



Sensor via radio

Contacto Ventana-Puerta FTK

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

El contacto de ventana-puerta sin pilas se alimentara mediante una célula foto-voltaica propia, por si mismo.

Al cerrar y abrir se enviara cada vez una señal. Adicional se envía cada 20 minutos aproximadamente el estado actual.

Fijación por pegar mediante un folio adhesivo. **Tipo de protección IP54, de esta manera también apto para el montaje en el exterior.**

Dimensiones del contacto ventana-puerta
LxAnxAI: 75x25x12 mm;

Dimensiones del imán LxAnxAI:
37x10x6 mm.

Almacenamiento de energía fotovoltaico:

Para la comprobación y el funcionamiento hay que cargar el FTK varias horas antes en luz de día o luz artificial.

Después el dispositivo está listo para la asignación con un actuador.

Para eso hay que poner el imán por la posición macado con ■ cuando el actuador está en el modo de asignar.

Si se asignan contactos ventana-puertas FTK por actuadores de conmutación FSR14 se puede ligar hasta 116 FTK.

Para eso se tiene que cumplir con las instrucciones del actuador.

Si se asignan contactos ventana-puertas FTK por actuadores de conmutación FSB14, FSB61 o FSB71, está activado, en caso de una puerta abierta, una protección contra el cierre, que bloquea el comando 'bajar general' Para eso se tiene que cumplir con las instrucciones del actuador.

Si se asignan contactos ventana-puertas FTK por actuadores de conmutación FHK14, FHK61, FZK14 o FZK61, se apaga calefacciones y aire acondicionados en caso de ventanas abiertas.

El contacto de ventana-puerta y también el imán tienen una ranura de 10 mm que marca la posición en cual se debe que posicionar los dos dispositivos uno al lado del otro en caso de ventana cerrada. La distancia no debe ser mayor de 5 mm.



Aviso importante: Con el montaje hay que tener en cuenta de poner el imán ni mas de 5 mm distante al contacto ventana-puerta. (Ranura en la carcasa del contacto).

Radiofrecuencia EnOcean

| | |
|-------------------------|------------|
| Frecuencia | 868.3 MHz |
| Potencia de transmisión | max. 10 mW |

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo FTK está de acuerdo con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: eltako.com

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

☎ Thomas Klassmann 650 95 97 02

✉ klassmann@eltako.com

eltako.com