

## IoT Drahtloser Vier-Kanal-Datenlogger mit Impuls- und Zweistandseingängen, mit eingebautem 4G-Modem

Code: U7844G



Der 4G-Datenlogger ist zur Aufzeichnung von vier Binäreingängen oder von zwei Impuls- und zwei Binäreingängen ausgelegt. Bei Überschreitung der eingestellten Grenzwerte können SMS- und JSON-Nachrichten über eine 4G-Datenverbindung gesendet werden. Messwerte können in den Internetspeicher [COMET Cloud](#), ein vollständiges Überwachungs-, Alarm- und Analysesystem, gesendet werden.

Es ist auch möglich, das regelmäßige Senden von JSON-Nachrichten an die COMET-Datenbank einzustellen, das Sendeintervall ist einstellbar. Alarmer werden auch lokal durch LED, LCD und akustisch durch den integrierten Summer angezeigt.

Die Aufzeichnung erfolgt in einem nichtflüchtigen elektronischen Speicher. Die Daten können über das mitgelieferte USB-C-Kabel auf einen PC übertragen werden.

Die Eingänge des 4G-Datenloggers können für vier Binäreingänge oder zwei Binäreingänge und zwei Impulszähler konfiguriert werden.

Das Gerät **enthält ein rückverfolgbares Kalibrierzertifikat** mit erklärter metrologischer Rückverfolgbarkeit der Normale, das auf den Anforderungen der **EN ISO/IEC 17025 Norm** basiert.

**Beim Kauf eines neuen IoT-Drahtlos-Datenloggers mit integriertem Modem erhalten Sie 3 Monate [COMET Cloud](#) kostenlos. Ein volles Nutzungsjahr in der [COMET Cloud](#) erfordert anschließend [1 Credit](#).**

### Technische Daten