

Fernanzeige VxxxDGA

Vtec Electronics GmbH
Schenkstrasse 1
CH-3380 Wangen a.A.
Tel. +41 32 631 11 54
www.vtec.ch



Die VxxxDGA-Anzeigen sind numerische LED - Grossziffernanzeigen für unterschiedliche industrielle Anwendungen im Innen- sowie Aussenbereich.

Das robuste Aluminiumgehäuse hält extremen Bedingungen stand und garantiert eine lange Lebensdauer in rauher Umgebung. Die Montage und Inbetriebnahme ist sehr einfach. Direkt ansteuerbar von den meisten Wiegeterminals (Rinstrum, Systec, Mettler, Schenck, Rhewa, Sartorius, DS, Every GSE, Soehnle, Pfister, Vishay, Dini Argeo usw.)



Merkmale

- Automatische Helligkeitssteuerung
- Integrierte Temperaturüberwachung
- Staub- und spritzwasserdicht IP65 mit Druckausgleich
- 140° Ablesewinkel aus allen Richtungen, Sonnenlicht tauglich
- Wettergeschützte Kabelabgänge seitlich/unten/hinten
- Programmierung ab PC/LapTop, am geschlossenen Gehäuse möglich
- Konfiguration der Protokolle und Schnittstellenparameter über Datenkabel
- Sehr kompakte und leichte Bauweise
- Separate Befestigungslaschen für vielseitige Montagemöglichkeiten

Technische Daten

- Gehäuse aus 3mm starkem Aluminium
- Spannungsversorgung 230VAC (V25 zusätzlich 9..36VDC)
- Schnittstellen RS232/ RS485
- Zeichen: numerisch mit Dezimalpunkt und Sonderzeichen, Ampelfeld
- Spezielle Darstellung für Messwerte ausserhalb des Messbereiches

	V25DGA	V55DGA	V100DGA	V100DGA-A
Abmessungen L/H/T in mm	150x130x60	480x150x60	630x150x60	700x150x60
Zeichenhöhe in mm	25	55	100	100
Masse	0.9 kg	2.7 kg	3.2 kg	3.4 kg