

IoT Vezetéknélküli hőmérséklet távadó, 3-csatornás, Sigfox

Termékkód: W0832



3-csatornás vezetéknélküli hőmérséklet távadó, egy beépített hőérzékelővel és két külső csatlakozású (Pt1000) külön rendelendő hőérzékelőhöz.

A távadó kijelzi a mért értékeket és 10 perctől 24 óra között beállítható rendszerességgel rádiós Sigfox jelátvitellel továbbítja a [COMET Cloud](#)-ba. Egy új riasztás megjelenése (vagy egy folyamatban lévő riasztás sikertelen elküldése) után egy rendkívüli riasztási üzenet kerül elküldésre legkésőbb 10 percen belül.

Az eszökhöz **Nyomonkövethető kalibrációs mőbizonylat** tartozik az **EN ISO/IEC 17025 szabvány** követelményei szerinti etalonok nyomonkövethetőségéről.

**RC1 rádió konfigurációs zóna. További információ a [Sigfox Rádió Konfigurációról \(RC\)](#).
[Ellenőrizze régiójának Sigfox lefedettségét.](#)**

Mőszaki adatok

HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ	.
Méréstartomány	-30...+60 °C
Pontosság	±0,4 °C
Felbontás	0,1 °C
Válaszidő (t90) (T=20°C, légsebesség kb. 1 m/s)	10 perc
HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ - külső Pt1000 hőérzékelő	.
Méréstartomány	-200...+260 °C
Pontosság	±0,2 °C -200...+100 °C tartományban; a leolvasott érték ±0,2 %-a +100...+260 °C között
Felbontás	0,1 °C
ÁLTALÁNOS MŐSZAKI ADATOK	.
Mőködési tartomány	-30...+60 °C
Csatornák száma	belső hőérzékelő
Adatátviteli gyakoriság	10, 20, 30 perc, 1, 3, 6, 12, 24 óra (beállítható)
Mőködési frekvencia	868 MHz
Max. átviteli teljesítmény	25 mW
Sigfox sugárzási osztály	0U
Rádió konfigurációs zóna	RC1 (használható Európában, Iranban, Omanban és Dél-Afrikában)
Jellemző átviteli távolság	50 km nyílt terepen, 3 km városban
Táplálás	3,6 V, AA Lithium elem
Védettség	IP65
Méret	126 x 89 x 40 mm
Tömeg elemmel	150 g
Garancia	3 év