

## Wireless sensoren



### Trekschakelaar FZS

Draadloze trekschakelaar, buitenmaat 80x80 mm, binnenmaat 63x63 mm, 22 mm dik. Met een rode en een grijze handgreep.

Bij het trekken en loslaten van de handgreep wordt er een zendtelegram verstuurd naar het Eltako radiosysteem voor gebouwen.

De levering omvat de volledig gemonteerde trekkoordschakelaar, een niet bedrukte grijze handgreep, een rode handgreep met witte opdruk en twee schroeven en twee pluggen.

#### **Montage**

De compleet gemonteerde trekschakelaar moet eerst uit elkaar gehaald worden. Daarvoor moet men de schroef losdraaien, de afdekking wegnemen en het tussenkader, inclusief toets en zendmodule, wegnemen door het losmaken van de bevestigingsclipsen bovenaan en onderaan.

De montageplaat vastschroeven. Het kader met de ophang-uitsparingen bovenaan het tussenkader, inclusief toets en zendmodule met het merkteken O aan de bovenzijde, inhaken. De afdekking met de doorgevoerde snoer in de ophangopening van het kader ophangen en met de schroef in de montageplaat vastschroeven. Het snoer kan eventueel tot de gewenste lengte ingekort worden, door de rode of grijze handgreep te verschuiven en met een dubbele knoop te zekeren.

#### **Montage onafhankelijk**

De trekschakelaar functioneert in elke positie, ook bij de bevestiging op het plafond.

#### **Bijpassende actoren**

Bij het bedienen van de Wireless trekschakelaar stuurt deze dezelfde zendtelegrammen uit als een draadloze zenddrukknop en kan dus ingeleerd worden in actoren en in de FVS-software.

Werd hij in een actor ingeleerd als noodoproepschakelaar met 'centraal aan', dan kan de oproep enkel gestopt worden via een andere drukknop, ingeleerd als 'centraal uit'. Voor de aanduiding raden wij aan de universele aanduider met 10 LED's FUA55LED te gebruiken.

#### **Funk-sensoren in Funk-actoren inleren**

**Alle sensoren moeten in actoren ingeleerd worden, zodat ze de commando's kunnen herkennen en kunnen uitvoeren.**

De inleerprocedures kan men terugvinden in de handleidingen van de actoren.