

PANELMETER

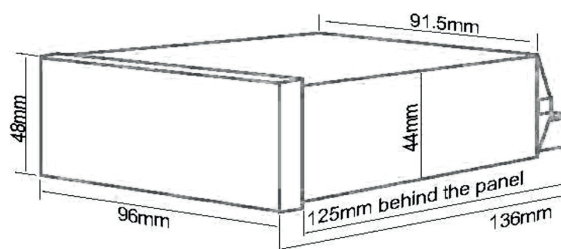
P1001/6

- Vetec Panelmeter-Display eignet sich ideal zur Verwendung mit Wägezellen.
- Klares Display mit regulierbarer Helligkeit.
- Erhältlich mit und ohne Relaisausgang (Alarmer) und Sonderausgangsoptionen.
- Einfache Programmierung und Verwendung.
- Hochpräzise und dauerhaft zuverlässig.



Spezifikationen					
Stellen	6 Ziffern; Ziffernhöhe: 14 mm.				
Sichtbarkeit	Aus bis zu 7 m Entfernung				
Eingangssignale	Wägezellen				
	4-20 mA, 0-10 V, 1-5 V usw.				
	Serieller Datenanschluss über RS232, RS485 usw.				
Ausgangsoptionen	2 oder 4 Alarm-SPST-Relais, 2x SPDT.				
	4-20 mA, 0-10 V oder -10 bis +10 analog.				
	RS232, RS485, Modbus, Ethernet. RTU-Modbus für Tiger G2.				
Schutzart	IP65 (Vorderseite)				
Material	1/8-DIN-Gehäuse. Polycarbonat, schwarz				
Gehäuseabmessungen	B 96 x H 48 x L 136 mm, (±1 mm)				
Art.-Nr.:	Ziffern	Ziffernhöhe	Stromversorgung	Analogausgang	Relaisausgang
P1001/6-L-R-AC-0	6	14 mm	95-265 VAC	-	0
P1001/6-L-R-DC-0	6	14 mm	11-30 VDC	-	0
P1001/6-L-ANI-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	4-20 mA	0
P1001/6-L-ANI-R-DC	6	14 mm	11-30 VDC	4-20 mA	0
P1001/6-L-AL2-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	-	2
P1001/6-L-AL2-R-DC	6	14 mm	11-30 VDC	-	2
P1001/6-L-ANI-AL2-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	4-20 mA	2
P1001/6-L-ANI-AL2-R-DC	6	14 mm	11-30 VDC	4-20 mA	2
P1001/6-L-ANI-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	4-20 mA	0
P1001/6-L-485-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	RS485	0
P1001/6-L-RTU-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	MODBUS RTU (Tiger)	0
P1001/6-L-A2-RTU-R-AC	6	14 mm	95-265 VAC	MODBUS RTU (Tiger)	2

* Aufgeführte Beispiele alle mit Wägezelleneingang. Andere Displays für Sonderanforderungen und -anwendungen lieferbar.



Vetec A/S - Teknikvej 69 - DK-5260 Odense S - Denmark - SE/CVR-no. 27414621

Mail: post@vetec.dk - Phone: 0045 6590 5802