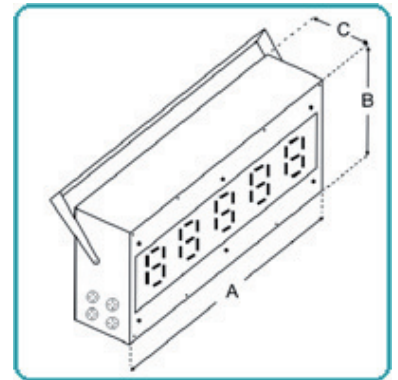


VIX Kranlast-Messsysteme



Kranlast-Mess-Systeme VIX messen die aktuelle Last am feststehenden Seil der Krananlage. Dazu wird eine Messzelle an einem festen Punkt des Kranseils installiert, bzw. eine Bolzenmesszelle am Festpunkt oder an der oberen Umlenkrolle der Seilführung eingebaut. Die VIX Anzeigeeinheit wird fest an Netzspannung angeschlossen und ist somit total wartungsfrei. Die rot leuchtende Digitalanzeige ist auch in großer Entfernung gut abzulesen.

Technische Spezifikationen

- Rote LED 5-Ziffern Anzeige mit 120mm (VIX 120) Höhe
- Kompatibel mit allen industriellen oder speziellen Lastmesssystemen
- Spannungsversorgung 24/48/230V
- Die Spannungsversorgung kann kundenspezifisch angepasst werden (auf Anfrage)
- Abmessungen: 435x155x85mm
- Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit 15-85%

Optional

- Trieren via potentialfreiem Eingang
- IR Fernbedienung für OFF/TARA Funktionen
- 2 Lastbegrenzungsfunktionen
- 4 Lastbegrenzungsfunktionen
- Signalverstärker für Entfernungen über 10m (bis max. 600m)
- RS232 Ausgang / ASCII Protokoll für PC
- Analog Ausgang 4/20mA/0-10V
- Für weitere kundenspezifische Anforderungen fragen Sie uns

Modell	Artikel-Nr.	Abmessungen (mm)			Anzeige Nr. x Höhe (mm)	Gewicht (kg)
		A	B	C		
VIX-P	8090 020	180	80	80	4 x 25	3
VIX-M	8090 025	322	170	160	5 x 60	6
VIX-G	8090 030	470	230	100	5 x 100	8
VIX-SG	8090 035	1216	384	120	5 x 250	24

Präzision 0,6 % v.E. (auf Kalibrierhöhe)
Einsatzbereich von -10 bis +50°C