

Drahtloser IoT-Temperatur-Datenlogger für 2 externe Sonden, mit zwei Zweizustandseingängen, eingebautem 4G-Modem

Code: U0843G



Der 4G Datalogger ist zur Aufzeichnung von zwei externen Temperaturfühlern und zwei Zweizustandseingängen konzipiert. Bei Überschreitung der eingestellten Grenzwerte können SMS- und JSON-Nachrichten über die 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 Database einzustellen, das Sendeintervall ist einstellbar. Alarme werden auch lokal durch LED, LCD und akustisch durch den eingebauten Summer angezeigt.

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

Der 4G-Recorder **enthält ein rückverfolgbares Kalibrierzertifikat** mit deklarerter metrologischer Rückverfolgbarkeit der Normale, das auf den Anforderungen des **Standards EN ISO/IEC 17025 basiert**.

Technische Daten