

## IoT bezdrátový teploměr s vestavěným čidlem a napěťovým vstupem, s výstupem do sítě Sigfox

Kód: W0870P



Přístroj měří teplotu z vestavěného vnitřního čidla s možností instalace přímo do měřeného prostoru díky krytí IP65 a také ss napětí v rozsahu -30 až +30 V. Pomocí měření ss napětí lze na dálku monitorovat např. stav napájecích akumulátorů nebo obecně stav napájení hlídané technologie. Vstup lze rovněž použít pro připojení snímačů nejrůznějších veličin se standardním výstupem např. 0-10 V.

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 deklarovány 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	t <sub>90</sub> < 10 min (teplotní skok 20 °C, proudění vzduchu cca 1 m/s)
NAPĚŤOVÝ VSTUP	
Rozsah měřeného napětí	-30 až +30 V <sub>ss</sub>

Přesnost	±0,03 V
Vstupní odpor	cca 130 kΩ
Rozlišení	0,001 V
<b>HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA</b>	
Rozsah provozní teploty přístroje	-30 až +60 °C
Kanály	vestavěné čidlo teploty, napěťový vstup
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, kapacita 8,5 Ah
Krytí	IP20
Rozměry	126 x 89 x 40 mm
Hmotnost včetně baterií	250g
Záruka	3 roky