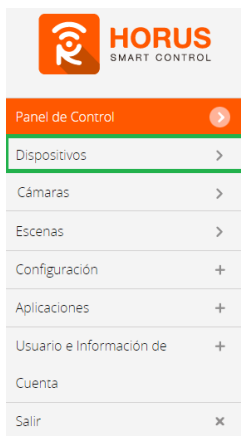


3.3. Ajusta tu sensor en el ángulo indicado para una correcta detección.



## Vinculación del sensor 6 en 1 a tu sistema

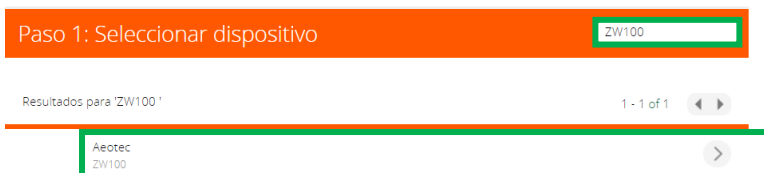
1. Ingresa a la interfaz de usuario. Si no la conoces, ingresa al siguiente link [www.horus-sc.com](http://www.horus-sc.com) y haz clic en **“Acceso Remoto”**. Digita tu usuario y contraseña, y haz clic en **“Iniciar Sesión”**. A continuación, aparecerá listado tu controlador, solo haz clic en **“Conectar”**.
2. Haz clic en **“Dispositivos”**, ubicado en la parte izquierda del tablero de opciones de la interfaz web.



3. Haz clic en la opción **“Agregar dispositivo”**, ubicado en la parte superior derecha de la pantalla.



4. A continuación, aparecerá el asistente de configuración con la lista de dispositivos integrados al controlador. En la barra de búsqueda digita **“ZW100”**, la cual es la referencia del sensor 6 en 1.

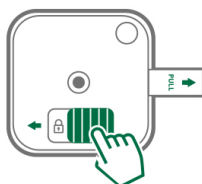


5. El asistente mostrará los pasos para la vinculación, síguelos cuidadosamente para que el proceso sea exitoso.
  - 5.1 Desliza para quitar el seguro y retira la tapa.

## Multisensor 6 en 1

1 2 3

Desbloquear la cubierta trasera deslizando el pestillo. Tire de la cinta para quitar la tapa.



Salir

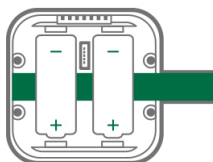
Siguiente

### 5.2 Inserta las dos baterías, y desliza nuevamente para asegurar la cubierta.

1 2 3

Coloque la cinta por debajo de las pilas como se muestra para facilitar su retiro. Inserte las 2 baterías. Ponga la tapa y deslice el pestillo hacia la posición de bloqueo.

n **Nota:** También es posible alimentar el sensor con el cable micro-USB suministrado, en lugar de las baterías.



Salir

Siguiente

6. En este paso vas a verificar si el controlador se encuentra en modo inclusión o exclusión; para verificarlo, revisa en la parte superior de la pantalla el mensaje que aparece en gris cuando vas a agregar o remover un dispositivo.

**Tabla de encabezado de notificaciones de modos (Inclusión/Exclusión)**

	Inclusión	Exclusión
Mensaje	Agregar/Quitar: Agregando dispositivo ahora	Agregar/Quitar: Remover dispositivo ahora

7. Ya verificado que el controlador tenga el mensaje de **inclusión** (paso 6), procede a agregar el Sensor 6 en 1 presionando el botón **“Inclusión/Exclusión”** una vez; seguido, te mostrará un mensaje en la parte superior de la pantalla de tu ordenador indicando que este ya fue agregado.

### Mensaje de dispositivo agregado

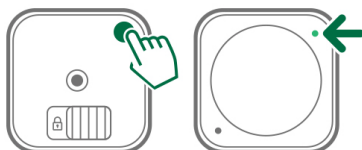
Agregar/Quitar : Nodo agregado 39 Dispositivo: 73

De no haberse agregado el dispositivo sigue los pasos a continuación con el fin de eliminar alguna posible configuración.

## Modo exclusión del controlador

7.1. Coloca el controlador en modo **exclusión**. Para ello, haz clic en **“Reintentar”**.

Agregar/Quitar : Agregando dispositivos ahora  
convertirlos en Verde sólido, y luego se apagará.



Si el dispositivo de ISN <sup>1</sup> detectado dentro de los 60 segundos, a continuación, haga clic en el <sup>1</sup> botón Reintentar abajo y repita los pasos de este asistente.

0:55

Salir

Reintentar

7.2 Verifica que el controlador esté en modo **exclusión**. Para verificarlo, revisa el mensaje en la parte superior de la pantalla **“Agregar/Quitar: Remover dispositivo ahora”** (ver tabla de encabezado).

7.3 Presiona el botón **“Inclusión/Exclusión”** una vez; luego te mostrará un mensaje en la parte superior de la pantalla de tu ordenador indicando que este ya fue removido.

### Mensaje de dispositivo removido

Agregar/Quitar : Nodo eliminado!

7.4 Una vez haya sido eliminado, tu controlador te permitirá agregar nuevamente el dispositivo presionando nuevamente el botón **“Inclusión/Exclusión”**; seguido, te mostrará un mensaje en la parte superior de la pantalla de tu ordenador indicando que este ya fue agregado.

### Mensaje de dispositivo agregado

Agregar/Quitar : Nodo agregado 39 Dispositivo: 73

8. Una vez haya sido agregado correctamente, la plataforma te pedirá que asignes el nombre y la habitación. Para terminar, haz clic en **"Finalizar"**.

## Nombre su dispositivo

\*Nombre

## Añadir a Favoritos

Haz clic en el icono de estrella a la derecha para agregar este dispositivo a tus favoritos en el Panel de Control. Puedes quitar el dispositivo de tus favoritos haciendo clic en este icono nuevamente en la sección Dispositivos.



## Seleccionar habitación

\*Habitación

Por favor, elige una habitación ▾

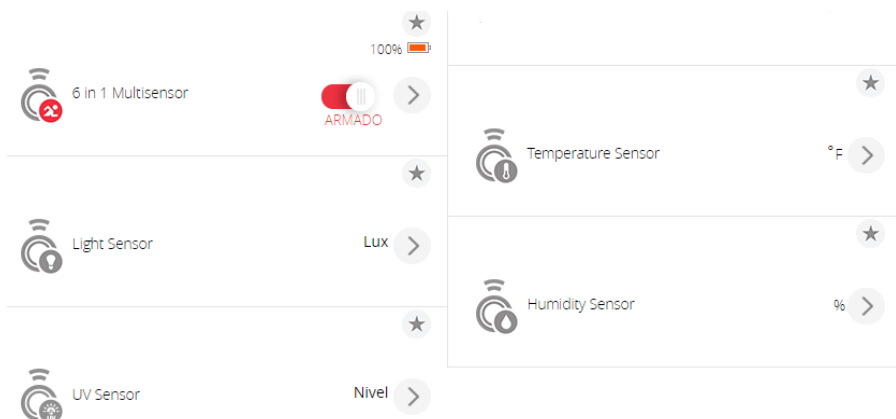
\*Obligatorio. Debes asignar un nombre al dispositivo. El nombre debe tener al menos 2 caracteres y 20 caracteres como máximo. La longitud del nombre de la habitación es de máximo 30 caracteres.

Finalizar

Agregar otro dispositivo

El dispositivo se visualizará en la interfaz de tu controlador, como se ve en la imagen, entre los que se encuentran los sensores de movimiento, temperatura, luz, UV y humedad.

El sensor de vibración no se reporta en la plataforma debido a que este se activará cuando detecte que alguna fuerza esté tratando de remover el sensor de su lugar.







**HORUS**  
SMART CONTROL  
**Casas Inteligentes**

Si tienes preguntas o requieres asesoría técnica sobre el producto, ponemos a tu disposición los siguientes medios:



**LLÁMANOS**

Línea fija: +57 5 3869724  
Celular: +57 3107245111

Línea Nacional Colombia: 018000180364



**ESCRÍBENOS**

+57 3107245111



**ESCRÍBENOS AL MAIL**

soporte@horus-sc.com