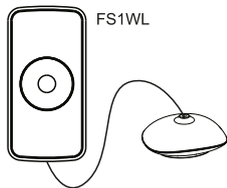


Sensor de fugas de agua Manual



*Hay que leer el manual antes de comenzar.



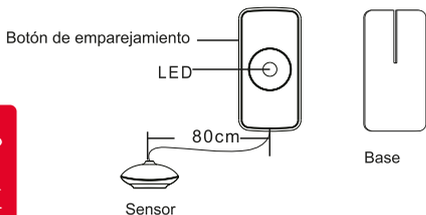
Información sobre el Producto

El presente producto utiliza la tecnología inalámbrica ZigBee. Ha sido diseñado para que consuma poca energía lo que permite que la pila funcione más tiempo. Especial construcción de dispositivo lo protege contra alta humedad. Alta precisión y la sensibilidad de sensor permite su uso en los sótanos, cuartos de baño, cocinas, talleres, hoteles, piscinas u otros sitios con riesgo de fuga de agua.

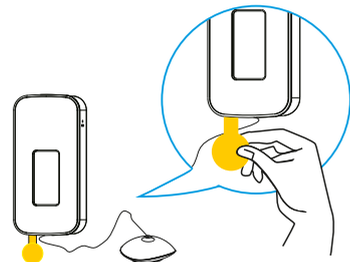
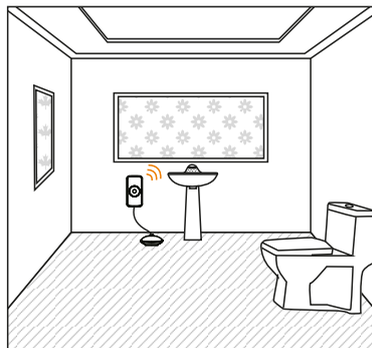
1. Tensión de alimentación: 3V DC (1 pila CR2032)
2. Consumo de corriente en el modo de espera: <5µA
3. Temperatura de trabajo: -10°C ~ +50°C
4. Humedad máxima: ≤ 95% RH
5. Cobertura de comunicación: ≤ 100m (en espacio abierto)
6. Dimensiones: 60x30x12.5mm
7. Comunicación: ZigBee HA1.2

Especificación

Comentarios



1. Instala el sensor en el sitio de potencial fuga de agua.
2. No instale el sensor en un sitio de contacto con el agua de lluvia, el hollín y el vapor.
3. No instale el sensor en un lugar permanente inundado o bajo el agua.



- Quita la cinta aislante de la pila para conectar el dispositivo

Adición de un dispositivo

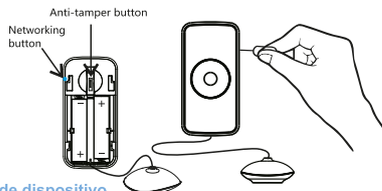
Escoge de la lista el Hub al que quieres añadir nuevo dispositivo (sensor/detector) o un dispositivo con ajustes de fábrica.

1. Pulsa en la aplicación para añadir el dispositivo, iniciando el modo de emparejamiento.



Cuando LED en el Hub parpadea en azul confirma e inicia el emparejamiento de los dispositivos.

2. Conforme con las indicaciones en la aplicación pulsa el botón de emparejamiento en el dispositivo durante 3 segundos hasta que LED verde empiece a parpadear rápido.

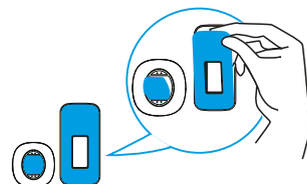


Eliminación de dispositivo

En la aplicación haz click y mantén el dispositivo seleccionado. Se mostrará „elimina el dispositivo“. Después de eliminarlo desconecta la conexión de la red del dispositivo manteniendo presionado el botón de emparejamiento. Si la LED de color verde parpadeará 6 veces significa la desconexión de la red del sensor con HUB con éxito.

Indicaciones de LED en el dispositivo:

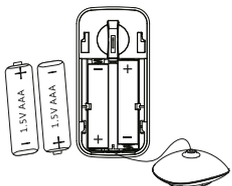
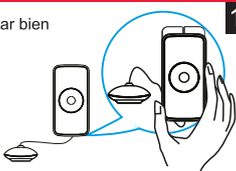
Conexión con la red	Pulsa el botón de emparejamiento, LED verde parpadea (dos veces por segundo).
Desconexión de la red	LED verde parpadeará 6 veces (una vez por segundo)
Alarma	LED roja parpadeará una vez



- Quita el papel protector e instala el dispositivo en un lugar deseado.

10

- Al instalar hay que fijarse en montar bien la base (la ranura hacia arriba). Luego hay que instalar el dispositivo en la base.



5

FERGUSON
Smart Home

Download app: **Ferguson Smart**



* Para manejar el detector se requiere Ferguson Smart Hub que se vende por separado.

11

1. La empresa Ferguson Sp. z o.o. no es responsable de los daños causados por el uso indebido del sistema Ferguson Smart Home.
2. Las baterías que vienen incluidas no son parte integral y no se puede hacer ninguna reclamación. El fabricante no responde por su funcionamiento.
3. Declarada cobertura de la red ZigBee está basada en pruebas de laboratorio y se refiere a los espacios abiertos. Hay que tener en cuenta que los materiales utilizados para construir casas y apartamentos, espesor de paredes y condiciones de los campos electromagnéticos pueden afectar a la reducción considerable de la cobertura de la red.

El producto contiene las baterías descritas en la directiva 2014/53/UE que no pueden ser arrojadas con la basura normal del hogar. Hay que conocer las reglas locales de la eliminación de las pilas y baterías, ya que su eliminación correcta ayuda a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.



Safety

FERGUSON
Smart Home

intelligent home solutions don't have to be expensive



Más informaciones en
www.ferguson-digital.eu

y
wiki.ferguson.pl/en

Gracias