

## Enregistreur de données IoT sans fil à quatre canaux avec entrées impulsion et deux états, avec modem 2G intégré

code: U7844M



L'enregistreur de données GSM est conçu pour enregistrer depuis quatre entrées binaires ou depuis deux entrées impulsionnelles et deux entrées binaires. En cas de dépassement des limites définies, des messages SMS et JSON peuvent être envoyés via une connexion de données GPRS. Les valeurs mesurées peuvent être envoyées vers le stockage internet [COMET Cloud](#), qui est un système complet de surveillance, d'alarme et d'analyse.

Il est également possible de configurer l'envoi régulier de messages JSON vers la base de données COMET, l'intervalle d'envoi est réglable. Les alarmes sont également signalées localement par LED, LCD et acoustiquement par le bip intégré.

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

Les entrées de l'enregistreur de données GSM peuvent être configurées pour quatre entrées binaires ou deux entrées binaires et deux compteurs d'impulsions.

L'appareil **inclut un certificat d'étalonnage traçable** avec une traçabilité métrologique déclarée des étalons 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