

Trådlös sändare



Touchtryckknapp FT2S

Tryckknapp med touchsensor, yttermått 80x80mm, ramens innermått 55x55mm, 15mm hög. Med mellanram. Driftspänning 8-230V UC. Endast 0,03-0,3 watt effektförlust i standbyläge.

Levereras med ytterram R, mellanram ZR, enkel vippa W, dubbel vippor DW (alla i samma färg), monteringsplatta HP med plugin trådlös sändarmodul och sensormodul.

Den trådlösa sensortryckknappen skickar signaler till Eltako's trådlösa system. För att uppnå detta behöver de två sensorytorna på vänster och höger på vippan läras in.

Med dubbelvippa, kan två signaler sändas, t.ex. för två aktorer. Som piltryckknapp till en aktör, rekommenderas att sensormodulen och dess monteringsdetaljer vrids 90° moturs. (Markeringen 0 = vänster och I = höger) och dubbelvippa. Upptill är 'slå på/dimra upp' och nertill är 'stänga av/dimra ner'.

Montering med hjälp av en 55mm box. Den trådlösa elektroniken kräver endast 15mm inbyggnadsdjup. FT2S-UC har en 20cm svart/blå anslutningskabel baktill.

Dubbelvippa är monterad vid leverans. Om dessa ska bytas till enkelvippan så lossas dubbelvipporna. Dra dem framåt och se till att de inte böjs in mot mitten. Tryck sedan dit enkelvippan så att markeringarna 0 och I på baksidan motsvarar markeringarna på sensorenheten.

Innan montering, ta bort mellanramen och ytterramen från fästplattan. Detta görs genom att trycka hakarna på fästplattan utåt. Skruva sedan fast fästplattan med spärrarna upptill och nedtill, montera ytterramen med mellanramen och montera enheten bestående av givarmodulen med *vippor och sensormodul*, med märkningen 0 på baksidan alltid uppåt

Vid montering kan Eltako-ramen alltid bytas ut mot en ram med innermåtten 55x55mm från flertalet tillverkare. I synnerhet gäller detta om det behövs flerfacksramar.

Inläring trådlösa sensorer i trådlösa ställdon

Alla givare måste läras in i aktorer så att de kan ta emot och utföra kommandon.

Inlärningsproceduren beskrivs i aktorerens/mottagarnas bruksanvisning.

Se www.eltako.se.