

IoT bezdrátový teploměr, vlhkoměr pro externí sondu, s výstupem do sítě Sigfox

Kód: W3811P



Přístroj měří teplotu a vlhkost z externí sondy na kabelu - můžete si ji [vybrat ve volitelném příslušenství](#). Snímač se vyznačuje jednoduchým kompaktním provedením s možností instalace přímo do měřeného prostoru. Model s externí sondou na kabelu je také vhodný pro měření v místech, kde je riziko nekvalitního příjmu signálu sigfox. Sonda se umístí v místě měření a samotný přístroj v dosahu lepšího signálu. Délka sondy nesmí přesáhnout 30 metrů. Sondu lze [s vhodnou krytkou](#) použít i v náročnějších podmínkách.

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 | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| Přesnost | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| Rozlišení | 0,1 °C |
| Doba odezvy měření teploty t90 (teplotní skok 20°C, proudění vzduchu cca 1m/s) | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| VLHKOSTNÍ SENZOR | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Měřicí rozsah | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| Přesnost | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| Rozlišení | 0,1% RV |
| ROSNÝ BOD | |
| Měřicí rozsah | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| Přesnost | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| Rozlišení | Dle připojené sondy řady Digi/E |
| HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA | |
| Rozsah provozní teploty přístroje | -30 až +60 °C |
| Kanály | 1x kombinovaná sonda teploty a vlhkosti na kabelu |
| Interval vysílání | nastavitelný 10 min, 20 min, 30 min, 1 hod, 3 hod, 6 hod, 12 hod, 24 hod |
| Interval vysílání alarmové zprávy | 10 minut |
| 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 elektronika; IP40 senzory |
| Rozměry | 126 x 89 x 40mm |
| Hmotnost včetně baterií | 190g |
| Záruka | 3 roky |