



## 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  
80x80mm exterior, medidas de marco  
interior 63x63mm, 22mm de altura.  
Con mango gris y rojo.  
Al tira y soltar el mango se enviara un tele-  
grama 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 inter-  
ruptor 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 fija-  
ción superior junto con el marco inter-  
medio, el módulo transmisor y la tecla  
basculante con la marcación O por el  
parte arriba. Encaje la tapa con el cor-  
dón 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 posi-  
cionado por el techo.

#### Actuadores adecuados

El interruptor de cordón inalámbrico envi-  
ara por el accionamiento las mismas tele-  
gramas inalámbricos como los pulsado-  
res inalámbricos y puede ser asignado,  
por esta razón, como ellos en actuadores  
y el software GFVS.

Si se asigna este interruptor como inter-  
ruptor 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 indi-  
cación recomendamos el indicador uni-  
versal FUA55LED con 10 LED.

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

Actuadores codificables llevan el picto-  
grama .

#### Asignar los sensores a los actuadores

Todos los sensores, tienen que ser asig-  
nados 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 esencia-  
les y las demás disposiciones corre-  
spondientes de la Directiva 1999/5/CE.  
Una copia de la declaración de la con-  
formidad 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](http://www.eltako.com)