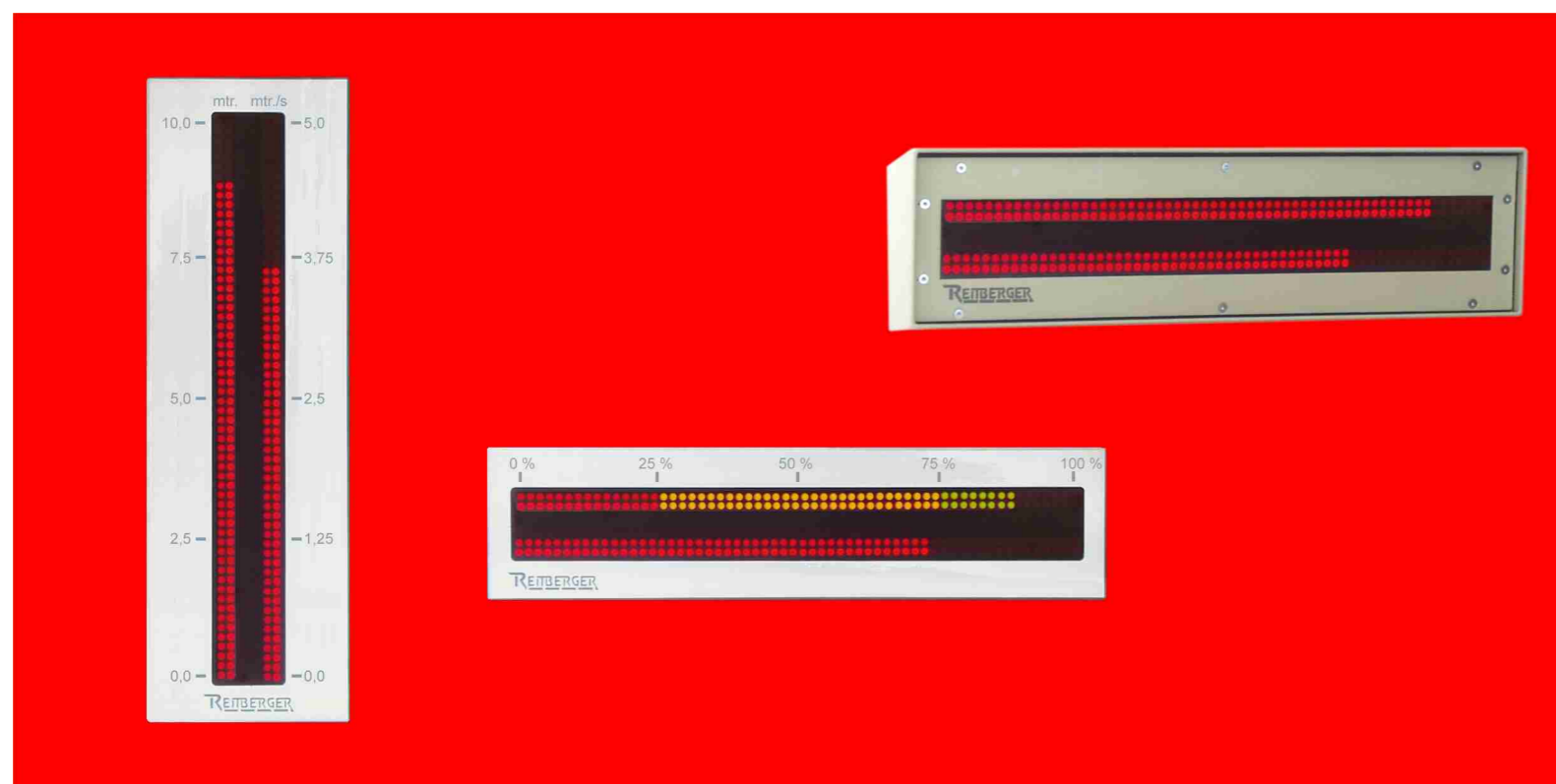


LED-Bargraphanzeige Graph 750L

Flexibel, übersichtlich und leistungsstark



LED-Bargraphanzeigen: GRAPH 750L

Technische Daten	
Anwendungsbereich:	Indoor
Technologie:	LED-Dot-Matrix
Anzahl der Kanäle:	1 oder 2-kanalig
Leseentfernung:	Bis 15 mtr.
LED-Balken:	1-kanalig 7x60 Dot (50mmx456mm) oder 7x90 Dot (50mmx684mm) oder 7 x 120 Dot (50mmx912mm) 2-kanalig 2x60 Dot (50mmx456mm) oder 2x90 Dot (50mmx684mm) oder 2 x 120 Dot (50mmx912mm)
Balkenfarben:	Einfarbig: (Rot oder gelb oder grün); Dreifarbig: (Rot, gelb und grün)
Lieferbare Schnittstellen:	Analog: 0(4)-20mA, Analog 0bis 10VDC, Seriell: RS 232, 422, 485, Ethernet TCP/IP, Profibus DP
Gehäuse / Fronteinbau:	Gehäuse: Stahlblech IP54 / IP65 (Optional ALU / Edelstahl); Fronteinbau in ALU-Ausf.
Spannungsversorgung:	100 - 250VAC, optional 24VDC
Temperaturbereich:	-10°C bis +55°C
LED-Lebensdauer:	Ca. 100.000h

LED-Bargraphanzeige Graph 750L

Allgemeines

Bargraphanzeigen dienen der analogen Anzeige numerischer Signalwerte in der Form eines Balken (engl.: bar für Stange)
Die LED-Bargraphanzeige "GRAPH 750LM" ist in folgenden Ausführungen lieferbar.

- Horizontaler oder vertikaler Balken
- Balkenlänge 227mm, 454mm, 681mm und 908mm; Balkenbreite 50mm bei 1-kanalig, 2 x 15mm bei 2-kanalig
- Ein- und zweikanalig
- Einfarbige Balken: Rot, gelb oder grün
- Dreifarbige Balken: Rot, gelb und grün
- Dotgröße 5mm
- Gehäuseausführung, Fronteinbauausführung ¹⁾ (Indooranwendung)
- Mit optionaler Skalen-Festtextbeschriftung
- Anschluss über Analogeingang 0V bis 10V und 0(4) bis 20 mA (potentialgebunden)
- Anschluss über RS 232, RS 422, RS 485, oder Profibus DP, oder Ethernet TCP/IP nach Reitberger-Protokoll

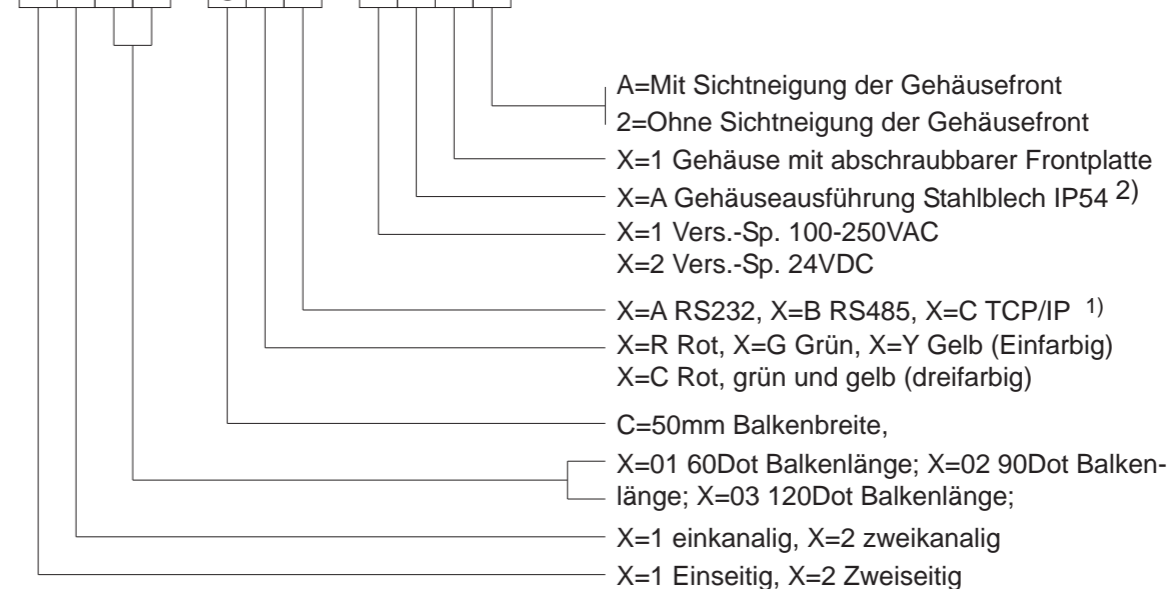
Anwendungsgebiete

- Signalstärkeanzeigen
- Messwertanzeigen
- Füllstandsanzeigen
- Fortschrittsanzeigen

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

Bestellnummern

IP - BLA - XXXX - CXX - XX1X



- A=Mit Sichtneigung der Gehäusefront
- 2=Ohne Sichtneigung der Gehäusefront
- X=1 Gehäuse mit abschraubarer Frontplatte
- X=A Gehäuseausführung Stahlblech IP54 ²⁾
- X=1 Vers.-Sp. 100-250VAC
- X=2 Vers.-Sp. 24VDC
- X=A RS232, X=B RS485, X=C TCP/IP ¹⁾
- X=R Rot, X=G Grün, X=Y Gelb (Einfarbig)
- X=C Rot, grün und gelb (dreifarbig)
- C=50mm Balkenbreite,
- X=01 60Dot Balkenlänge; X=02 90Dot Balkenlänge; X=03 120Dot Balkenlänge;
- X=1 einkanlig, X=2 zweikanlig
- X=1 Einseitig, X=2 Zweiseitig

¹⁾ X=D= RS422; X=E=Profibus DP SLAVE; X=G= Analog 0V-10V; X=H=Analog 0(4)-20mA

²⁾ X=B=ALU; C=C=Edelstahl