

EBI 300 / 310

Temperaturlogger



Ein praktischer kleiner Temperaturlogger für Transport und Lagerung. Der Logger wird an den USB-Port eines PCs oder Laptops angeschlossen. Vollautomatisch wird ohne Software ein Messprotokoll mit Informationen zum Temperaturverlauf während des Transports bzw. der Lagerung erstellt. Für Kernmessungen sind externe Fühler erhältlich.

Die Vorteile im Überblick

PC oder Laptop mit USB-Port ist geeignet	✓
Keine Software auf PC oder Laptop erforderlich	✓
Messprotokoll in PDF-Format zum direkten Ausdrucken und/oder Versenden über E-Mail	✓
Online-Konfiguration über www.ebi300.com	✓
Zuverlässig: Die Messdaten lassen sich nicht manuell ändern	✓
Wasserdicht, Schutzart IP 65	✓
Inklusive Zertifikat	✓



-ebro-
a xylem brand



EBI 300 / 310 Temperaturlogger

Technische Daten	EBI300	EBI310
Messbereich	Messbereich -30 bis 70 °C	Messbereich -30 bis 75 °C
Fühlertyp	Fühlertyp NTC	FÜHLERTYP PT 1000
Genauigkeit	± 0,5 °C (-20 bis 40 °C) ± 0,8 °C (übriger Messbereich)	± 0,2 °C (-30 bis 30 °C) ± 0,5 °C (übriger Messbereich)
Auflösung	0,1 °C	0,1 °C
Speicherkapazität	40.000 Messungen	120.000 Messungen
Messintervall	einstellbar von 1 min bis 24 Std.	einstellbar von 1 s bis 24 Std.
Warnmeldung	Unter oder über dem Grenzwert	Unter oder über Grenzwert + 6 Zonen
Gehäuse	Polycarbonat ca. 2 Jahre	Polycarbonat ca. 2 Jahre
Abmessungen	80 X 33 X 14 MM	80 X 33 X 14 MM
Gewicht	ca. 35 g	ca. 35 g
Software	Winlog basic 2.6 (kostenlos)	Winlog basic 2.6 (kostenlos)
Schutzart	IP 65	IP 65
Darstellung der Daten	PDF	PDF/A
Zertifikat	inklusive	inklusive

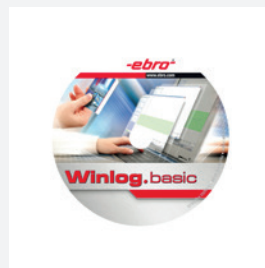
Externe Fühler	TPC 300	TPX 220
Typ	NTC	PT 1000
Geeignet für	EBI 300	EBI 310
Messbereich	-35 bis 75 °C	-200 bis 250 °C
Genauigkeit	± 0,5 °C (-20 bis 40 °C) ± 0,8 °C (übriger Messbereich)	± 0,2 °C (-30 bis 30 °C) ± 0,5 °C (übriger Messbereich)



Mehrere externe Sensoren möglich. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich.



EBI 300-WM2
Wandhalterung für den EBI
300 / 310



Die Werkseinstellungen können über www.ebi300.com und/oder mit der kostenlosen Software Winlog.basic geändert werden



Zum Kalibrier- und Reparaturservice siehe: gullimex.com/nl-nl/service/unieke-kalibratieservice

Anwendungen Lebensmittelbranche

Temperaturüberwachung von begrenzt haltbaren Produkten	✓
Transport von frischen, gekühlten und tiefgekühlten Produkten	✓
Überwachung von Kühl- und Tiefkühlschränken	✓
Rohstoffe	✓

Anwendungen

Pharmazie / Gesundheitswesen

Medikamente	✓
Impfstoffe	✓
Blutprodukte	✓
Rohstoffe	✓