

Sensor inalámbrico



Interruptor de cordón FZS

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 enviara 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 enviara 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 FVS.

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.

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.