



USB-Datenlogger EBI 300 mit automatischer PDF-Erzeugung

ZUR TEMPERATURÜBERWACHUNG WÄHREND DES TRANSPORTS UND DER LAGERUNG TEMPERATURSENSIBLER WAREN.



Eigenschaften & Vorteile

- Automatische PDF-Generierung
- Auslesen der Temperaturwerte erfolgt ohne Auswertesoftware
- Erweiterung des Messbereichs durch Anschluss eines externen Fühlers (-35 °C bis +70 °C)
- Programmierbar über den kostenlosen Online-Konfigurator auf www.ebi300.com oder mit der ebro Software Winlog.basic, Winlog.light oder Winlog.pro

Typ	EBI 300
Messbereich	-30 °C ... +70 °C
Genauigkeit	±0,5 °C (-20 °C ... +40 °C) ±0,8 °C für den restlichen Messbereich
Auflösung	0,1 °C
Sensor	NTC
Speichergröße	40.000 Messwerte
Messintervall	1 Min. bis 24 Std.
Gehäusematerial	Polycarbonat
Abmessungen (L x B x H)	80 x 33 x 14 mm
Gewicht	35 g (mit Batterie)
Batterielebensdauer	Bis zu 2 Jahre, anwendungsabhängig
Schutzklasse	IP 65
Speichermodus	<ul style="list-style-type: none"> • Endlosmessung • Start / Stop • Messung bis Speicher voll • Start ab Tastendruck
Displayanzeige	Wert, Min/Max, Zeit bis Speicher voll, Alarm an/aus
Alarm	2 Grenzwerte
PDF	PDF-Generierung, automatisch
LED	Rot

Anwendungen

- Lebensmitteltransport- und Lagerüberwachung zur Erfüllung der HACCP-Richtlinien
- Transport aller temperaturempfindlichen Stoffe
- Überwachung von Proben und Arzneimitteln in Kühl- und Gefrierschränken

Typ	Bezeichnung	Artikel-Nr.
EBI 300	USB-Datenlogger mit automatischer PDF-Generierung	1340-6330

Zentrale:

WTW GmbH • Geschäftsbereich ebro Electronic • Peringerstr. 10 • 85055 Ingolstadt
Tel +49 841 95478-0 • Fax +49 841 95478-80
Internet: www.ebro.com • E-Mail: ebro@xylem.com

Vertretungen weltweit:

www.ebro.com

ebro Electronic ist ein Geschäftsbereich der WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH. Alle Namen sind eingetragene Handelsnamen oder Warenzeichen der WTW Wissenschaftlich-Technische Werkstätten GmbH. Technische Änderungen vorbehalten.
© 2013 WTW GmbH. August 2014

-ebro-
a xylem brand