

Manual

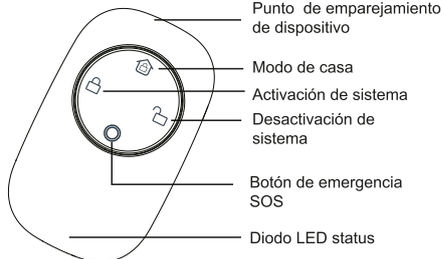
FS1RC



*Hay que leer el manual antes de comenzar



Introducción



2

Es un control remoto inteligente que sirve para activar y desactivar la alarma en casa en el momento de la salida o entrada. Este producto usa la tecnología de la comunicación inalámbrica ZIGBEE que consume poca energía para reportar el estado de la pila en el dispositivo. El control remoto tiene un botón de emergencia SOS que posibilita activar la alarma inmediatamente en el caso de peligro.

Descripción del producto

4

1. Tensión de alimentación: 3V DC (1 x pila CR2450)
2. Consumo de corriente en el modo de espera: $\leq 3\mu\text{A}$
3. Consumo de corriente durante alerta: $\leq 30\text{mA}$
4. Comunicación: ZigBee 1.2
5. Cobertura de comunicación: $\leq 100\text{m}$ (en espacio abierto)
6. Temperatura de trabajo: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
7. Humedad máxima: $\leq 95\% \text{ RH}$
8. Dimensiones: 57,5x34,5x13mm

Especificación

5

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.

1

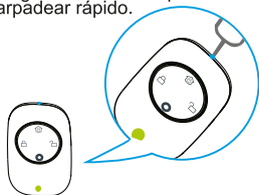
2

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

6

3

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.



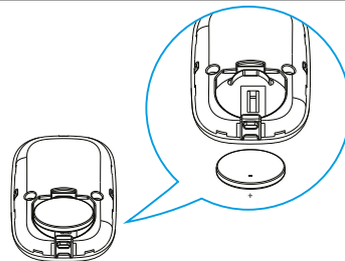
Eliminación de dispositivo

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.

7

4

Cambio de pila



*Hay que cambiar la pila de acuerdo con las indicaciones de potencial en el dispositivo. La pila utilizada debe ser depositada en una sitio designado.

8

9

FERGUSON
Smart Home

Download app: Ferguson Smart



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

Más informaciones en
www.ferguson-digital.eu

y
wiki.ferguson.pl/en

Gracias

 **FERGUSON**
Smart Home
 intelligent home solutions don't have to be expensive



Safety



10

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.



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.