

## Teploměr-vlhkoměr-barometr

Kód: C4130



Vysoce přesný teploměr - vlhkoměr - barometr.

Akustický a optický alarm měřených teplot. Podsvícený LCD displej. Paměť minimální a maximální teploty. V ceně dodávky kalibrační list od výrobce.

Současné zobrazení teploty a relativní vlhkosti, po přepnutí zobrazení teploty rosného bodu a atmosférického tlaku, senzory pevně spojené s přístrojem, tlaková tendence za uplynulé 3hodiny.

### Technická data

|  |  |
|--|--|
| TEPLOTNÍ SENZOR  |  |
| Měřicí rozsah  | -10 až +60 °C  |
| Přesnost   | ±0,4 °C  |
| Rozlišení  | 0,1 °C   |
| VLHKOSTNÍ SENZOR   |  |
| Měřicí rozsah  | 5 až 95 % RV   |
| Přesnost   | ±2,5 % RV od 5 do 95 % při 23 °C                         |
| Rozlišení  | 0,1% RV  |
| ROSNÝ BOD  |  |
| Měřicí rozsah  | -40 až +60 °C  |
| Přesnost   | ±1,5 °C při okolní teplotě T < 25 °C a RV>30 %           |
| Rozlišení  | 0,1 °C   |
| ATMOSFÉRICKÝ TLAK  |  |
| Měřicí rozsah  | 800 až 1100 hPa  |
| Přesnost   | ±2 hPa při teplotě v okolí přístroje 23 °C               |
| Rozlišení  | 0,1 hPa  |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA                                    |  |
| Rozsah provozní teploty přístroje                        | -10 až +60 °C  |
| Kanály   | vestavěné čidlo teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku |
| Akustická signalizace + podsvícený displej               | ANO  |
| Interval měření a obnovování měřených hodnot na displeji | 0,7 až 5 s; tlaková tendence 30 minut                    |
| Napájení   | baterie 9 V nebo adaptér 12 Vss s akumulátorem NiMH 9V   |
| Životnost baterie  | cca 4 měsíce   |
| Krytí  | IP20   |
| Rozměry bez konektorů                                    | 191 x 71 x 27 mm   |
| Hmotnost včetně baterií                                  | cca 155 g  |

|        |        |
|--------|--------|
| Záruka | 3 roky |
|--------|--------|