

Bezdrátový IoT teploměr, vlhkoměr pro externí sondu, Sigfox

Kód: W3811



Přístroj měří teplotu a vlhkost z externí sondy. Vyznačuje se jednoduchým kompaktním provedením a umísťuje se přímo do měřeného prostoru. Naměřené hodnoty jsou zobrazovány na displeji a pravidelně odesílány, v nastavitelném časovém intervalu (10 min až 24 h), rádiovým přenosem v síti Sigfox do Comet Cloud.

Sonda teploty a vlhkosti není součástí přístroje, sondu vhodné délky a provedení si můžete vybrat ve volitelném příslušenství.

Zařízení **obsahuje kalibrační listy** deklarovanými metrologickými návaznostmi etalonů, který vychází z požadavků normy **ČSN EN ISO/IEC 17025**.

[Zjistěte pokrytí sítí Sigfox v jednom kroku.](#)

V ceně přístroje:

- W3811
- Návod k použití
- [Kalibrační list od výrobce](#)
- Technická podpora v českém jazyce na [diskuzním fóru](#)
- 1 rok provozu v síti Sigfox
- 1 rok testovací verze COMET Cloud

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
Pracovní frekvence	868 MHz
Maximální vysílací výkon	25mW
Třída vyzařování	0U

Rádiová zóna	RCZ1 (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 AA
Krytí	IP65
Rozměry	126 x 89 x 40mm
Hmotnost včetně baterií	150g
Záruka	3 roky