

Trådlös sändare



Touchtryckknapp FT2SF

Tryckknapp med touchsensor och extra stor vippa, yttermått 80x80mm, ramens innermått 63x63mm, 15mm hög. Driftspänning 8-230V UC. Endast 0,03-0,3 watt effektförlust i standbyläge.

Levereras med ytterram R1F, enkel vippa WF, dubbel vippor DWF (alla i samma färg), en monteringsram BRF, monteringsplatta HP med plugin trådlös sändarmodul och en 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. FT2SF-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 sensor-enheten.

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 innermättet 63x63mm från flertalet tillverkare. I synnerhet gäller detta om det behövs flerfacksramar.

Inläring trådlösa sensorer i trådlösa ställdon

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

Inlärningsproceduren beskrivs i aktorerne/mottagarnas bruksanvisning.

Se www.eltako.se.