

Ethernet Multilogger - universeller Datenlogger mit 4 Eingängen

Code: M1300



Batteriebetriebener Datenlogger mit 4 Universaleingängen zur Messung von 0-10V-Spannung, 0-20mA-Strom, Zweizustandssignal und zur Impulszählung.

Die Signale werden an vier abnehmbare Klemmenblöcke angeschlossen. Der Multilogger kann dauerhaft in ein Ethernet-Netzwerk eingebunden oder als tragbares Gerät verwendet werden.

Im Lieferumfang enthalten ist ein rückverfolgbares Kalibrierzertifikat gemäß EN ISO/IEC17025.

Der Multilogger ist ein batteriebetriebener Datenlogger, der in der Lage ist, Sensor- und elektrische Werte über seine Eingänge zu messen und aufzuzeichnen.

Der Datenlogger kann mit Ethernet verbunden werden. Die gemessenen Werte können dann in einem Webbrowser angezeigt sowie für spätere Analysen gespeichert und heruntergeladen werden.

Technische Daten