

EASYBUS ZUSTANDS-LOGGER,

EASYBUS IMPULS LOGGER



**EASYLOG80BIN**

Art.-Nr. 478870

EASYBus Zustands-Logger, 0,5 m, lose Enden

TECHNISCHE DATEN:	
<b>Eingangssignale:</b>	passiver potentialfreier Schaltkontakt (Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)
<b>Messwerte:</b>	1 = Kontakt geschlossen (R < 50 Ohm) 0 = Kontakt geöffnet (R > 20 kOhm)
<b>Anschluss Eingangssignal:</b>	0,5 m, lose Enden
<b>Zus. Alarmausgang:</b>	Nein
<b>Anzeige:</b>	zwei 4 1/2-stellige LCD-Anzeigen
<b>Aufzeichnungsintervall:</b>	2 s..5 h, am Gerät über Tasten oder über die Software GSOFT40K frei programmierbar
<b>Messwertspeicher:</b>	250.000 Datensätze in max. 64 Aufzeichnungen
<b>Batterielebensdauer:</b>	ca. 5 Jahre (bei 15 min. Aufzeichnungsintervall)
<b>Eingangssignal:</b>	Passiver potentialfreier Schaltkontakt
<b>Arbeitstemperatur:</b>	-25..+60 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-30..+70 °C
<b>Schnittstelle:</b>	EASYBus, 3-pol. Mini-Einbaustecker
<b>Schutzklasse:</b>	IP65
<b>Gehäuse:</b>	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65
<b>Abmessungen:</b>	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H), mit Winkelstecker: 50,5 x 90 x 39,5 mm
<b>Lieferumfang:</b>	Gerät, Betriebsanleitung

EASYLOG80BIN - **1** - **2** - **3**

Greisinger	
1.	<b>Anschluss Eingangssignal</b>
K	0,5 m, lose Enden
W	Winkelstecker nach EN 175301-803/A
2.	<b>Zus. Alarmausgang</b>
00	Nein
ALARM	Ja
3.	<b>Eingangssignal</b>
	Passiver potentialfreier Schaltkontakt

**EASYLOG80IMP-S-K-00**

Art.-Nr. 480054

EASYBus Impuls Logger, Passiver potentialfreier Schaltkontakt

TECHNISCHE DATEN:	
<b>Messbereich:</b>	0.60.000 Impulse / Aufzeichnungsintervall
<b>Auflösung:</b>	1 Impuls
<b>Anzeigebereich:</b>	-2.040...14.000, frei programmierbar
<b>Dezimalpunkt:</b>	beliebig setzbar
<b>Eingangssignale:</b>	(Eingang ist nicht galvanisch vom EASYBus getrennt)
<b>EASYLog80IMP/S:</b>	passiver potentialfreier Schaltkontakt, max. 1 kHz
<b>EASYLog80IMP/T:</b>	aktives TTL-Signal, max. 10 kHz
<b>Auflösung, Anzeige und Speicherung:</b>	1 Digit
<b>Genauigkeit:</b>	Zykluszeit ±50 ms
<b>Anzeige:</b>	zwei 4 1/2-stellige LCD-Anzeigen
<b>Aufzeichnungsintervall:</b>	2 s..5 h, am Gerät über Tasten oder über die Software GSOFT40K frei programmierbar
<b>Messwertspeicher:</b>	250.000 Datensätze in max. 64 Aufzeichnungen
<b>Batterielebensdauer:</b>	ca. 5 Jahre (ohne Schaltkontaktstrom, bei 15 min)
<b>Arbeitstemperatur:</b>	-25..+60 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-30..+70 °C
<b>Schnittstelle:</b>	EASYBus-Schnittstelle (3-pol M8-Stecker)
<b>Elektrischer Anschluss:</b>	(für Eingangssignale) ca. 0,5 m Anschlusskabel, lose Enden
<b>Schutzklasse:</b>	IP65
<b>Gehäuse:</b>	Gehäuse aus ABS, Klarsichtscheibe aus Polycarbonat. Spritzwasserdicht IP65
<b>Abmessungen:</b>	48,5 x 48,5 x 35,5 mm (L x B x H), mit Winkelstecker: 50,5 x 90 x 39,5 mm
<b>Lieferumfang:</b>	Gerät, Betriebsanleitung

EASYLOG80IMP - **1** - **2** - **3**

Greisinger	
1.	<b>Eingangssignal</b>
S	Passiver potentialfreier Schaltkontakt
T	Aktives TTL-Signal
2.	<b>Anschluss Eingangssignal</b>
K	0,5 m, lose Enden
W	Winkelstecker nach EN 175301-803/A
3.	<b>Zus. Alarmausgang</b>
00	Nein
ALARM	Ja