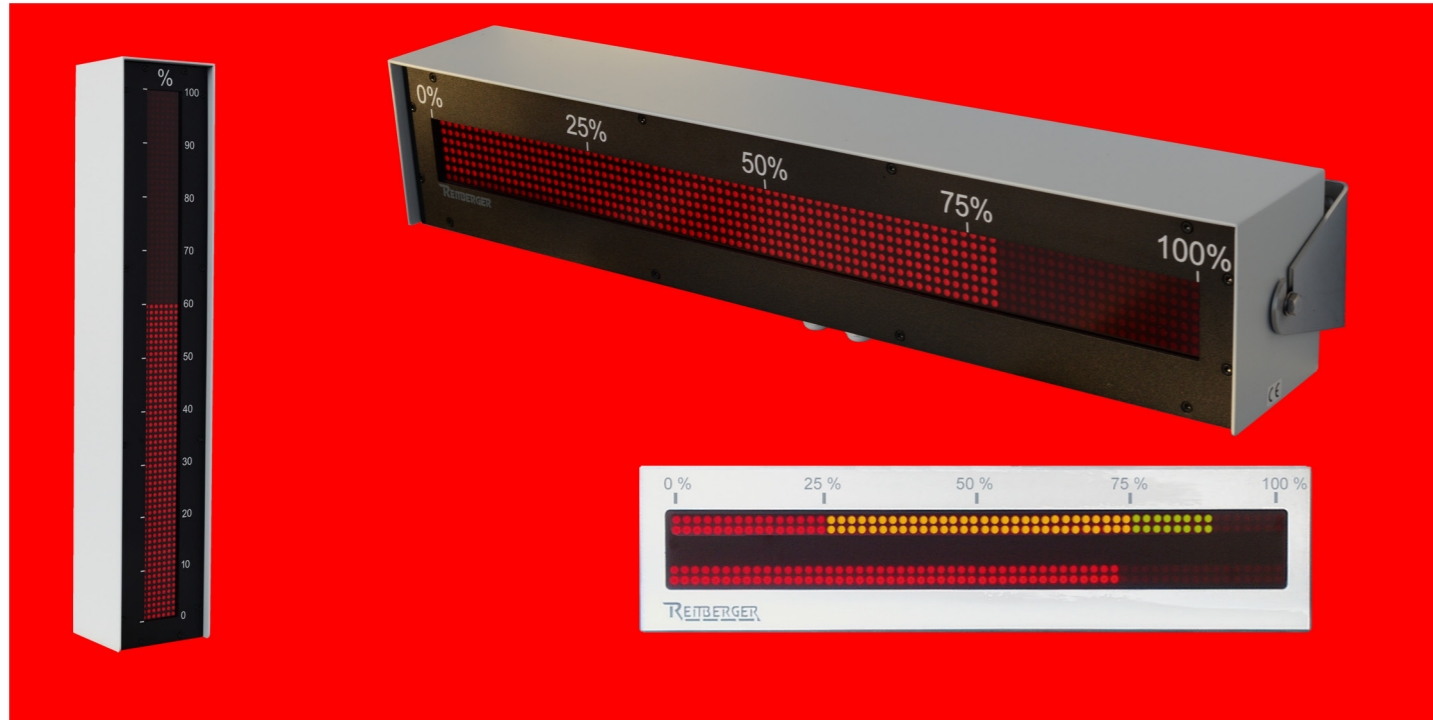


LED-Bargraphanzeige Graph 750L

Flexibel, übersichtlich und leistungsstark



Technische Daten

Anwendungsbereich:	Indoor
Technologie:	LED-Dot-Matrix
Anzahl der Kanäle:	1 oder 2-kanalig
Ausrichtung der Balken:	Horizontal oder vertikal
Leseentfernung:	Bis 15 mtr.
LED-Balken:	1-kanalig 7x30 Dot (50mm x 228mm) oder 7x60 Dot (50mm x 456mm) oder 7x90 Dot (50mm x 684mm) oder 2-kanalig 2x30 Dot (50mmx228mm) oder 2x60 Dot (50mmx456mm) oder 2 x 90 Dot (50mmx684mm)
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, Profinet
Gehäuse / Fronteinbau:	Gehäuse: Stahlblech IP65 (Optional ALU / Edelstahl); Fronteinbau in ALU-Ausf.
Spannungsversorgung:	100 - 250VAC, optional 24VDC
Temperaturbereich:	-10°C bis +55°C
LED-Lebensdauer:	Ca. 100.000h

Allgemeines

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

- Balkendarstellung horizontal oder vertikal
- Balkenlänge 228mm, 456mm und 684mm (Längere Balken auf Anfrage); Balkenbreite 50mm bei 1-kanalig, 2 x 15mm bei 2-kanalig
- Ein- und zweikanalige Ausführung
- Einfarbige Balken: Rot, gelb oder grün
- Dreifarbige Balken: Rot, gelb und grün
- Dotgröße 5mm
- Gehäuseausführung, Fronteinbauausführung 1)
- Optionale 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, Profinet oder Ethernet TCP/IP

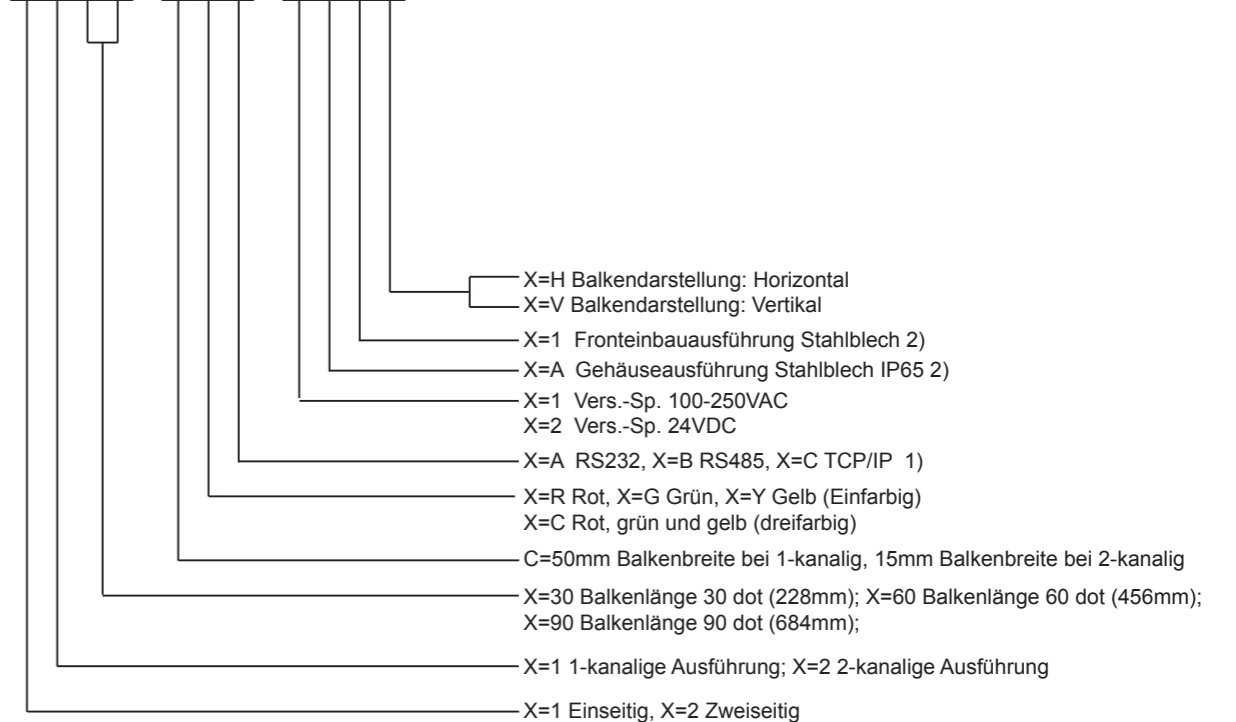
Anwendungsgebiete

- Signalstärkeanzeigen
- Messwertanzeigen
- Füllstandsanzeigen
- Fortschrittsanzeigen

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

Bestellnummerschlüssel

I P - B L A - X X X X - C X X - X X 1 X



1) X=D= RS422; X=E=Profibus DP SLAVE; X=G= Analog 0V-10V; X=H=Analog 0(4)-20mA; X=P=Profinet 2-fach-Port;
2) X=B=ALU; X=C=Edelstahl