

## MANUAL DE USUARIO

Versión 1.0

### Descripción del producto

El sensor de movimiento ZigBoat™ detecta los movimientos en su barco y los comunica inmediatamente a su dispositivo móvil. Coloque el Sensor de movimiento alimentado por baterías sobre una mesa o una repisa, o monte el sensor, usando los tornillos de fijación, en una pared plana, en el techo o en una esquina.

El sensor de movimiento puede detectar movimientos a una distancia de hasta 6 metros (18').

### Precauciones

- No quite la etiqueta del producto puesto que incluye información importante.
- No coloque el sensor de movimiento cerca de fuentes de calefacción/refrigeración.
- No exponga el sensor de movimiento a la luz directa del sol o a la luz intensa.
- Evite colocar el sensor de movimiento cerca de campos electromagnéticos.
- No pinte el sensor.

### Agregar el sensor a la puerta de enlace

**NOTA:** Asegúrese de que la Puerta de enlace esté activada y configurada correctamente, para más información, remítase al manual del fabricante de la Puerta de enlace.

1. Abra la App ZigBoat™, seleccione la puerta de enlace en el menú de puertas de enlace ZB, espere unos segundos, luego pulse el botón menú en la parte superior derecha (fig. 1). Seleccione "Lista de dispositivos" (fig. 2). Para agregar el sensor, introduzca el número de serie que figura en la etiqueta del sensor (fig. 3).

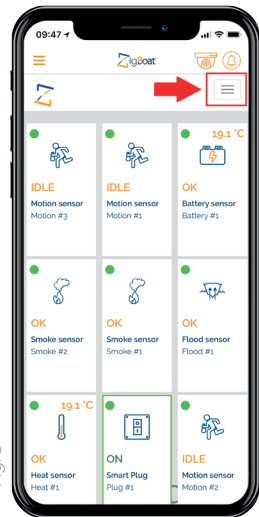


Fig. 1

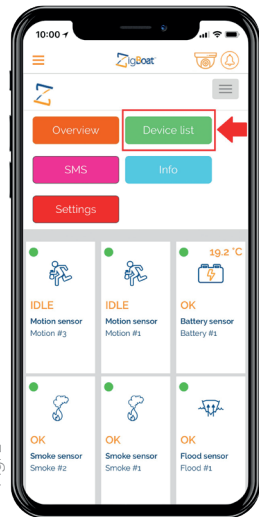


Fig. 2



S/N: XXXXXXXXXXXX

Fig. 3

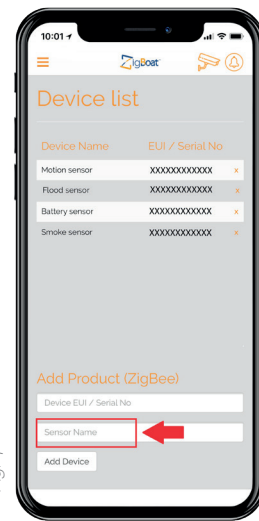
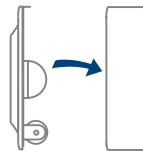


Fig. 4

2. El número de serie se encuentra en la parte posterior de la cubierta del sensor
3. Es posible modificar el nombre del dispositivo seleccionando "Nombre" (fig. 4). Luego, pulse el botón "Agregar dispositivo"



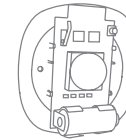
4. Abra la cubierta del sensor. Introduzca la batería (1xCR123) de acuerdo con la polaridad.



5. El sensor de movimiento comenzará la búsqueda de la red ZigBoat™ a la que debe agregarse.
6. Mientras que el sensor de movimiento está realizando la búsqueda de la red ZigBoat™ a la que debe agregarse, el LED rojo parpadea.



7. Cuando el LED deja de parpadear, el sensor de movimiento habrá sido agregado correctamente a la red ZigBoat™.



Para verificar la correcta configuración, seleccione la pestaña Información general en la App ZigBoat™. (fig. 5)

*Punto verde:* El sensor está funcionando correctamente

*Punto rojo:* El sensor no puede alcanzar la puerta de enlace:

- Compruebe el estado de la batería;
- Asegúrese de que el número de serie introducido sea el correcto.

• En caso de una señal mala o débil, cambie la ubicación del sensor de movimiento ZigBoat™

"REPOSO": No se detecta movimiento

"ALARMA": El sensor detecta movimiento y enviará una notificación push si la puerta de enlace está conectada a internet

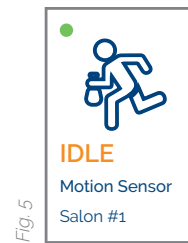


Fig. 5

### Colocación

- Coloque el sensor en el interior a una temperatura de 0-50°C (32-122°F).
- Su ángulo de detección vertical, lateral y horizontal debe ser 45°.
- El sensor debe colocarse en un lugar con una clara visión del área controlada y de las ventanas.
- La distancia del sensor de movimiento de hornos y cocinas debe ser como mínimo cuatro metros.
- La ubicación ideal del sensor de movimiento es en una esquina de la habitación, lo más cercano posible al techo, puesto que el

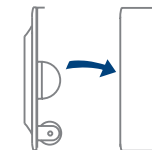
sensor de movimiento reacciona de forma óptima al movimiento transversal.

- Debe ser posible acceder al sensor de movimiento para probar la batería y el mantenimiento.
- Coloque el sensor en un lugar libre de obstáculos.

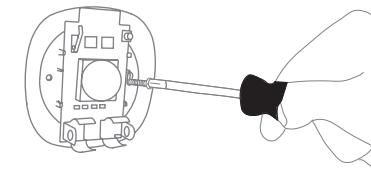
### Montaje

#### MONTAJE FIJO CON TORNILLOS

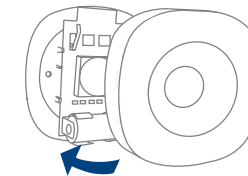
1. Abra la cubierta del sensor.



2. Utilice la parte del sensor con agujeros para marcar los agujeros de los tornillos en un techo plano o en la pared.
3. Utilice los tornillos y (Ø 2,9x9,5mm / Ø 0.11x0.37") tacos incluidos para montar la base de soporte en la posición marcada



4. Sujete la cubierta delantera al sensor

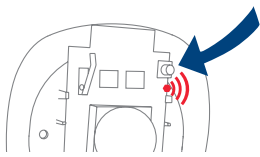


### Reiniciar

Es necesario reiniciar si desea conectar su sensor de movimiento a otra puerta de enlace o si necesita realizar el reinicio de fábrica para eliminar los comportamientos anómalos.

#### PASOS PARA REINICIAR

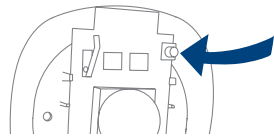
1. Abra la cubierta.
2. Asegúrese de que la batería está insertada correctamente.
3. Mantenga presionado el botón de reinicio hasta que el LED rojo comienza a parpadear.



4. Sulte el botón durante el parpadeo.
5. El proceso de reinicio finaliza cuando el LED comienza a parpadear cada segundo.

### Localización de averías

- Si la búsqueda de la puerta de enlace ZigBoat™ ha caducado, es posible reiniciarla pulsando brevemente el botón.

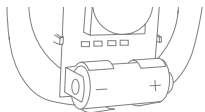


### Sustitución de la batería

**CUIDADO: RIESGO DE EXPLOSIÓN CUANDO SE REEMPLAZAN LAS BATERÍAS POR OTRAS DE TIPO INCORRECTO. ELIMINAR LAS BATERÍAS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES**

**CUIDADO:** Recuerde que, cuando se retira la cubierta para sustituir la batería - la descarga electrostática (ESD) puede dañar los componentes electrónicos internos

1. Para sustituir la batería, quite el sensor de movimiento de la base de soporte y abra la cubierta.
2. Sustituir la batería de acuerdo con la polaridad. El sensor de movimiento funciona con batería 1xCR123.
3. Cierre la cubierta del sensor.



### Eliminación

Elimine debidamente el producto y la batería al final de su vida útil. Se trata de un residuo electrónico que puede ser reciclado.

### Marcado CE

El marcado CE que lleva este producto confirma su conformidad con las Directivas

europas que se aplican al producto y, especialmente en conformidad con las normas y especificaciones armonizadas



### DE CONFORMIDAD CON LAS DIRECTIVAS

- Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE
- Directiva EMC 2014/30/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE

### Otros certificados

- Certificado ZigBee®.



Distribuido por Glomex Srl  
via Faentina 165/G  
48124 Ravenna  
Italy

### Todos los derechos reservados

Glomex no se asume ninguna responsabilidad por los errores que puedan aparecer en este manual. Además, Glomex se reserva el derecho de modificar el hardware, el software y/o las especificaciones aquí incluidas, en cualquier momento sin previo aviso; Glomex no se compromete en ningún modo a actualizar la información aquí incluida. Todas las marcas registradas indicadas en este documento son propiedad de los propietarios respectivos.

### Garantía

Glomex garantiza ZigBoat™ y el sensor de movimiento (ZB206) contra los defectos de fabricación, durante un plazo de 2 años contando a partir de la fecha de compra. La garantía incluye la reparación o sustitución de la unidad si los defectos de fabricación han sido detectados y confirmados por Glomex o algunos de sus afiliados. Para validar la garantía, se deberá proporcionar el recibo original de venta o una copia del mismo, cuando se necesite la garantía. Antes de devolver cualquier unidad bajo garantía, le rogamos se ponga en contacto con el Servicio

de atención al cliente para recibir el formulario RMA que deberá rellenar y enviar, junto con la unidad, a la dirección siguiente:

GLOMEX S.r.l.

Via Faentina 165/G

48124 Ravenna (Italia)

junto con todos los accesorios entregados en el momento de la compra para el envío. El número de serie no debe borrarse ni resultar ilegible, de lo contrario se anulará la garantía.



Consulta il manuale utente in italiano su:

Consultez le manuel d'utilisation en français sur:

Siehe das deutsche Benutzerhandbuch auf:

Consult the user manual in English on:

