

Enregistreur de données sans fil IoT à quatre canaux avec entrées impulsionnelles et à deux états, avec modem 4G intégré

code: U7844G



Le datalogger 4G est conçu pour enregistrer à partir de quatre entrées binaires ou de deux entrées d'impulsion et deux entrées binaires. En cas de dépassement des limites définies, des messages SMS et JSON peuvent être envoyés via une connexion de données 4G. 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 indiquées localement par LED, LCD et acoustiquement par un 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 du datalogger 4G 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 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