

Sensor inalámbrico

Interruptor de cordón FZS

Temperature at mounting location:

-20°C up to +50°C.

Storage temperature: -25°C up to +70°C.

Relative humidity:

annual average value <75%.

Interruptor de cordón inalámbrico 80x80 mm exterior, medidas de marco interior 63x63 mm, 22 mm de altura. Con mango gris y rojo.

Al tira y soltar el mango se enviará un telegrama inalámbrico al red inalámbrico de Eltako.

La entrega incluye el interruptor de cordón completamente montado, un mango gris sin impreso, un mango rojo con impreso en blanco y dos tornillos con tacos.

El montaje

Para empezar hay que desmontar el interruptor de cordón. Para eso tiene que quitar el tornillo, desenganchar la tapa y sacar el marco intermedio incluido el módulo transmisor y la tecla basculante.

Fije la placa de soporte por atornillar. Encaje el marco con el escote de fijación superior junto con el marco intermedio, el módulo transmisor y la tecla basculante con la marcación O por el parte arriba. Encaje la tapa con el cordón pasado en los escotes de fijación del marco y fije la tapa con el tornillo a la placa de soporte. Recorte el cordón a la longitud deseada, pase el cordón por el mango rojo o gris y fija dicha con un nudo doble.

Independiente a la posición

Este interruptor de cordón funciona en cualquier posición, también si está posicionado por el techo.

Actuadores adecuados

El interruptor de cordón inalámbrico enviará por el accionamiento las mismas telegramas inalámbricos como los pulsadores inalámbricos y puede ser asignado, por esta razón, como ellos en actuadores y el software GFVS.

Si se asigna este interruptor como interruptor de incendio en un actuador con la función 'ON centralizado' solo se puede desactivar la alarma de urgencias mediante un pulsador asignado con la función 'OFF centralizado'. Para la indicación recomendamos el indicador universal FUA55LED con 10 LED.

El módulo transmisor contenido en el interruptor de tracción RF puede ser asignado de forma codificada a actuadores codificables de la serie 61 y por el FAM14. Para la activación de la codificación se necesita la tecla de codificación FTVW.

Actuadores codificables llevan el pictograma

Asignar los sensores a los actuadores

Todos los sensores, tienen que ser asignados a los actuadores, así se pueden recibir y realizar los comandos de ellos.

El proceso de asignar esta descrito en los manuales de uso de los actuadores.

Eltako GmbH declara que los productos incluidos en este manual de uso, están de acuerdo con los requisitos esenciales y las demás disposiciones correspondientes de la Directiva 1999/5/CE.

Una copia de la declaración de la conformidad UE puede ser solicitada contactando la dirección abajo indicada.

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

+49 711 94350000

www.eltako.com