

Teploměry užitkové

Kapalinový teploměr Galileo

Užitkový teploměr pro zpestření prostředí a zároveň připomenutí jednoho z nejstarších způsobů měření teploty. Rozdíl hmotností skleněných kuliček za současného působení hustoty kapaliny zaručuje, že vždy správnou teplotu udává nejspodnější z kuliček opatřená plombou (s vyznačenou hodnotou teploty po 2 °C), která plave v kapalině. Princip tohoto způsobu měření je znám asi 400 let. Kuličky jsou cejchovány s přesností na 2/5 stupně Celsia.



Digitální teploměry pokojové

| | | |
|-------------------|----------------------|---------------|
| Typ 105012 | měří vnější teplotu | -50 až +70 °C |
| | měří vnitřní teplotu | -10 až +50 °C |
| | paměť | |
| Typ 105013 | měří vnější teplotu | -50 až +70 °C |
| | měří vnitřní teplotu | -10 až +50 °C |
| | paměť | |
| Typ 105021 | měří vnitřní teplotu | -10 až +50 °C |
| | vlhkost | 25 až 85% |
| | paměť | |
| Typ 105024 | měří vnější teplotu | -50 až +70 °C |
| | měří vnitřní teplotu | -10 až +50 °C |
| | paměť | |
| Typ 306111 | měří vnější teplotu | -50 až +70 °C |
| | měří vnitřní teplotu | -10 až +50 °C |
| | paměť | |
| Typ 105025 | měří vnější teplotu | -50 až +70 °C |
| | měří vnitřní teplotu | -10 až +50 °C |
| | hodiny | |



| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| | 105012 | 105013 |
| | 105021 | |
| | 306111 | |
| 105025 | | 105024 |

Typ VIK 6912 měří vnější teplotu -50 až +60 °C
 měří vnitřní teplotu -10 až +40 °C
 vlhkost 25 až 95%
 paměť

Typ VIK 6917 měří vnitřní teplotu -10 až +50 °C
 vlhkost 25 až 95%
 paměť



Senzorový elektronický teploměr - bezdrátový

Typ 105028 Senzorový elektronický teploměr s hodinami, s měřením teploty na až 4 místech (dle počtu nainstalovaných senzorů). Sledování maximální a minimální teploty včetně ukazatele trendu změny teploty, nastavitelný teplotní alarm. Ukazatel datumu, hodin, zabudovaný kuchyňský budík s alarmem. Indikace vybité baterie. Základová stanice měří v rozsahu teplot -25 až +50 °C, teplotní senzor v rozsahu -30 až +70 °C. Maximální vzdálenost mezi senzorem a základovou stanicí je 40 m ve volném terénu.



Domácí meteorologická elektronická stanice

Typ Versa Line 13900

Domácí meteorologická stanice s možností indikace na osvětleném pozadí 1 až 3 čidel bezdrátově napojených venkovních teploměrů s předpovědí, vnitřního teploměru s předpovědí, hodin s datem a alarmem, barometru s předpovědí, vnitřní vlhkostí, vysílače s kabelem pro měření vzdušné nebo kapalinné teploty, fázi měsíce. Základová stanice měří v rozsahu -49 až +70°C s vnějším čidlem, bezdrátově -20 až +50 °C. Dělení po 0,1 °C. Přesnost ±1,5 °C. Maximální dosah venkovního bezdrátového teploměru je 35 m.

