



## TRÅDLØS VÆRSTASJON Modell Oregon WMR 928NX

### PROFESJONELL DIGITAL VÆRSTASJON MED DATAPORT EGEN VÆRSIDE PÅ INTERNETT - STATISTIKK OG LOGG

Noen brukergrupper: hoteller, hytter, alpinanlegg, landbruket, jeger- og fiskeforeninger, hangglider- og flyklubber, lystbåtmarkedet, marinaer, kommuner, kraftlag, div. industrier

#### Fra radiostyrte sensorer mottar du følgende værdata

- ◆ Værprognose for de neste 12 - 24 timer
- ◆ Vindretning, vindstyrke, vindkast
- ◆ Utetemperatur og luftfuktighet
- ◆ Effektiv (følt) temperatur og duggpunkt
- ◆ Nedbørmengde (regn), med historikk
- ◆ Innetemperatur, luftfuktighet og duggpunkt
- ◆ Lufttrykkutvikling med graff, 24 timers historikk
- ◆ Alle min. - og maks. verdier angis med tid/dato
- ◆ Omkalkulerer alle verdier: m/s – km/t – knop etc
- ◆ RCC klokke med dag og dato
- ◆ Alarm for frost, regn, vind, lufttrykk etc
- ◆ Kan sende værdata på E-mail til valgte intervaller
- ◆ 3 kanaler for ekstra valgfrie sensorer: Tilleggsutstyr: Temperatur, fuktighet, vann- og snøtemperatur
- ◆ Har RS232S serieport for datatilkopling
- ◆ PC program for vising/logging av værdata medfølger
- ◆ Forskjellig programvare for publisering av værdata på egen hjemmesideside
- ◆ Enkel montering. Norsk bruksanvisning



Utesensorer med solceller / radiosendere



Betjeningsenheten plasseres innendørs og mottar alle værdata trådløst. Den har RS232 port og kan tilkoples PC.

#### Tilleggsutstyr: Datalogger og radiokommunikasjon

Dataloggeren er kompatibel med modem for radiokommunikasjon med værstasjonen. Den kan sende SMS tekstmeldinger til mobiltelefoner over hele verden.

Betjeningsenheten har 12 volt inngang og (dataport) RS232C serieport. Denne er egnet som datakilde til websider og logging av alle værdata.

Trådløs overføring av alle værdata fra ute-sensorene til betjeningsenheten. Rekkevidde inntil 100m fri sikt. For tilleggssensorer termo/hygo 30m. Værstasjonen er CE merket og godkjent av Post- og Teletilsynet i Norge.

**Pris komplett med std utstyr: kr 4990 eks mva, kr 6238 inkl mva.**