

IoT Wireless Temperature Datalogger for 2 external probes, with two two-state inputs, built-in 2G modem and Flat Rate SIM Card

code: U0843Msim



IoT Wireless Datalogger kit with built-in GSM modem and Flat Rate SIM Card allows the instant connection to the COMET Cloud. GSM Datalogger is designed to record from two external temperature probes and two two-state inputs. In case of exceeded set limits e-mail is sent from the [COMET Cloud](#).

Alarms are also indicated locally by LED, LCD and acoustically by built-in beeper. The recording is performed in a non-volatile electronic memory. The data can be transferred to a PC via included USB-C cable.

GSM recorder **includes Traceable calibration certificate** with declared metrological traceability of etalons is based on requirements of **EN ISO/IEC 17025 standard**.

Avec un enregistreur de données sans fil IoT neuf doté d'un modem intégré, vous recevez 3 mois de [COMET Cloud](#) gratuitement ; une année complète de fonctionnement dans [COMET Cloud](#) nécessite ensuite [1 crédit](#).

Données techniques

Gamme de mesure de température	-200 à +260°C
Précision de la mesure de la température	± 0,2 ° C; ± 0,2% de la valeur mesurée dans une plage de +100 à +260 ° C
Résolution de la lecture	0.1°C
Temps de réponse t90 de la mesure de la température (pas de température 20 ° C, débit d'air d'environs 1 m / s)	Selon la sonde connectée
Paramètres du contact de tension	„L“ niveau tension d'entrée: <0,4 V (*); „H“ niveau tension d'entrée:> 2 V; Tension minimale applicable: 0 V; Tension maximale applicable: +30 V CC
Paramètres du contact sans tension	Résistance de contact à l'état «activé»: <10 k?; Résistance de contact à l'état «éteint»: > 300 k? Tension de contact à l'état «éteint»: environ 3 V, durée minimale nécessaire pour verrouiller l'état: 1 s
Horloge temps réel	Année, année bissextile, mois, jour, heure, minute, seconde
Intervalle d'enregistrement des données	Réglable de 1s à 24h
Affichage et rafraîchissement de l'alarme	Réglable 1 s, 10 s, 1 min
Capacité totale de mémoire	500 000 valeurs en mode d'enregistrement non cyclique, 350 000 valeurs en mode d'enregistrement cyclique
Mode d'enregistrement de données	Non cyclique - l'enregistrement des données s'arrête après le remplissage de la mémoire, cyclique - après le remplissage de la mémoire, les données les plus anciennes sont écrasées par les nouvelles

Alimentation	Li-Ion battery A8200, 3.6V/5200mAh
Protection ip	IP20
Dimensions	61x93x53, avec antenne 120x93x53
Poids (batterie incluse)	270 g
Garantie	3 ans