

VIETZ Control Unit 1000 und 2000 GSM

VCU-1000

Die VIETZ-Control-Unit 1000 steht für zeitgemäßes Maschinenmanagement in unseren Produktlinien ARCOTRAC, VACUVIETZ, GDV, GEV, DGV und ARCOBIL. Basierend auf hochintelligenter Digitalsteuerungstechnik überwacht, regelt und steuert die VCU-1000 alle wichtigen Maschinenparameter. Hierdurch ergibt sich eine neue Dimension an Qualität, Komfort und Zuverlässigkeit. Motoransteuerung, Zustandsüberwachung und Betriebssicherheit werden komfortabel in der VCU-1000 vereint. Diese innovative Neuentwicklung der Firma VIETZ ist in ihrer technischen Überlegenheit richtungweisend für den zukünftigen Markt.

Technische Daten

Betriebsspannung	12 - 24 V =
Interne Uhr	Gangreserve bei Stromausfall 80 Stunden
EMV	nach EN 55 011 (Grenzwertklasse B)
Schutzart	IP 20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	CSA-Zulassung, IEC 1131, FM-Zulassung, VDE 0631, UL-Zulassung, Schiffbau-Zulassung



VCU-2000 GSM

Mit der VIETZ-Control-Unit 2000 GSM wird zusätzlich ein Datenaustausch zwischen Schweißbraupe bzw. Schweißaggregat und unserer Servicestation per SMS oder GPRS vorgenommen. Dies ermöglicht, dass unsere Spezialisten im Servicefall sofort „wie vor Ort“ auf das Gerät zugreifen können. Innerhalb kürzester Zeit wird so eine Fehleranalyse erstellt, auf deren Basis unsere Servicetechniker dem Anwender einen schnellen Support via Telefon oder E-Mail zur Verfügung stellen können. Diese weltweit einmalige Schweißgerätetechnologie sorgt somit für einen enormen Zeitgewinn sowie erhebliche Kostenersparnis gegenüber herkömmlichen Servicesystemen.

Technische Daten

GSM-Netz*	900 MHz oder 1800 MHz
Übertragungsgeschwindigkeit	bis 14.400 bps
Verbindung	Automatisches Einbuchen nach Spannungsausfall, Ein- und Ausbuchen nach frei definierbarer Zeit
Passwortschutz	ja
Betriebsspannung	12 - 24 V =
Interne Uhr	Gangreserve bei Stromausfall 80 Stunden
EMV	nach EN 55 011 (Grenzwertklasse B)
Schutzart	IP 20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	CSA-Zulassung, IEC 1131, FM-Zulassung, VDE 0631, UL-Zulassung, Schiffbau-Zulassung, entwickelt nach geltenden CE-Richtlinien, Fertigung nach ISO 9002

*SIM-Karte wird vom Kunden gestellt



VIETZ CONTROL UNIT 1000 und 2000 GSM

**SERVICESYSTEM
VIA SATELLIT**



05/2006 - © VIETZ GmbH 2006 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 15. Auflage