

## INSTRUMENT PORTABIL pentru masurare temperatura TA si umiditate relativa RH SYWRF220



### Generalitati

- Masoara temperatura ambienta TA si umiditatea relativa RH a aerului
- Determina punctul de roua Dew Point DP si temperatura rece "wet bulb temperature" WBT
- Afiseaza valori minime MIN, maxime MAX si medii AVG
- Interfata in infrarosu pentru imprimanta ; Imprima valorile pe imprimanta termica [optionala]
- Sonda de masura inclusa

### Aplicatii

- #Masurarea rapida a umiditatii relative in cladiri si birouri
- #Testarea aerului conditionat
- #Inspectarea cladirilor pentru mecegai si probleme de umiditate

### Caracteristici tehnice

#### \*Temperatura ambienta

- Domeniul de masura : - 20.....+60 °C
- Precizie : < +/- 1 °C
- Rezolutie : 0,1 °C

#### \*Umiditatea relativa

- Domeniul de masura : 0.....99 %RH
- Precizie : +/- 3 %RH [in domeniul 0-90 %RH] ; 5 %RH [in restul domeniului]
- Rezolutie : 0,1 %RH
- Timp de raspuns : < 10 secunde

#### \*Punctul de Roua Dew Point

- Domeniul de masura : - 73.....+ 59 °C

#### \*Temperatura "rece" Wet Bulb Temperature

- Domeniul de masura : - 13.....+ 59 °C

### Date Tehnice

- \*Afisaj : LCD ; Tastatura : 6 taste multifunctionale
- \*Temperatura de lucru : 0.....50 °C
- \*Alimentare : 4 baterii AA
- \*Dimensiuni : 175 x 70 x 33 mm
- \*Greutate : 270 grame

AFISAJ LCD



TASTATURA

