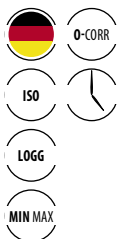


TEMPERATUR-LOGGER ZUR ÜBERWACHUNG VON PRODUKTIONS- UND SERVERRÄUMEN



E.A.S.Y.Bus-Modul

DIN EN 12830



EASYLOG-80K



EASYLOG-80KH

HIGHLIGHTS:

- o geeignet für Kühlhäuser gemäß Richtlinie 92/1/EWG über tiefgefrorene Lebensmittel

EASYLOG 80K

Art.-Nr. 611601

Temperatur-Datenlogger mit fest angebrachtem Fühlerrohr

Technische Daten:

Messbereich:	-30,0 ... +60,0 °C (Auflösung: 0,1 °C)
Genauigkeit (bei 25 °C):	±0,5 °C
Arbeitstemperatur:	-30 ... +60 °C
Sensor:	Pt1000 (2-Leiter, DIN Kl. AA) im Fühlerrohr Kunststoff Ø 7 mm, ca. 30 mm lang Bei Kalibrierzertifikaten: VA-Rohr, Ø 5 mm, ca. 60 mm lang)
Sensoranschluss:	direkt im Gehäuse verbaut

EASYLOG 80KH

Art.-Nr. 611602

Temperatur-Datenlogger, Fühlerrohr über 1 m Kabel abgesetzt

Technische Daten:

Messbereich:	-50,0 ... +150,0 °C (Auflösung: 0,1 °C)
Genauigkeit (bei 25 °C):	±0,5 °C ±0,2 % v. M.W.
Arbeitstemperatur:	-25 ... +60 °C
Sensor:	Pt1000 (2-Leiter, DIN Kl. AA) im Fühlerrohr aus VA, Ø 5 mm, ca. 50 mm lang
Sensoranschluss:	Silikonkabel ca. 1 m lang (mit Knickschutz nicht lösbar)

Technische Daten:

Anzeige:	zwei 4½-stellige LCD-Anzeigen
Aufzeichnungsintervall:	4 s ... 5 h, am Gerät über Tasten oder über die Software GSOFT 40K frei programmierbar
Messwertspeicher:	250.000 Datensätze in max. 64 Aufzeichnungsreihen
Aufzeichnungsdauer:	7 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Batterielebensdauer:	ca. 5 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Lagertemperatur:	-30 ... +70 °C
Schnittstelle:	EASYBus-Schnittstelle (3-pol M8-Stecker)
Gehäuse:	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65 (außer Filterkappe)
Abmessungen:	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H) ohne Sensor und Stecker.
Lieferumfang:	Gerät, Betriebsanleitung

Zubehör bzw. Ersatzteile:

ISO-WPT3

Art.-Nr. 602596

Werkskalibrierschein, Messpunkte: -20 °C / 0 °C / +70 °C (bei ...40KH)

ISO-WPT3L

Art.-Nr. 603530

Werkskalibrierschein, Messpunkte: -20 °C / 0 °C / +60 °C (bei ... 40K)

EASYLOG - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

Greisinger	
1.	Ausführung
	80K 80K
	80KH 80KH
3.	Option
	-ALARM zus. Alarmausgang gem. PI
4.	Option
	-AFK Absteckbares Fühlerkabel gem. PI
	-AFK-GL Absteckbares Fühlerkabel gem. PI, ohne Fühler
5.	Option
	-SMB Sondermessbereich frei wählbar zwischen -200..+600°C
6.	Option
	-WD Wasserdichter Fühler
Verschiedene Kabeltypen und -längen auf Anfrage	

Andere Fühler siehe Seite 208-210

Achtung: Für alle EASYLog ist zum Konfigurieren bzw. Auslesen der Loggerdaten die Software GSOFT 40K, ein Schnittstellen-Konverter (EBW 1, EBW 3 oder EBW 64) und ein Anschlusskabel (EBSK 01) erforderlich (siehe Seite 109 und 151 / 152).