

# Enregistreur de données sans fil IoT de température et d'humidité relative pour sonde externe, avec modem 4G intégré et carte SIM à forfait illimité

code: U3121Gsim



Kit enregistreur de données sans fil IoT avec modem 4G intégré et carte SIM à tarif forfaitaire permettant la connexion instantanée au COMET Cloud.

L'enregistreur de données IoT est conçu pour enregistrer la température et l'humidité à partir de capteurs externes (non inclus). En cas de dépassement des limites définies, un e-mail est envoyé depuis le [COMET Cloud](#).

Les alarmes sont également signalées localement par LED, LCD et acoustiquement par le buzzer intégré.

L'enregistrement est effectué dans une mémoire électronique non volatile. Les données peuvent être transférées vers un PC via le câble USB-C inclus.

L'enregistreur 4G **inclut un certificat d'étalonnage traçable** dont la traçabilité métrologique déclarée des étalons est basée sur les exigences de la **norme EN ISO/IEC 17025**.

**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

CAPTEUR DE TEMPÉRATURE	
Plage de mesure	selon la sonde connectée Digi/E
Précision	selon la sonde connectée Digi/E
Résolution	0.1 °C
Temps de réponse t90 de la mesure de température (échelon de température 20°C, débit d'air approximativement 1m/s)	8 min
CAPTEUR D'HUMIDITÉ	
Plage de mesure	selon la sonde connectée Digi/E
Précision	selon la sonde connectée Digi/E
Résolution	0.1% RH
POINT DE ROSÉE	
Plage de mesure	selon la sonde connectée Digi/E
Précision	selon la sonde connectée Digi/E
Résolution	0.1 °C
PARAMÈTRES DU MODEM 4G	
LTE Cat 1	LTE FDD/GSM/GPRS/EDGE
Types de réseaux pris en charge	GSM/GPRS/EDGE 900/1800 MHz  LTE FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20
DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Température de fonctionnement	-20 à +60 °C
Canaux	1x sonde température+humidité connectable

Mémoire	500 000 valeurs en mode d'enregistrement non cyclique ; 350 000 valeurs en mode d'enregistrement cyclique
Intervalle d'enregistrement dans la mémoire interne	réglable de 1 seconde à 24 heures
Intervalle d'enregistrement vers le Cloud COMET	à partir de 5 minutes
Intervalle de mesure et d'évaluation des alarmes	réglable 1 s, 10 s, 1 min
Mode d'enregistrement	non cyclique - l'enregistrement des données s'arrête après remplissage de la mémoire cyclique - après remplissage de la mémoire, les données les plus anciennes sont écrasées par les nouvelles
Horloge temps réel	année, année bissextile, mois, jour, heure, minute, seconde
Alimentation	batterie Li-Ion rechargeable A8200, 3.6V/5200mAh
Classe de protection	IP67
Dimensions	61 x 93 x 53 mm, avec antenne 120 x 93 x 53 mm
Poids (piles comprises)	env. 260 g
Garantie	3 ans