

# IoT bezdrátový teploměr tříkanálový, s výstupem do sítě Sigfox

Kód: W0832P



Přístroj měří teplotu z vestavěného vnitřního čidla a ze dvou externích sond Pt1000 na kabelu – můžete si je [vybrat ve volitelném příslušenství](#).

Naměřené hodnoty jsou odesílány v nastavitelném časovém intervalu (10 min až 24 h) rádiovým přenosem [v síti Sigfox](#) do internetového úložiště [COMET Cloud](#), odkud je uživatel může prohlížet pomocí osobního počítače nebo mobilního zařízení.

Přístroj může sledovat až 2 alarmové meze měřené veličiny. Překročení těchto mezí je indikováno zasláním mimořádné zprávy. COMET Cloud tuto alarmovou zprávu předá prostřednictvím e-mailu zvolenému uživateli. Přístroj je vhodný pro aplikace, které tolerují zpoždění informací doručovaných v síti Sigfox (max. 10 min).

## Hlavní přednosti:

- bezdrátový přenos měřených hodnot a alarmových stavů
- bateriové napájení (životnost baterie 1 rok až 10 let)
- indikace stavu přístroje pomocí LED
- vzdálené nastavení přístroje z COMET Cloud (maximálně 1x denně)
- krytí IP65
- kalibrační list s deklaroványi metrologickými návaznostmi etalonů, který vychází z požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025

**Upozorňujeme, že veřejná síť Sigfox v České republice pracuje momentálně jen v několika málo lokalitách a mapa pokrytí ČR nemusí vždy odpovídat realitě.**

**Přestože naše přístroje IoT Sensor i nadále pracují, na velké části území ČR nebude jejich signál veřejnými stanicemi sítě Sigfox zachycen a předán do COMET Cloudu!**

**Nová zařízení IoT Sensor pořizujte pouze tehdy, pokud síť ve Vaší lokalitě prokazatelně pracuje nebo vlastníte zařízení BS micro pro příjem dat ze snímačů IoT Sensor, případně toto zařízení hodláte pořizovat!**

## Technická data

|  |  |
|--|--|
| TEPLOTNÍ SENZOR  |  |
| Měřicí rozsah  | -30 až +60 °C  |
| Přesnost   | ±0,4 °C  |
| Rozlišení  | 0,1 °C   |
| Doba odezvy měření teploty t90 (teplotní skok 20°C, proudění vzduchu cca 1m/s) | 10 minut   |
| TEPLOTNÍ SENZOR - externí čidlo Pt1000   |  |
| Měřicí rozsah  | -200 až +260 °C  |
| Přesnost   | ±0,2 °C v rozsahu -200 až +100 °C; ±0,2 % z měřené hodnoty v rozsahu +100 až +260 °C |
| Rozlišení  | 0,1 °C   |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA  |  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Rozsah provozní teploty přístroje | -30 až +60 °C  |
| Kanály                            | vestavěné čidlo teploty, 2x externí čidlo Pt1000                         |
| Interval vysílání                 | nastavitelný 10 min, 20 min, 30 min, 1 hod, 3 hod, 6 hod, 12 hod, 24 hod |
| Pracovní frekvence                | 868 MHz  |
| Maximální vysílací výkon          | 25mW   |
| Třída vyzařování                  | 0U   |
| Rádiová zóna                      | RC1 (provoz je možný v Evropě, Iránu, Ománu a Jižní Africe)              |
| Typický dosah                     | 50 km v terénu, 3 km ve městě  |
| Napájení                          | Lithiová baterie 3,6 V, velikost C                                       |
| Krytí                             | IP65   |
| Rozměry                           | 126 x 89 x 40mm  |
| Hmotnost včetně baterií           | 190g   |
| Záruka                            | 3 roky   |