



## DISPLAY WITH POTENTIOMETRIC, VOLTAGE OR CURRENT INPUT ANZEIGE MIT POTENZIOMETER-, SPANNUNGS- ODER STROM EINGANG

The instruments of the V4\_ series are multifunction microprocessor display units with input from potentiometric transducer or voltage, current signals that are particularly indicated for the measurement of linear and angular dimensions, o display force, pressure, weight values for process variables, analogue outputs of inverters and actuators, etc.

The measured value can be compared with 2 or 3 alarms settable for enabling many relays whose status is displayed by LEDs.

Two analog outputs, a voltage 0-10V or -10 to +10 V, the other 4 ÷ 20mA 12-bit resolution.

Available version:

- V4P, V4V, V4I: displayed
- V4P-2, V4V-2, V4I-2: interventions with 2 relay changeover
- V4P-3, V4V-3, V4I-3: with 3 interventions relay ON/OFF
- V4P-T, V4V-T, V4I-T: with analog output voltage and current
- V4P-2T, V4V-2T, V4I-2T: with 2 interventions and analog output voltage and current
- V4P-RS485, V4V-RS485: V4I-RS485: with serial output RS485 protocol MODBUS
- V4P-2RS485, V4V-2RS485, V4I-2RS485: with 2 interventions relay and RS485 serial output.

Die Messanzeigen der Serie V4\_P sind Mikroprozessor gesteuerte Universalanzeigen mit Potentiometer-, Spannung oder Strom Eingang zur Weg- und Winkelmessung.

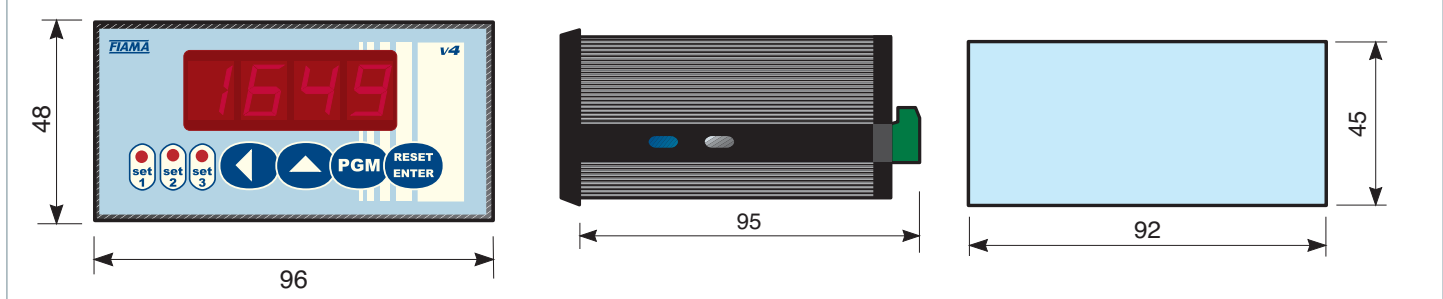
Durch Verwendung eines Mikroprozessors und dem Einsatz moderner Techniken zur Umwandlung analog-digital werden mit diesem Gerät präzise Messergebnisse hinsichtlich Eichung, Auflösung, Stabilität, Messgeschwindigkeit erreicht. Wichtige Funktionen wie absolut/relativ Mass, Offsetwert, freie und einfache Parametrierung verleihen dem Einsatz in Maschinen und Industrieanlagen besondere Unterstützung zur exakten und rationellen Produktion. Der Messwert kann mit bis zu 3 Grenzwertkontakte über Relais und LED's visualisiert und überwacht werden.

Der Messwert kann mit bis zu 3 Grenzwertkontakte über Relais und LED's visualisiert und überwacht werden. Zwei Analogausgänge Spannung 0-10V oder -10 +10V; Strom 4 – 20 mA mit 12 Bit Auflösung. Weitere Schnittstellen seriell RS485 mit MODBUS RTU – Protokoll stehen.

Ausführungen:

- V4P, V4V, V4I: Anzeige
- V4P-2, V4V-2, V4I-2: mit 2 x Schaltrelais ON/OFF
- V4P-3, V4V-3, V4I-3: mit 3 x Schaltrelais ON/OFF
- V4P-T, V4V-T, V4I-T: mit Analogausgang Spannung/ Strom
- V4P-2T, V4V-2T, V4I-2T: mit Analogausgang Spannung/ Strom + 2 x Schaltrelais ON/OFF
- V4P-RS485, V4V-RS485: V4I-RS485: it Schnittstelle RS485 Protokoll MODBUS
- V4P-2RS485, V4V-2RS485, V4I-2RS485: mit 2 x Schaltrelais ON/OFF und Schnittstelle RS485.

Power supply - Spannung	115Vac, 230Vac, 24Vac, 15÷30Vdc, ±10%
Line frequency - Netzfrequenz	50/60 Hz
Absorbed power - Leistungsaufnahme	4VA
Potentiometer input - Potentiometereingang	1K ÷ 50KOhm
Display - Anzeige	-1999 +9999
A/D Converter resolution - Umformer Auflösung	8000 points - Punkte
Accuracy - Präzision	<b>V4P:</b> ±0,025%; <b>V4V-I:</b> ±0,1% full scale - Endskala
<b>V4V-I:</b> Voltage input - Spannung Eingang	0÷10 Vdc, -10 +10 Vdc
<b>V4V-I:</b> Linearity - Linearität	±0,025%
<b>V4V-I:</b> Thermic stability - Thermische Stabilität	60 ppm/°C max.
<b>V4:</b> Analogue output - Analogausgang	4÷20 mA, 0÷10 Vdc, -10 +10 Vdc
<b>V4:</b> Serial output - Schnittstelle	RS485 MODBUS RTU
Working temperature - Betriebstemperatur	0-50°C
Relative humidity - Relative Feuchtigkeit	30-90%
Shock-proof case - Stoßfestes Gehäuse	DIN 43700- - IP54
Low tension - Niederspannung LVD	2014/35/UE
EMC	2014/30/UE

**V4P - V4V -V4I****PART NR. CONFIGURATION - BESTELLMUSTER****TYPE - AUSFÜHRUNG****V4****INPUTS - EINGÄNGE****P** = potentiometer- potentiometer : 1K ÷ 50KOhm**V** = voltage - Spannung: 0÷10 Vdc, -10+10 Vdc**I** = current - Strom: 4÷20 mA, 0÷20 mA**POWER SUPPLY - SPANNUNG****0** = 115Vac;**1** = 230Vac;**2** = 24Vac**3** = 15÷30Vdc**INTERVENTIONS - EINGRiffe (optional - auf Wunsch lieferbar)****2** = 2 switch relays**3** = 3 on/off relays (not available with serial and analogue output - nicht lieferbar mit Schnittstelle und Analogausgang)**OUTPUT - AUSGANG (optional - auf Wunsch lieferbar)****RS485** = serial output**T** = analogue output 4÷20 mA, 0 ÷10 Vdc, -10 +10 Vdc