

FIFT63AP-



Trådlös temperatur/fuktsensor för ytmontering. 80x80 mm yttermått 30 mm hög.

Den temperatursensor FIFT63AP drivs av integrerade solceller. Sensorn kräver inget installationsdjup bakom monteringsplattan. Sensorn kan även drivas med 12V DC via E 52 486 66.

FIFT63AP mäter kontinuerligt den relativa fuktigheten mellan 0 till 100% och temperaturen mellan -20 till +60°C. En signal skickas till Eltako's trådlösa system när luftfuktigheten ändras med 2% och vid en temperaturförändring på 0,6°C. Om värdena ligger konstant skickas en kontrollsignal ca. var 100 sekund.

Inläring: använd den medföljande blåa magneten eller någon annan magnet som hålls vid sensorn, vid positionen som markeras med ■.

Före driftsättning ska ackumulatormen i FIFT63AP laddas upp, uppladdningstiden är ca 5 timmar i fullt dagsljus.

Räckvidd på signalen inomhus är 30 meter genom 1 vägg av trä eller gips, 20 meter genom 2 väggar av trä eller gips, 10 meter genom 1 betongvägg.

Vid räckviddsproblem kan man alltid förstärka signalen med förstärkare, se sidan 39-41 (Tillbehör).

FIFT63AP-ws

Trådlös temperatur/fuktsensor vit

E 17 092 46

FIFT63AP-sz

Trådlös temperatur/fuktsensor svart

E 17 092 47

FIFT63AP-al

Trådlös temperatur/fuktsensor aluminium

E 17 092 48