



Messwertanzeige für Sensoren und Umformer



Die neuen LED-Messwertanzeigen MD10 von SCHMIDT Technology sind ideal, um **Messwerte von Sensoren oder Messwertumformern** aller Art vor Ort und gut einsehbar anzuzeigen. Die Gerätevariante MD10.015 bietet sogar **zwei Sensoreingänge**. Die gemessenen Rohwerte lassen sich in praktikable Grössen wie Volumenstrom, aufsummierte Durchflussmengen oder Maximal-, Minimal- und Mittelwerte **umrechnen, anzeigen** und über eine galvanisch getrennte Analogschnittstelle **ausgeben**. Die Analogwerte (4...20mA oder 0...10V) sind frei parametrierbar. Darüber hinaus können Schaltpunkte definiert und über zwei Relais **akustische oder optische Alarmmeldungen** ausgegeben werden. Damit sind auch kleine Regelaufgaben leicht zu realisieren. Die Spannungsversorgung kann über die Netzspannung oder über 24VDC erfolgen und die angeschlossenen Sensoren werden über die LED-Messwertanzeigen gespeist. Über drei Bedientasten sind die **Geräte sehr einfach zu bedienen und zu konfigurieren**. Eine zusätzliche LED-Anzeige unterstützt dabei die Navigation im Bedienmenü.