

IoT Wireless Temperaturdatenlogger für 2 externe Sonden, mit zwei Zweizustandseingängen, eingebautem 2G-Modem

Code: U0843M



Der GSM-Datenlogger ist zur Aufzeichnung von zwei externen Temperatursonden und zwei Zweizustandseingängen ausgelegt. Bei Überschreitung der eingestellten Grenzwerte können SMS- und JSON-Nachrichten über eine GPRS-Datenverbindung gesendet werden. Messwerte können in den Internet-Speicher [COMET Cloud](#), ein vollständiges Überwachungs-, Alarm- und Analysesystem, übertragen 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 GSM-Rekorder **enthält ein rückverfolgbares Kalibrierzertifikat** mit erklärter 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