

## Teploměr vlhkoměr barometr s výstupem RS232

Kód: T7310



Snímač prostorové teploty, vlhkosti a tlaku. Venkovní a vnitřní použití.  
Měřená teplota a relativní vlhkost je dále přepočítávána na další vyjádření vlhkosti - teplotu rosného bodu, absolutní vlhkost, měrnou vlhkost, směšovací poměr nebo specifickou entalpii.

### Technická data

<b>TEPLOTNÍ SENZOR</b>	
Měřicí rozsah	-30 až +80 °C
Přesnost	±0,4 °C
Rozlišení	0,1 °C
<b>VLHKOSTNÍ SENZOR</b>	
Měřicí rozsah	0 až 100 % RV
Přesnost	±2,5 % RV od 5 do 95 % při 23 °C
Rozlišení	0,1% RV
<b>ROSNÝ BOD</b>	
Měřicí rozsah	-60 až +80 °C
Přesnost	±1,5 °C při okolní teplotě T < 25 °C a RV>30 %
Rozlišení	0,1 °C
<b>SENZOR ATMOSFÉRICKÉHO TLAKU</b>	
Měřicí rozsah	600 až 1100 hPa
Přesnost	±(1,3 hPa + 0,06% z nastaveného výstupního rozsahu) při 23 °C od 800 do 1100hPa
Rozlišení	0,1 hPa
<b>HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA</b>	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +80 °C
Kanály	vestavěné čidlo teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku
Počítané veličiny	teplota rosného bodu, absolutní vlhkost, měrná vlhkost, směšovací poměr, specifická entalpie
Výstup	RS232
Teplotní kompenzace senzoru vlhkosti	v celém rozsahu teplot
Podporované jednotky teploty	stupně Celsia, stupně Fahrenheita
Komunikační protokoly	ModBus RTU a Advantech ADAM kompatibilní protokol
Napájení	9-30 Vdc
Krytí	IP54 elektronika; IP40 senzory

Rozměry	88,5 x 170 x 39,5 mm; délka stonku 75 mm
Hmotnost	cca 150 g
Záruka	3 roky