

# Funksensor



## Zugschalter FZS

Funk-Zugschalter 80x80 mm außen, Rahmen-Innenmaß 63x63 mm, 22 mm hoch.

Mit grauem und rotem Griff.

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

Im Lieferumfang enthalten sind der komplett montierte Zugschalter, ein unbedruckter 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 herausnehmen.

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 Doppelknoten 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 FVS-Software eingelernt werden.

Wird er als Notrufschialter 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.

### Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

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

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.