

## Webes hőmérséklet és páratartalom távadó külső érzékelővel

Termékkód: P8511



1-csatornás P-sorozatú webes hőmérséklet, páratartalom távadó digitális hőérzékelőkhöz. Hőérzékelő, vagy páratartalom + hőérzékelő csatlakoztatható. Távoli alarm.

### Processing and analysis of measured data:

- online in [COMET Cloud](#)
- [COMET Database](#) software
- [integration into 3-party systems](#)

### Műszaki adatok

Pontosság DSTR162/C, DSTGL40/C, DSTG8/C érzékelőkkel	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C}$ felett, $\pm 2^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C}$ alatt
Pontosság DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel	$\pm 3,5\%$ RH 10...90 % RH között $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ -nál
Hőmérséklet mérési tartomány DSTR162/C, DSTGL40/C érzékelőkkel	$-30...+80^{\circ}\text{C}$
Hőmérséklet mérési tartomány DSTG8/C érzékelőkkel	$-50...+80^{\circ}\text{C}$
Relatív páratartalom mérési tartomány DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel	0...100 % RH (páralecsapódás nem megengedett)
Hőmérséklet mérési tartomány DSRH01, DSRH02, DSRH05 érzékelőkkel	$0...+50^{\circ}\text{C}$
Felbontás	$0,1^{\circ}\text{C}$ , 0,1% RH
Mintavételi gyakoriság	2 s
Választható hőmérséklet mértékegységek	Celsius-fok, Fahrenheit-fok, relatív páratartalom százalék
Működési hőmérséklet tartomány	$-30...+80^{\circ}\text{C}$
IP védettség	IP30
LAN csatlakozás	RJ-45 csatlakozó, 10Base-T or 100Base-TX
Kommunikációs protokollok	WWW, ModbusTCP, SNMPv1, SOAP, XML
Alarm protokollok	E-mail, SNMP Trap, Syslog
Konfigurálás	T-Sensor, WWW konfigurálás
Táplálás	5 V DC, max. teljesítményfelvétel 1 W
Tápcsatlakozás	koaxiális, átmérő 5,5 x 2,1 mm
Méret	88 x 74 x 39,5 mm (SZ x H x M)
Tömeg	kb. 125 g
Garancia	3 év