

Funksensor

Zugschalter FZS

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert &lt;75%.

Funk-Zugschalter 80x80mm außen,  
 Rahmen-Innenmaß 63x63mm,  
 22mm hoch.

Mit grauem und rotem Griff.

Bei dem Ziehen und Loslassen des  
 Griffes wird je ein Funktelegramm in den  
 Eltako-Gebäudefunk gesendet.

Im Lieferumfang enthalten sind der kom-  
 plett montierte Zugschalter, ein unbe-  
 druckter grauer Griff, ein weiß bedruckter  
 roter Griff und zwei Schrauben mit Dübel.

### Montage

Den komplett montierten Zugschalter  
 zunächst zerlegen. Dazu die Schraube  
 entfernen, die Abdeckung aushängen  
 und den Zwischenrahmen einschließlich  
 Wippe und Sendemodul durch Lösen  
 der Haltebügel oben und unten heraus-  
 nehmen.

Halteplatte befestigen durch Anschrauben.  
 Rahmen mit Einhängeausschnitten oben  
 mit dem Zwischenrahmen einschließlich  
 Sendemodul und Wippe, mit der hinteren  
 Kennzeichnung 0 nach oben, einrasten.  
 Die Abdeckung mit durchgeführter  
 Schnur in die Einhängeausschnitte des  
 Rahmens einhängen und unten mit der  
 Schraube in der Halteplatte festschrauben.  
 Die Schnur auf die gewünschte Länge  
 kürzen, durch den roten oder grauen  
 Griff schieben und mit einem Doppel-  
 knoten sichern.

### Lageunabhängig

Der Zugschalter funktioniert in jeder  
 beliebigen Lage, auch bei Befestigung  
 an der Decke.

### Passende Aktoren

Der Funk-Zugschalter sendet bei der  
 Betätigung die gleichen Funk-Telegramme  
 wie ein Funktaster und kann daher wie  
 dieser in Aktoren und die GFVS-Software  
 eingelernt werden.

Wird er als Notrufschalter in einen Aktor  
 als 'zentral ein' eingelernt, so kann ein  
 Notruf nur über einen anderen eingelernten  
 Taster mit 'zentral aus' quittiert werden.  
 Für die Anzeige empfiehlt sich die  
 Universalanzeige mit 10 LEDs FUA55LED.

Das in dem Funk-Zugschalter enthaltene  
 Funkmodul kann in verschlüsselbare  
 Aktoren der Baureihe 61 und in das  
 FAM14 verschlüsselt eingelernt werden.  
 Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsse-  
 lungswippe FTWV erforderlich.

Verschlüsselbare Aktoren tragen das  
 Piktogramm .

### Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

**Alle Sensoren müssen in Aktoren einge-  
 lernt werden, damit diese deren Befehle  
 erkennen und ausführen können.**

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungs-  
 anleitung der Aktoren beschrieben.


**Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass  
 sich die Produkte, auf die sich diese  
 Bedienungsanleitung bezieht, in Über-  
 einstimmung mit den grundlegenden  
 Anforderungen und den übrigen ein-  
 schlägigen Bestimmungen der Richt-  
 linie 1999/5/EG befinden.**

**Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung  
 kann unter nachstehender Adresse ange-  
 fordert werden.**

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

 +49 711 94350000

www.eltako.com