

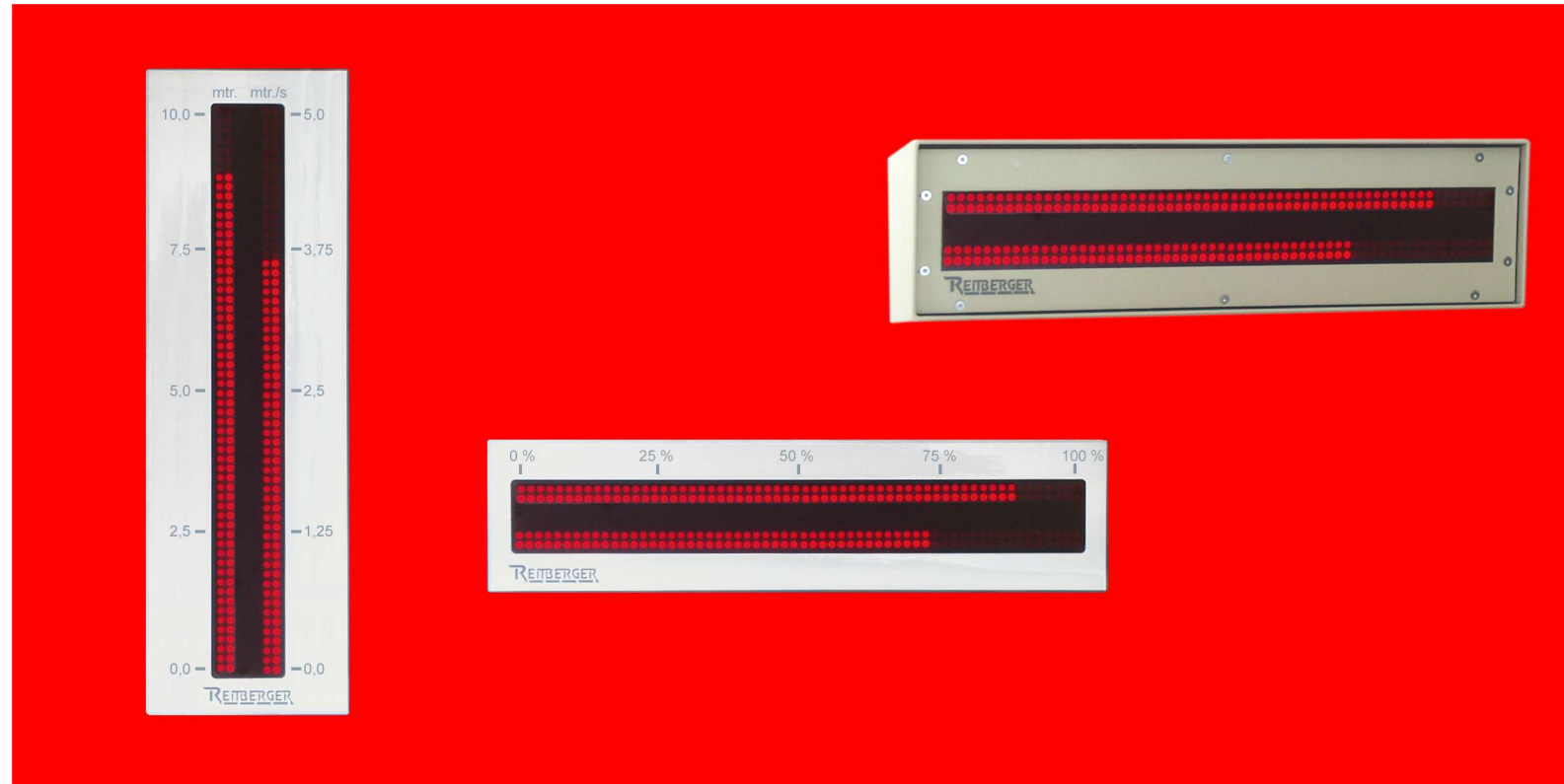
LED-Bargraphanzeige
Graph 607L
 Robust, übersichtlich und
 zuverlässig



LED-Bargraphanzeige
Graph 607L
 Robust, übersichtlich und
 zuverlässig



LED-Bargraphanzeige
Graph 607L
 Robust, übersichtlich und
 zuverlässig



LED-Bargraphanzeige Graph 607L

Allgemeines
 Bargraphanzeigen dienen der analogen Anzeige numerischer Signalwerte in der Form eines Balken (engl.: bar für Stange)
 Die LED-Bargraphanzeige "GRAPH 607L" ist in folgenden Ausführungen lieferbar.

- Horizontaler oder vertikaler Balken
- Ein- und zweikanalig
- Rote, gelbe oder grüne LED-Balken
- 7 x 60 Dot; Dotgröße 5mm
- Gehäuseausführung, Fronteinbauausführung ¹⁾ und Einzelkomponenten (Indooranwendung)
- Mit optionaler Skalen-Festtextbeschriftung
- Anschluss über Analogeingang 0V bis 10V und 0(4) bis 20 mA mit 12 bit D/A-Wandler (Nicht potentialgetrennt)
- Anschluss über RS 232 oder RS 485, oder Profibus DP, optional über Ethernet TCP/IP nach Reitberger-Standard-Protokoll

¹⁾ Optional können die Abmessungen der Fronteinbauausführung den Maßen für Mosaiktafelbau (24-er Raster) angepasst werden.

Das Gehäuse (IP65) der LED-Bargraphanzeige "GRAPH 607L" ist aus Stahlblech 1,5mm pulverbeschichtet RAL 7035 (Lichtgrau) gefertigt. Die Anzeigenfrontseite mit der Schutzscheibe ist mit dem Gehäuse verschraubt und abnehmbar.

Die Dämpfung des analogen Eingangssignals ist über die integrierte serielle RS 232-Schnittstelle mittels PC einstellbar.

- Anwendungsgebiete
- Signalstärkeanzeigen
 - Messwertanzeigen
 - Füllstandsanzeigen

Bestellnummern und die jeweils hierfür gültigen technischen Daten entnehmen Sie bitte dem beiliegendem Datenblatt.



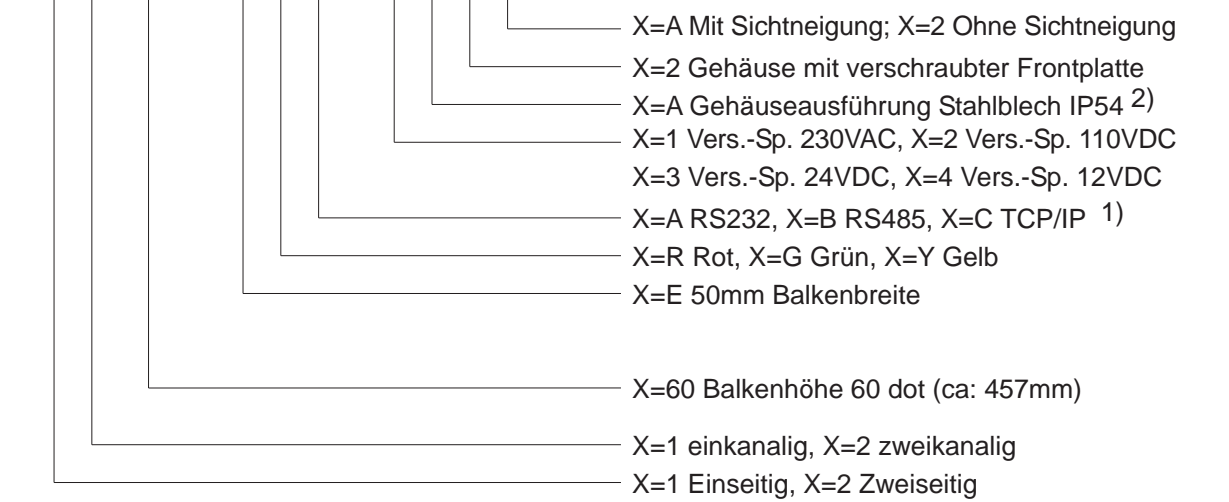
Kundenspezifische Ausführungen

LED-Bargraphanzeige Graph 607L

Technische Daten	Indoor
Anwendungsbereich:	LED-Punktmatrix
Technologie:	1- und 2-kanalige Ausführungen
Anzahl der Kanäle:	7 x 60 Dot
LED-Balken:	5 mm
LED-Dotgröße:	Rot oder gelb oder grün
Zeichenfarbe:	Analog 0V - 10V oder 0(4) - 20mA mit 12 bit A/D-Wandler, RS 232, 485, Profibus DP, Ethernet TCP/IP; Andere Schnittstellen auf Anfrage
Lieferbare Schnittstellen:	
Dämpfung des analogen Eingangssignals:	Ja, per PC über serielle RS 232-Schnittstelle:
Gehäuseausführung:	Stahlblech IP54 / IP65 (Optional ALU / Edelstahl), pulverbeschichtet RAL 7035 (Lichtgrau); Andere Farben lieferbar
Gehäuseabmessung:	(BxHxT in mm) 510 x 140 x 125; Befestigung über 4 M8-Gewindebohrungen auf der Gehäuserückseite
Fronteinbauausführung:	ALU-Frontplatte 3mm natureloxiiert mit rückseitigen M4-Gewindebolzen für Befestigung
Fronteinbauabmessung:	(BxHxT in mm) 500 x 130 x 120;
Spannungsversorgung:	230VAC, optional 24VDC
Anschlüsse:	Klemmendirektanschlüsse für Spannungsversorgung und Analogeingänge im Anzeigengehäuse, bei Fronteinbau auf der Anzeigenrückseite. Kabeleinführung bei Gehäuseausführung über zwei M 16-Kabelverschraubungen Steckbare Anschlüsse optional erhältlich.

Bestellnummern

IP - ALB - XX60 - EXX - XX2X



- 1) Erweiterung: X=E Profibus DP, X=F BCD-Eingänge, ZV, ZR und RESET; X=G Analog 0V - 10V; X=H Analog 0(4) - 20 mA
- 2) Erweiterung: X=B ALU, X=C Edelstahl, D= Fronteinbau ALU elox., E= Fronteinbau Edelstahl
- 3) Erweiterung: X=2 Gehäuse mit verschraubter Frontseite