

IMPULS-LOGGER



FÜR VERBRAUCHS- UND DURCHFLUSSMESSUNGEN, STÜCKZÄHLUNG, ETC.

E.A.S.Y.Bus-Modul

EASYLOG 40IMP-S

Art.-Nr. 600553

Impuls-Datenlogger (48.000 Messwerte) für universellen Einsatz (Ausführung Schaltkontakt - mit PG-Verschraubung und Kabel)

EASYLOG 40IMP-T

Art.-Nr. 600555

Impuls-Datenlogger (48.000 Messwerte) für universellen Einsatz (Ausführung TTL-Signal - mit PG-Verschraubung und Kabel)

Technische Daten:	
Messbereich:	0 ... 30000 Impulse/ Zyklus
Auflösung:	1 Impuls
Zyklus:	2 s ... 5 h, über Software GSOFT 40K frei programmierbar
Anzeigebereich:	-1999 ... 9999 Digit, frei programmierbar
Dezimalpunkt:	beliebig setzbar
Eingangssignale: (Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)	
EASYLog 40IMP/S:	passiver potentialfreier Schaltkontakt
EASYLog 40IMP/T:	aktives TTL-Signal
Auflösung, Anzeige und Speicherung:	1 Digit
Genauigkeit:	Zykluszeit ±50 ms
Anzeige:	10 mm hohe LCD-Anzeige
Aufzeichnungsintervall:	entspricht Zyklus
Messwertspeicher:	48.000 Messwerte
Aufzeichnungsdauer:	500 Tage (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Batterielebensdauer:	ca. 6 Jahre (ohne Schaltkontaktstrom, bei 15 min)
Arbeitstemperatur:	-25 ... +60 °C
Lagertemperatur:	-30 ... +70 °C
Schnittstelle:	EASYBus-Schnittstelle (3-pol M8-Stecker)
Elektrischer Anschluss:	(für Eingangssignale) ca. 0,5 m Anschlusskabel, lose Enden
Gehäuse:	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65
Abmessungen:	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H) ohne Anschlusskabel und Stecker
Lieferumfang:	Gerät, Betriebsanleitung

EASYLOG40IMP - 1 - 2 - 3

Greisinger	
1.	Ausführung
	S Schaltkontakt - mit PG-verschr. u. Kabel
	T TTL-Signal - mit PG-Versch. u. Kabel
2.	Option
	-DBK Doppelte Batteriekapazität
3.	Option
	-ALARM zus. Alarmausgang

ZUSTANDS-LOGGER



FÜR SCHALTZUSTANDS-ÜBERWACHUNG, ETC.

E.A.S.Y.Bus-Modul

EASYLOG 40BIN

Art.-Nr. 602975

Zustands-Datenlogger (48.000 Messwerte) für universellen Einsatz

Technische Daten:	
Eingangssignale:	passiver potentialfreier Schaltkontakt (Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)
Messwerte:	1 = Kontakt geschlossen (R < 50 Ohm) 0 = Kontakt geöffnet (R > 20 kOhm)
Zyklus:	2 s ... 5 h, über Software GSOFT 40K frei programmierbar
Auflösung, Anzeige und Speicherung:	1 Digit
Anzeige:	10 mm hohe LCD-Anzeige
Aufzeichnungsintervall:	entspricht Zyklus
Messwertspeicher:	48.000 Messwerte
Aufzeichnungsdauer:	500 Tage, (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Batterielebensdauer:	ca. 6 Jahre (ohne Schaltkontaktstrom, bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
Arbeitstemperatur:	-25 ... +60 °C
Lagertemperatur:	-30 ... +70 °C
Schnittstelle:	EASYBus-Schnittstelle (3-pol M8-Stecker)
Elektrischer Anschluss:	(für Eingangssignale) ca. 0,5 m Anschlusskabel, lose Enden
Gehäuse:	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65
Abmessungen:	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H) ohne Anschlusskabel und Stecker
Lieferumfang:	Gerät, Betriebsanleitung

EASYLOG40BIN - 1 - 2

Greisinger	
1.	Option
	DBK doppelte Batteriekapazität
2.	Option
	ALARM zus. Alarmausgang

Achtung: Für alle EASYLOG ist zum Konfigurieren bzw. Auslesen der Loggerdaten die Software GSOFT40K und ein Schnittstellen-Converter (EBW1, EBW3 oder EBW64) erforderlich. (siehe Seite 109 und 151 / 152)

HANDMESSGERÄTE

ANZEIGEN / REGLER

LOGGER- / BUSSYSTEME

MESSUMFORMER

TEMPERATURFÜHLER

ALARM / SCHUTZ, NIVEAU