

Enregistreur de données de température IoT sans fil pour 2 sondes externes, avec deux entrées à deux états, modem 4G intégré

code: U0843G



Le Datalogger 4G est conçu pour enregistrer les données de deux sondes de température externes et de deux entrées à deux états. En cas de dépassement des limites définies, des messages SMS et JSON peuvent être envoyés via la 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 COMET Database, l'intervalle d'envoi est réglable. 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** avec la traçabilité métrologique déclarée des étalons basée sur les exigences de la **norme EN ISO/IEC 17025**.

Données techniques