

Ethernet-Multilogger - Thermo-Hygro-CO2-Messgerät mit 2 MiniDIN und 2 Klemmen

Code: M1322



Batteriebetriebener Datenlogger mit integriertem CO₂-Sensor und 4 Universaleingängen zur Messung von Temperatur, Feuchte, 0-10V Spannung, 0-20mA Strom, Zweizustandssignal sowie zur Impulszählung. 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.

Das Gerät ist zur Messung und Aufzeichnung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO₂ (interner Sensor) mit einstellbaren Aufzeichnungsintervallen von 1 Sekunde bis 24 Stunden konzipiert.

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



- Online-Überwachung
- Datenaufzeichnung
- Alarmmeldungen

Technische Daten