

IoT Wireless-Datenlogger für 3 Stromeingänge 0-20mA und 1 Zweizustands-Eingang, mit integriertem 4G-Modem

Code: U6841G



Der 4G-Datenlogger ist zur Aufzeichnung von 3 Stromeingängen und 1 Binäreingang konzipiert. Bei Überschreitung der festgelegten Grenzwerte können SMS- und JSON-Nachrichten über die 4G-Datenverbindung gesendet werden. Messwerte können an den Internetspeicher [COMET Cloud](#), der ein vollständiges Überwachungs-, Alarm- und Analysesystem ist, übertragen 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.

Der 4G-Recorder **enthält ein rückverfolgbares Kalibrierzertifikat** mit deklarierter metrologischer Rückverfolgbarkeit der Normale, das auf den Anforderungen der **Norm EN ISO/IEC 17025 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