Datenlogger

AD-VL 500 FE

Beschreibung

Das Monitormodul AD-VL 500 FE ist ein Anzeigegerät und Datenlogger für den Fronttafeleinbau. Es verfügt über bis zu 8 analoge Normsignaleingänge. Die Eingänge können als Strom- oder Spannungseingang konfiguriert werden. Aus den Analogsignalen können gleichzeitig, mittels einstellbarer Schaltschwellen, Zählwerte abgeleitet werden. Eine skalierte Messwertanzeige mit frei definierbaren Einheiten ist möglich. Die Anzeige erfolgt durch frei konfigurierbare Anzeigeelemente wie numerische Anzeige, Balkengrafik, Zeitdiagramm, Schleppzeiger, LED's, usw. Das Gerät wird mit vordefinierten Standardanzeigefenstern ausgeliefert. Alle Signale können im eigenen Gerätespeicher zyklisch geloggt werden. Die geloggten Daten werden als Tagesdateien auf einer internen Micro SD Karte gespeichert. Sie können zu einem beliebigen Zeitpunkt mit einem USB-Stick abgeholt werden oder über die Netzwerkschnittstelle heruntergeladen werden. Die Gerätekonfiguration erfolgt wahlweise über den integrierten Webserver der Netzwerkschnittstelle oder die Konfigurationssoftware AD-Studio. Die Konfigurationssoftware ist kostenlos auf der ADAMCZEWSKI Internetseite erhältlich. Durch die verschiedenen Schnittstellen (RS485/LAN) ist die Geräteeinbindung in eigene Datennetzwerke einfach möglich, um Messdaten in Echtzeit auszulesen.

Anwendung

Anzeigen von frei bestimmbaren Werten auf einem graphischen Display. Blättern durch mehrere Anzeigearten. Visuelle Signalüberwachung mit Webbrowser. Loggen der Daten zur späteren Auswertung.



Besondere Merkmale

- 40 konfigurierbare Anzeigeelemente.
- Alle Eigenschaften der Anzeigeelemente wie Farbe, Größe, Position, Beschriftung und Art sind konfigurierbar.
- 10 konfigurierbare Anzeigen mit 1...12 Anzeigeelemente je Anzeige.
- Integrierter Webserver.
- Komfortable Konfiguration der Anzeigen über PC-Software AD-Studio.
- Gepufferte Echtzeituhr.
- Schnittstellenprotokolle: Modbus-RTU, Modbus-TCP

Kaufmännische Daten

Bestellnummer

AD-VL 500 FE

Informationen

Downloads

Bedienungsanleitung <u>man-vl500-ad-de.pdf</u>

Technische Daten

Stromeingänge

Bereich 0 ... 20 mA
Auflösung 14 bit
Eingangswiderstand 50 Ohm

Spannungseingänge

Bereich 0 ... 10 V Auflösung 14 bit Eingangswiderstand 100 kOhm

Zähler

 Bereich
 0 ... 20 mA; 0 ... 10 ... 24 V

 Eingangswiderstand
 I: 50 Ohm; U: 100 kOhm

Frequenz < 1,5 Hz Pulsbreite > 300 ms

Versorgung

Versorgungsspannung 20 ... 253 V DC Versorgungsspannung 50 ... 253 V AC Max. Leistungsaufnahme 3,0W / 9,5VA

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt) 96x96x63 mm
Schalttafelausschnitt 92x92 mm
Schutzart Frontfolie IP 54
Schutzart Klemmen IP 20

Anschlusstechnik Abziehbare Schraubklemmen

Aufbau Schalttafelgehäuse

Gewicht 250 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -10 ... 50 °C Lager und Transport -10 ... 70 °C

Lager und Transport -10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

Verschmutzungsgrad 2

ΜV

Produktfamiliennorm EN 61326-1

Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

Elektrische Sicherheit

Produktfamiliennorm EN 61010-1

RS485-Schnittstelle

Anschluß 3-polige Buchse 3,81mm

Standard RS-485
Protokoll Modbus-RTU

Funktion Konfiguration, Modbus-Slave

Max. Buslänge 100m - verdrilltes, geschirmtes Kabel Busabschluss 120 Ohm (beidseitig am Busende)



Stand 08.03.2024 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 13
Tel. +49 (0)7046-875
vertrieb@ad-messtechnik.de

Anzeigegeräte

Datenlogger

AD-VL 500 FE

Technische Daten

Konfigurationsschnittstelle

Anschluß Klinkenbuchse 3,5mm

Standard AD-PC (UART), herstellerspezifisch

Funktion Konfiguration

Netzwerk-Schnittstelle

Anschluß RJ45 Buchse

Standard Ethernet, 10/100 Mbit/s Protokoll HTTP, Modbus-TCP

Funktion Webserser, Konfiguration, Download

USB-Schnittstelle

Anschluß Buchse Typ A für USB-Stick

Standard USB 1.0, 2.0 Funktion Datenübernahme

Display

Typ 3,5 TFT
Auflösung 320x240 Pixel

Bedienung

Art 3 Kurzhubtasten

Datenlogger

Interne Speichergröße 2 GB

Internes Speichermedium µSD, single level cell

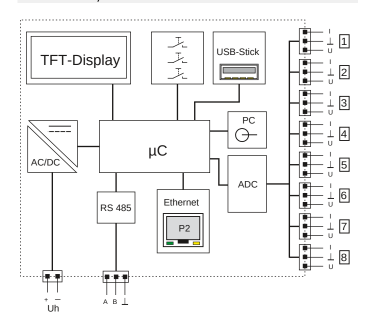
Abtastintervall 1s ... ~18h Max. Kanalzahl 32

Datenformat *.csv (Text)

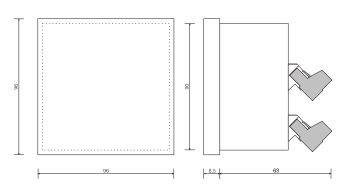
Datenlogger

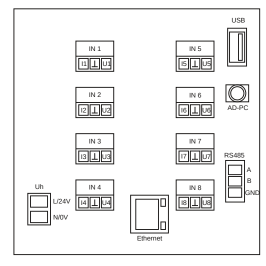
AD-VL 500 FE

Anschlüsse, Blockschaltbild



Maßzeichnung





Anzeigegeräte

Datenlogger

AD-VL 500 FE

Modbus-Daten

٨л	ess		~~4	_
IVI	USS	wŧ	#I I	æ

Startadresse	Registeranzahl	Name	Einheit	Datentyp	lesen	schreiben
40017	2	Analogeingang 1	mA/V	float	ja	nein
40019	2	Analogeingang 2	mA/V	float	ja	nein
40021	2	Analogeingang 3	mA/V	float	ja	nein
40023	2	Analogeingang 4	mA/V	float	ja	nein
40025	2	Analogeingang 5	mA/V	float	ja	nein
40027	2	Analogeingang 6	mA/V	float	ja	nein
40029	2	Analogeingang 7	mA/V	float	ja	nein
40031	2	Analogeingang 8	mA/V	float	ja	nein
40033	2	Skalierungswert 1		float	ja	nein
40035	2	Skalierungswert 2		float	ja	nein
40037	2	Skalierungswert 3		float	ja	nein
40039	2	Skalierungswert 4		float	ja	nein
40041	2	Skalierungswert 5		float	ja	nein
40043	2	Skalierungswert 6		float	ja	nein
40045	2	Skalierungswert 7		float	ja	nein
40047	2	Skalierungswert 8		float	ja	nein
40051	1	Digitalpegel 1	0/1	U16	ja	nein
40052	1	Digitalpegel 2	0/1	U16	ja	nein
40053	1	Digitalpegel 3	0/1	U16	ja	nein
40054	1	Digitalpegel 4	0/1	U16	ja	nein
40055	1	Digitalpegel 5	0/1	U16	ja	nein
40056	1	Digitalpegel 6	0/1	U16	ja	nein
40057	1	Digitalpegel 7	0/1	U16	ja	nein
40058	1	Digitalpegel 8	0/1	U16	ja	nein
40061	2	Zähler 1		U32	ja	ja
40063	2	Zähler 2		U32	ja	ja
40065	2	Zähler 3		U32	ja	ja
40067	2	Zähler 4		U32	ja	ja
40069	2	Zähler 5		U32	ja	ja
40071	2	Zähler 6		U32	ja	ja
40073	2	Zähler 7		U32	ja	ja
40075	2	Zähler 8		U32	ja	ja