

Kimo VT210 uten prober

For å bestemme lufthastighet, strømning, temperatur, luftfuktighet (relativ) og klimatiske forhold



Kimo VT210 uten sonde(r).

Kimo VT210 er et multifunksjonelt instrument, primært for måling av fuktighetsrelaterede parametere, inkludert absolutt fuktighet, entalpi og våt temperatur, totalt 6 forskjellige fuktighetsparametere. I tillegg kan instrumentet også brukes til å måle lufthastighet og strømning med varmetråd eller impeller, enten direkte i kanalen eller over ventilen ved hjelp av måletrakter. En rekke ulike moduler og prober kan kobles til instrumentet (bestilles separat). Velg blant annet blant ulike:

- Varmetråd.
- Vingehjul fra Ø14 til Ø100 mm.
- Hygrometriprober, bl.a. en højtemperatur fugtighedsprobe til temperatur op til 180°C.
- Tachometer prober, både kontakt og optisk.
- Diverse nøjaktige PT100 temperaturprober til forskjellige formål.
- Klimamodul. (temp, %rH og P.atm.)
- 4 kanal temperaturmodul, type-k.

Alle instrumentene i 210-serien fra Kimo er på dansk og utstyrt med et stor bakgrunnsbelyst LCD med samtidig visning av opptil 6 parametere. Med 210-serien kan relevante «her og nå»-målinger gjøres med «HOLD-funksjonen», og samtidig angivelse av min/maks. Det er også mulig å lage et såkalt datasett, som er en serie målinger, for måling av gjennomsnitt, enten over flere punkter, eller over en ønsket periode, og som kan utføres automatisk så vel som manuelt, med samtidig angivelse av min/maks, gjennomsnitt og standardavvik (SD) for datasettet. Minnet har plass til 1000 datasett som hver består av 20 000 punkter. Alle målinger kan overføres til en PC via den medfølgende USB-kabelen. (Programvare bestilles separat).

Instrumentet leveres klar til bruk i transportkoffert inkl. oppladbart Li-ion batteri, batterilader med USB, bærestropp, universal sondekabel, veiledning.

Du finner alt tilbehøret til ovennevnte produkt nederst på siden her.

Tekniske Data:

Tilbehør

| EAN | EL.NR | Produkt |
|---------------|---------|--|
| 5703534407165 | | Kimo/Sauermann RTE Teleskopforlænger 1000mm |
| 5703534407608 | | Kimo/Sauermann K35 Måletrakt 200x200mm |
| 5703534407622 | | Kimo/Sauermann K75. Måletragt 300x300mm |
| 5703534407646 | | Kimo/Sauermann K120. Måletragt 450x450mm |
| 5703534407660 | | Kimo/Sauermann K150. Måletrakt rektangulær 550x100mm |
| 5706445791682 | 8023289 | Kimo/Sauermann SH100, Vingehjulsprobe Ø100mm |
| 3700543262671 | 8023253 | Kimo/Sauermann Si-K25 Måletragt Ø260 mm med luftstrømretter |
| 3700543262688 | 8023032 | Kimo/Sauermann Si-K85 Måletrakt 350x350mm m. luftstrømretter |
| 5706445791699 | | Kimo/Sauermann MCC. Klimamodul |
| 5706445791705 | | Kimo/Sauermann SHR110 Relativ luftfugtighedsprobe |
| 5706445791712 | | Kimo/Sauermann SHR300 Relativ luftfugtighedsprobe HT |
| 5706445791729 | | Kimo/Sauermann LPC14, Software til 210/310 |
| 5706445791736 | | Kimo/Sauermann M4TC, 4-kanal temperaturmodul |
| 5706445791828 | | Kimo/Sauermann SFC300 |
| 5706445791835 | | Kimo/Sauermann SFC900-GN. Teleskopisk VT. m/svanehals |
| 5706445791842 | | Kimo/Sauermann SFC900. Teleskopisk VT. m/90° hængselsled |
| 5706445791859 | | Kimo/Sauermann SMT900 Multifunktionsprobe |
| 5706445791958 | | Kimo/Sauermann CSM, Probekabel til 210/310 |
| 5706445791965 | 8023262 | Kimo/Sauermann SAPS150, lufttemp. probe, PT100, Class210/310 |
| 5706445791972 | | Kimo/Sauermann SCPS150, Overfladetemp. PT100, Class 210/310 |
| 5706445791996 | | Kimo/Sauermann SIPS500HT, Nedykningsprobe HT, Class 210/310 |
| 5706445792009 | | Kimo/Sauermann SPSP150, Indstiksprobe, PT100, Class 210/310 |
| 5706445792092 | | Kimo/Sauermann SHT14, teleskop. vingehjul Ø14mm |
| 5706445792139 | | Kimo/Sauermann batteri til Class 210/310 |
| 5706445792153 | | Kimo/Sauermann oplader til Class 210/310 |
| 5706445792337 | | Kimo/Sauermann SFC300-S |
| 5706445792436 | | Kimo/Sauermann MTP-210 Softcase til Class 210/310. |
| 5706445792443 | | Kimo/Sauermann MTP-310 Hardcase til Class 210/310. |
| 5706445792498 | | Kimo/Sauermann SHF100. Trådløst vingehjul Ø100mm |
| 5706445793150 | | Kimo/Sauermann STA, Tachometerprobe |