

Portables Multifunktionsgerät/Datalogger



Tragbares Multifunktionsgerät Datalogger **DO9847**

Das DO9847 ist ein multifunktionales, Mobiles Gerät mit Datenloggerfunktion. grosses ,grafisches Display mit 128x65 pixel-Auflösung. Drei voneinander unabhängige Kanäle. Am Eingang können einkanalige Sonden oder kombinierte zweikanalige Sonden z.b. Temperatur/Thermoelementsonden oder Feuchte Sonden angeschlossen werden. Automatische Erkennung der an den Eingängen angeschlossenene SICRAM Sonden.

Technische Daten des Gerätes:

Versorgung: Batterien:

4 Alkalien Batterien zu 1,5V Typ AA, Autonomie mit qualitativ guten Batterien ungefähre 60 Stunden Laufzeit. Mit Netzteil zu 9Vdc, 250mA, 2poliger Stecker.

Betriebes Bedingungen:

Betriebstemperatur -10----+50C
 Lagertemperatur -25..... +65C
 Relative Feuchte: 0.... 90% kein Kondensat.

LCD Display 126x64 Pixel
 Multifunktionstasten

Sicherheit der gespeicherten Daten.
 Unabhängig vom Batterieladezustand.

Speicherung der Werte:
 32000 Messwerte pro Eingangskanal.

Speicherintervall : 1 Sek 1 Stunde ,
 Realzeit-Kalender,
 Genauigkeit: 1 Minute/Monat max. Abweichung
 Serielle Schnittstelle: Typ RS232 C galvanisch isoliert.



Die technischen Eigenschaften des Gerätes wie Auflösung und Genauigkeit, in Verbindung mit den verfügbaren SICRAM Modulen, werden ausführlich in den Beschreibungen der jeweiligen Module aufgeführt.



Was kann alles Gemessen werden mit welchen Sonden?

Temperatur

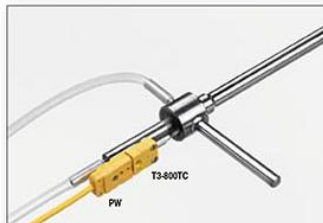
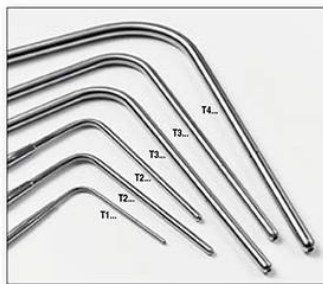
relative Feuchte,

Druck

Luftströmungsgeschwindigkeit mit Flügelradsonden

Sonden zur Messung der Beleuchtungsstärke,

Fotometrische/Radiometrische Sonden
(Messung der Bestrahlungsstärke) .



Wir bieten auch noch andere Multifunktionsgeräte an!

Wir beraten Sie gerne Persönlich.

Zögern Sie nicht und rufen Sie uns an!!!