

Anzeige und Datenlogger VL 8000

- Speichermedium Compact-Flash-Karte
- bis zu 8 Analogeingänge
- optional PC oder PDA Programmiersoftware



Der VL 8000 dient der Visualisierung von bis zu 8 unabhängig parametrierbaren Analogsignalen bei gleichzeitiger Datenloggerfunktion aller Kanäle.

Jeder Kanal besitzt einen Strom-/Spannungseingang und kann frei skaliert werden.

Es gibt verschiedene Anzeigearten. So kann der Messwert z.B. als Ziffer oder auch als Quasi-analogs Balken dargestellt werden.

Die Messwerte können je Kanal in frei einstellbaren Speicherzyklen erfasst und auf einer SD-Speicherkarte aufgezeichnet werden. Sämtliche Parameter sind zudem über PC programmier- und archivierbar.

Typ	Ausführung	Versorgungsspannung	Art.-Nr.	€ / Stück
Typ VL8 A1	1-kanalig	20-253 VDC / 50-253 VAC	VL 8001	256,00
Typ VL8 A4	4-kanalig nicht galv.getrennt	20-253 VDC / 50-253 VAC	VL 8002	362,00
Typ VL8 A8	8-kanalig nicht galv.getrennt	20-253 VDC / 50-253 VAC	VL 8003	500,00
Typ VL8 A4-G	4-kanalig galvanisch getrennt	20-253 VDC / 50-253 VAC	VL 8004	649,00
Option für obigen Datenlogger			Art.-Nr.	€ / Stück
Programmiersoftware für Windows inkl. Schnittstellenkabel			VL 8010	90,00
Speicherkarte SD 1 GB Industrierausführung			VL 8012	44,00

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de