

PRODUCT SHEET



EBI310 Temperatur-Datenlogger für -30°C bis +40°C

Der EBI310 ist ein hochpräziser Temperatur-Datenlogger und ist ideal zur Temperaturüberwachung im Bereich -30°C bis +40°C.

Er eignet sich besonders zur Temperaturüberwachung bei der Medikamentenlagerung, da er die oft geforderte 0,2°C Präzision bietet.

TECHNISCHE DATEN:

Temperaturbereich: -30°C bis + 75°C

Genauigkeit: ±0,2 °C (-30°C bis +30°C), ±0,5°C im übrigen Bereich

Datenspeicher: 120.000 Messwerte

Maße (BxTxH): 80 x 34 x 14 mm

Gewicht: 35g

Features:

- Der automatisch generierte PDF-Report ermöglicht einen Zugriff auf die aufgezeichneten Daten mittels beliebiger PDF-Reader
- Die einfache Nutzung des EBI 310 minimiert Anwendungsfehler, Schulungs- sowie IT-Kosten
- Eine Manipulation gemessener Temperaturwerte ist nicht möglich, was die Datensicherheit erhöht
- Software Winlog.basic 2.66 gratis im Downloadbereich zum Runterladen
- Laufzeit Batterie: Je nach Nutzung bis zu 2 Jahre

Wir bieten für die Temperaturdatenlogger verschiedene Services an:

- Kalibrierung und Programmierung des Loggers nach Kundenspezifikationen
- Logger Exchange Programm, bei dem jährlich automatisch ein frisch kalibrierter Logger zugeschickt wird.

SERVICE:



Calibration

SERVICE:



reCAL Exchange
Program

SERVICE:



Logger Programming
Service