

Datenlogger für 3 Spannungseingänge 0-10V und 1 Zweizustandseingang, mit eingebautem 2G-Modem

Code: U5841M



Der GSM-Datenlogger ist für die Aufzeichnung von 3 Spannungseingängen und 1 Binäreingang ausgelegt. Bei Überschreitung der eingestellten Grenzwerte können SMS- und JSON-Nachrichten über die GPRS-Datenverbindung gesendet werden. Messwerte können an den Internetspeicher [COMET Cloud](#), der ein vollständiges Überwachungs-, Alarm- und Analysesystem darstellt, 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 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 GSM-Rekorder **enthält ein rückverfolgbares Kalibrierzertifikat** mit deklarierter metrologischer Rückverfolgbarkeit der Normale gemäß den Anforderungen der **Norm EN ISO/IEC 17025**.

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