

IoT Wireless Temperature Datalogger for 2 external probes, with built-in 2G modem

Termékkód: U0121M



Az adatgyűjtőt négy külső csatlakozású Pt1000 hőérzékelővel mért adatok gyűjtésére tervezték.

A beállított határértékek elérésekor SMS és JSON üzenetet küld GPRS adatkapcsolaton keresztül. Lehetőség van rendszeres JSON üzenetek küldésére a COMET Database adatbáziskezelőbe, a küldési gyakoriság beállítható.

Az adatok nemfelejtő memóriában tárolódnak. Az adatok USB-C-n keresztül PC-re letölthetők.

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

Mőszaki adatok

Temperature Measuring Range	-200...+260°C
Construction Type	For external temperature probes Pt1000
Accuracy of temperature measurement	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; a leolvasott érték $\pm 0,2\%$ -a +100...+260 °C között
Resolution of the reading	0,1°C
Response time t90 of temperature measurement (temperature step 20°C, air flow approximately 1m/s)	According to the connected probe
Real time clock	Year, leap year, month, day, hour, minute, second
Data logging interval	1 s és 24 h között állítható
Display and alarm refresh	1 s, 10 s, 1 min állítható
Total memory capacity	500 000 adat 'non-cyclic'; 350 000 adat 'cyclic' üzemmődban
Adatgyűjtési mődozatok	'non-cyclic' - az adatgyűjtés leáll, ha a memória megtelt, 'cyclic' - ha a memória megtelt, a régi adatok felülíródnak újakkal
Táplálás	Li-Ion battery A8200, 3.6V/5200mAh
Védettség	IP67 - védett az átmeneti vízbemerülés ellen
Méretek	61 x 93 x 53 mm, antennával 120 x 93 x 53 mm
Tőmeg (elemmel)	kb. 270 g
Garancia	3 év