

Modbus Universal AI/DI Module DMB 96500



Read these instructions before using the product and retain for future information.

DMB 96500

► Before Startup



When operating the module, certain parts can carry dangerous voltage! Ignoring the warnings can lead to serious injury and/or cause damage!

The module should only be installed and put into operation by qualified staff. The staff must have studied the warnings in these operating instructions thoroughly.

The module may not be put into operation if the housing is open.

In applications with high operating voltages sufficient distance and isolation as well as shock protection must be ensured.

Safe and trouble-free operation of this device can only be guaranteed if transport, storage and installation are carried out correctly and operation and maintenance are carried out with care.



Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) should be taken during range selection and assembly on the transmitter.

► Short description

The Modbus Universal AI/DI Module is intended to be used with a wide range of industrial sensors. All parameter can be set via Modbus RTU Interface. A subset of the most common settings is available via DIP switches.

The conversion result can be read over the Modbus RTU (RS485) interface. For further description of the Modbus Interface see: <http://4ez.de/601>

The 2-way isolation guarantees reliable decoupling of the sensor circuit from the processing circuit and the power supply circuit. Power supply and Modbus RTU can be connected via the connection terminals or via the In-Rail-Bus connector (see accessories).

► Configuration and startup

Configuration via DIP-switch and/or Modbus RTU

Modbus settings and sensor settings can be made independently via DIP-switch and/or Modbus RTU.

Configuration via Modbus RTU

All settings can be made via the Modbus RTU interface. For this all switches of the corresponding DIP-switch must be switched off (PC mode). S1 – Modbus settings / S2 – sensor settings

A manual including the complete register map is available at: <http://4ez.de/601>.

Configure with DIP switch

Via DIP switch you can set many of the device parameter according to the table below. Further settings can be made via Modbus RTU.

► Mounting and electrical connection

The isolation transmitter is mounted on standard 35 mm DIN rail.

Terminal assignments

| | |
|--|-----------------------|
| 1 RTD / R / Pot / TX+ / Namur+ | 5 Modbus A |
| 2 RTD / R / Pot / U+ / | 6 Modbus B |
| 3 RTD / R / Pot / TX- / I+ / TC+ / mV+ | 7 Supply + |
| 4 RTD / R / Pot / U- / I- / TC- / mV- | 8 Supply - / Modbus C |

► Settings

Set the DIP switches as indicated in the following table:

| DIP switch S1 | | | | | | | | | | • = ON |
|---------------|---|---|-------------|---|---|---|---|---|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| • | | | 9600 | | | | | | | |
| | | | 19200 | | | | | | | |
| | | • | 38400 | | | | | | | |
| • | • | | 115200 | | | | | | | |
| | | | Parity Even | | | | | | | |
| | | • | Parity None | | | | | | | |
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | • | 1 | |
| | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | • | • | 3 | |
| | | | | | | | | • | 4 | |
| | | | | | | | | • | 5 | |
| | | | | | | | | | ... 127 | |
| | | | | | | | | | | PC Mode |

Factory settings: all switches in position OFF (PC Mode), the factory preset in PC-Mode is: Address 1, 19200 Baud, Parity Even.

| DIP switch S2 | | | | | | | • = ON |
|------------------|---|---|---|---|---|---|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PC-Mode | | | | | | | • |
| USER SETTING 1 | | | | | | | • |
| USER SETTING 2 | | | | | | | • |
| USER SETTING 3 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 4 | | | | | | | • |
| USER SETTING 5 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 6 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 7 | | | | | | | • • • |
| USER SETTING 8 | | | | | | | • |
| USER SETTING 9 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 10 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 11 | | | | | | | • • • |
| USER SETTING 12 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 13 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 14 | | | | | | | • • |
| USER SETTING 15 | | | | | | | • • • |
| ±1 V | | | | | | | • |
| ±10 V mit TX | | | | | | | • |
| ±100 V | | | | | | | • |
| ±300 V | | | | | | | • • |
| ±1 mA | | | | | | | • |
| ±20 mA mit TX | | | | | | | • |
| ±100 mA | | | | | | | • |
| Shunt ± 50 mV | | | | | | | • • |
| Shunt ± 100 mV | | | | | | | • • |
| Shunt ± 500 mV | | | | | | | • • |
| Pt100 | | | | | | | |
| Pt200 | | | | | | | |
| Pt500 | | | | | | | |
| Pt1000 | | | | | | | |
| Pt2000 | | | | | | | |
| Pt10000 | | | | | | | |
| JPt50 | | | | | | | |
| JPt100 | | | | | | | |
| Ni100 | | | | | | | |
| Ni120 (Tk6370) | | | | | | | |
| Ni200 | | | | | | | |
| Ni500 | | | | | | | |
| Ni1000 | | | | | | | |
| Ni1000 (Tk6370) | | | | | | | |
| Ni1000 (Tk5000) | | | | | | | |
| TC sensor type A | | | | | | | |
| TC sensor type B | | | | | | | |
| TC sensor type C | | | | | | | |
| TC sensor type D | | | | | | | |
| TC sensor type E | | | | | | | |
| TC sensor type J | | | | | | | |
| TC sensor type K | | | | | | | |
| TC sensor type L | | | | | | | |
| TC sensor type N | | | | | | | |
| TC sensor type R | | | | | | | |
| TC sensor type S | | | | | | | |
| TC sensor type T | | | | | | | |
| TC sensor type U | | | | | | | |

| DIP switch S2 (continuation) | | | | | | | • = ON |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| R ≤ 500 Ω | | | | | | | • |
| R ≤ 5 kΩ | | | | | | | • |
| R ≤ 20 kΩ | | | | | | | • |
| R ≤ 100 kΩ | | | | | | | • • |
| Pot ≤ 500 Ω | | | | | | | • |
| Pot ≤ 5 kΩ | | | | | | | • • |
| Pot ≤ 20 kΩ | | | | | | | • • |
| Pot ≤ 100 kΩ | | | | | | | • • • |
| KTY210, KTY230, KTY21-6, KTY23-6 | | | | | | | • |
| KTY21-5, KTY23-5 | | | | | | | • |
| KTY21-7, KTY23-7 | | | | | | | • |
| KTY81-110, KTY81-120, KTY81-150, KTY82-110, KTY82-120, KTY82-150 | | | | | | | • • |
| KTY81-121, KTY82-121 | | | | | | | • |
| KTY81-122, KTY82-122 | | | | | | | • • |
| KTY83-110, KTY83-120, KTY83-150 | | | | | | | • • |
| KTY83-121 | | | | | | | • • |
| KTY83-122 | | | | | | | • • |
| KTY83-151 | | | | | | | • • |
| KTY83-152 | | | | | | | • • |
| KTY84-130, KTY84-150 | | | | | | | • • |
| KTY84-151 | | | | | | | • • |
| KTY84-152 | | | | | | | • • |
| KT100, KT110, KT130, KTY10-6, KTY10-62, KTY11-6, KTY13-6, KTY16-6, KTY19-6M, KTY19-6Z, ST-13, ST-15, ST-16, ST-20M, ST-20Z | | | | | | | • • • |
| KTY10-5, KTY11-5, KTY13-5 | | | | | | | • • • |
| KTY10-7, KTY11-7, KTY13-7 | | | | | | | • • |
| KTY81-210, KTY81-220, KTY81-250, KTY82-210, KTY82-220, KTY82-250 | | | | | | | • • |
| KTY81-221, KTY82-221 | | | | | | | • • |
| KTY81-222, KTY82-222 | | | | | | | • • |
| KTY81-251, KTY82-251 | | | | | | | • • |
| KTY81-252, KTY82-252 | | | | | | | • • |
| KTY82-151 | | | | | | | • • |
| KTY82-152 | | | | | | | • • |
| F 1 Hz | | | | | | | • • |
| F 10 Hz | | | | | | | • • |
| F 100 Hz | | | | | | | • • |
| F 1 kHz | | | | | | | • • |
| F 10 kHz | | | | | | | • • |
| F 200 kHz | | | | | | | • • |
| PWM 1 Hz | | | | | | | • • |
| PWM 10 Hz | | | | | | | • • |
| PWM 100 Hz | | | | | | | • • |
| PWM 1 kHz | | | | | | | • • |
| PWM 10 kHz | | | | | | | • • |

| DIP switch S2 | | | | | | | | • = ON | | |
|---------------------|------------------------|--------------|--------------|---|---|----|--|--------|--|--|
| RTD / KTY / R / Pot | TC CJC | U / I | F / PWM | 8 | 9 | 10 | | | | |
| 4-wire | internal | DC | NAMUR | | | | | | | |
| 3-wire | external Pt100 2-wire | AV (fast) | SN / Kontakt | | | • | | | | |
| 2-wire | external Pt100 3-wire | AV (normal) | S0 | | • | | | | | |
| | external Pt1000 2-wire | AV (slow) | PNP | • | • | • | | | | |
| | external Pt1000 3-wire | RMS (fast) | NPN | • | | | | | | |
| | OFF | RMS (normal) | Logic 5V | • | | | | | | |
| | | | RMS (slow) | • | • | • | | | | |

Factory settings: all switches in position OFF (PC Mode)

► LED indication

| LED | Announcement |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Green continuous | Power LED |
| Green flashing (1.5 Hz) | Input outside the measuring range |
| Green flashing (5 Hz) | "Here I am"-mode active |
| Yellow flashing | Modbus communication |
| Red continuous | Device error |
| Red flashing | Configuration error |
| Red double flashing | Sensor break |

Note: The red LED lights shortly at startup. This is not an error.

► U / I Calculation options

RMS and Average (AV)

An RMS or an average calculation can be applied to the voltage, current and shunt voltage measurement modes. The suffixes **slow**, **normal** and **fast** describe the time span over which the input values are averaged (**fast** = 20 ms, **normal** = 100 ms, **slow** = 500 ms). The RMS calculation is also available with 3 different gate times (**fast** = 200 ms, **normal** = 500 ms, **slow** = 1000 ms). A longer gate time results in a better noise reduction. However, this also increases the response time.

► Technical Data

| Input | | |
|---|--|------------------|
| Sensor / input signal | Measuring error | TC ¹⁾ |
| Pt100 | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Pt200 | 0.3K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Pt500 | 0.2K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Pt1000 | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Pt2000 | 0.2K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Pt10000 acc. IEC 60751 | 0.2K + 0.05% m.v. | 0.06 K/°C |
| JPt50 (TK3916) acc. JIS C 1604 | 0.2K + 0.05% m.v. | 0.03 K/°C |
| JPt100 (TK3916) acc. JIS C 1604 | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Ni100 | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Ni120 | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Ni200 | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Ni500 | 0.5K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Ni1000 | 0.25K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| KTY (66 types) | 0.1K + 0.05% m.v. | 0.02 K/°C |
| Measuring rate Pt, Ni, KTY | 4 / s | |
| Resistor 500 Ω, 5 kΩ, 20 kΩ, 100 kΩ | 0.05 % full scale | 100 ppm/K |
| Pot 500 Ω, 5 kΩ, 20 kΩ, 100 kΩ | 0.05 % | 100 ppm/K |
| Measuring rate Resistance / Pot | 25 / s | |
| Cable resistance | < 100 Ω, programmable for 2-wire | |
| Connection / Sensor current | 2-, 3-, 4-wire / 0.2 mA, 10 µA | |
| TC sensor type A | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.1 K / °C |
| TC sensor type B | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.15 K / °C |
| TC sensor type C | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.1 K / °C |
| TC sensor type D | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.1 K / °C |
| TC sensor type E | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| TC sensor type J | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| TC sensor type K | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| TC sensor type L | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| TC sensor type N | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| TC sensor type R | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.1 K / °C |
| TC sensor type S | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.1 K / °C |
| TC sensor type T | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| TC sensor type U | 0.5K + 0.08% m. v. | 0.05 K / °C |
| Measuring rate | 4 / s | |
| Cold junction compensation | internal, external Pt100 / PT1000, programmable, uncompensated | |
| Current ± 1 mA, ± 20 mA, ± 100 mA | 0.05 % full scale | 100 ppm/K |
| Voltage ± 1 V, ± 10 V, ± 100 V, ± 300 V | 0.05 % full scale | 100 ppm/K |
| mV-Shunt ± 50 mV / ± 100 mV, ± 500 mV | 0.05 % full scale | 100 ppm/K |
| Measuring rate Current / Voltage | 100 / s | |
| Input resistance | Voltage: > 100 kΩ, Current: < 55 Ω | |
| Measuring modes | DC, Average, RMS | |
| Additional measuring error in RMS mode (40 Hz to 500 Hz) | 2 % m. v. | |
| Frequency ≤ 1 Hz (gate time 1000 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| Frequency ≤ 10 Hz (gate time 100 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| Frequency ≤ 100 Hz (gate time 10 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| Frequency ≤ 1 kHz (gate time 1 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| Frequency ≤ 10 kHz (gate time 100 ms) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| Frequency ≤ 200 kHz (gate time 10 ms) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| PWM 5 Hz (gate time 1000 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 10 Hz (gate time 100 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 100 Hz (gate time 10 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| PWM 5 kHz (gate time 1 s) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 10 kHz (gate time 100 ms) | 0.1 % full scale | 100 ppm/K |
| PWM measuring range | 1 to 99 % | |
| Binary input types for frequency and PWM measurement mode | NAMUR, SN, NPN, PNP, Push-Pull, S0-Switch type B | |
| Push-Pull voltage level | 3.3 V to 5 V | |
| NPN-Pullup | 3.2 kΩ, always active | |
| PNP-Pulldown | 11 kΩ, always active | |

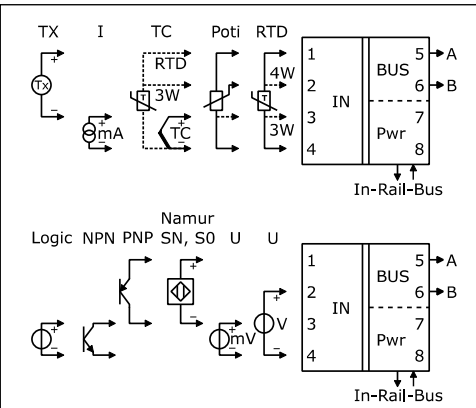
1) Average TC in specified operating temperature range, given in units of displayed error [K] per change in ambient temperature [°C]

Technical Data

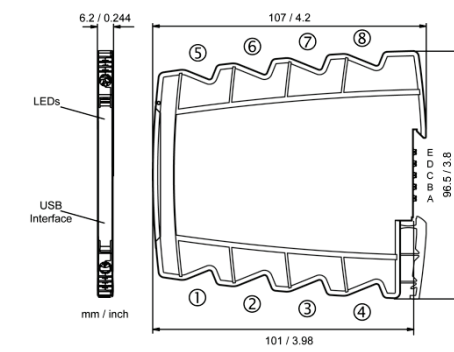
| Output | | |
|--|--|--|
| Protocol | Modbus RTU via RS485 | |
| Module addressing | 1 to 247 | |
| Response delay | 1 to 1000 ms, programmable | |
| Baud rate | 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 112500 | |
| Configuration | Parity: Even, Odd, None | |
| Connectivity | Up to 247 DRAGO Modbus devices without additional repeater (1/8 Load) | |
| Indication | Yellow LED on front panel | |
| Measurement range | 0 to 115 % (current and voltage modes) | |
| General data | | |
| Sampling rate | Up to 100 / s (depending on the applied measurement mode) | |
| Test voltage | 3 kV, 50 Hz, 1 min. | |
| Input against output / power supply | | |
| Working voltage ¹⁾ (Basic insulation) | 600 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 acc. to EN 61010-1 | |
| Protection against dangerous body currents ²⁾ | Protective separation by reinforced insulation acc. to EN 61010-1 up to 300 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 between input and output / power supply. | |
| Ambient temperature | Operation -25 °C to +70 °C (-13 to +158 °F) Transport -40 °C to +85 °C (-40 to +185 °F) and storage | |
| Power supply | 24 V DC 16.8 V to 31.2 V, approx. 1.3 W | |
| EMC ³⁾ | EN 61326-1 | |
| Construction | 6.2 mm (0.244") housing, protection type: IP 20 mounting on 35 mm DIN rail acc. to EN 60715 | |
| Connection terminals | - Screw terminals (plus-minus clamp screws) (see order information) - Cage clamp terminals (Push-In) | |
| Weight | Approx. 70 g | |

- As far as relevant the standards and rules mentioned above are considered by development and production of our devices. In addition relevant assembly rules are to be considered by installation of our devices in other equipment. For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent situated devices.
- Minor deviations possible during interference

► Block Diagram



► Dimensions



► Connection data

| Connection | Screw terminals | Push-In terminals |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Wire cross-section stranded ferruled | 0.5 mm² - 2.5 mm² AWG 20 - 14 | 0.5 mm² - 1.5 mm² AWG 20 - 16 |
| Wire cross-section solid wire | 0.5 mm² - 2.5 mm² AWG 20 - 14 | 0.5 mm² - 2.5 mm² AWG 20 - 14 |
| Stripped length | 8 mm / 0.3 in | 8 mm / 0.3 in |
| Screw terminal torque | 0.6 Nm / 5 lbf in | - |

LIMITED WARRANTY

DRAGO Automation GmbH hereby warrants that the Product will be free from defects in materials or workmanship for a period of **five (5) years** from the date of delivery ("Limited Warranty"). This Limited Warranty is limited to repair or replacement at DRAGO's option and is effective only for the first end-user of the Product. This Limited Warranty applies only if the Product:

- is installed according to the instructions furnished by DRAGO;
- is connected to a proper power supply;
- is not misused or abused; and
- there is no evidence of tampering, mishandling, neglect, accidental damage, modification or repair without the approval of DRAGO or damage done to the Product by anyone other than DRAGO.

Delivery conditions are based upon the „GENERAL CONDITIONS FOR THE SUPPLY OF PRODUCTS AND SERVICES OF THE ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY“, recommended by the Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) e.V..

Subject to change!

DRAGO Automation GmbH

Waldstrasse 86 - 90

13403 BERLIN

GERMANY

Phone: +49 (0)30 40 99 82 - 0

E-Mail: info@drago-automation.de

Internet: www.drago-automation.de

Modbus Universal AI/DI Modul DMB 96500



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie das Produkt installieren und heben Sie diese für weitere Informationen auf.

DMB 96500

► Vor der Inbetriebnahme



Beim Betrieb des Moduls können bestimmte Teile unter gefährlicher Spannung stehen! Durch Nichtbeachtung der Warnhinweise können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen!

Das Modul sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden. Das Personal sollte sich mit den Warnhinweisen dieser Betriebsanleitung gründlich auseinandergesetzt haben.

Das Modul darf nicht bei geöffnetem Gehäuse in Betrieb genommen werden.

Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation und auf Berührungsschutz zu achten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.



Bei Montage und Einstellarbeiten am Trennverstärker ist auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu achten!

► Kurzbeschreibung

Das Modbus Universal AI/DI Modul ist für den Betrieb von diversen Industriesensoren ausgelegt. Alle Einstellungen können per Modbus RTU Schnittstelle vorgenommen werden. Eine Auswahl der wichtigsten Parameter steht auch per DIP-Schalter zur Verfügung.

Das Ergebnis der Wandlung kann per Modbus RTU (RS485) ausgelesen werden. Weitere Details zur Modbus-Schnittstelle unter: <http://4ez.de/601>

Die 2-Wege-Trennung gewährleistet eine sichere Entkopplung des Sensorkreises vom Auswertekreis. Der Anchluss von Modbus und Versorgung können wahlweise über die Anschlussklemmen oder den In-Rail-Bus erfolgen (siehe Zubehör).

► Konfiguration und Inbetriebnahme

Konfiguration per DIP-Schalter und/oder Modbus RTU

Die Modbus- und Sensor-Konfiguration kann separat über DIP-Schalter und/oder Modbus RTU erfolgen.

Konfiguration per Modbus RTU

Die Modbus RTU Schnittstelle erlaubt die komplette Konfiguration über Modbus-Register (PC mode). Hierfür müssen alle Schalter des korrespondierenden DIP-Schalters ausgeschaltet sein.
S1 – Modbus Einstellungen / S2 – Sensor Einstellungen

Eine Bedienungsanleitung für die Modbus-Schnittstelle mit allen Registern erhalten Sie unter: <http://4ez.de/601>

Konfiguration über DIP-Schalter

Grundlegende Einstellungen können entsprechend der DIP-Schalter Tabelle gemacht werden.

► Montage, elektrischer Anschluss

Das Modul wird auf TS35 Normschienen aufgerastet.

Klemmenbelegung

| | |
|--|---------------------------|
| 1 RTD / R / Pot / TX+ / Namur+ | 5 Modbus A |
| 2 RTD / R / Pot / U+ / | 6 Modbus B |
| 3 RTD / R / Pot / TX- / I+ / TC+ / mV+ | 7 Versorgung + |
| 4 RTD / R / Pot / U- / I- / TC - / mV- | 8 Versorgung - / Modbus C |

► Einstellungen

Einstellung der DIP-Schalter gemäß folgenden Tabellen:

| DIP switch S1 | | | | | | | | | | • = ON |
|---------------|---|---|-------------|---|---|---|---|---|----|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| • | | | 9600 | | | | | | | |
| | | | 19200 | | | | | | | |
| | • | | 38400 | | | | | | | |
| • | • | | 115200 | | | | | | | |
| | | | Parity Even | | | | | | | |
| | | • | Parity None | | | | | | | |
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | • | 1 |
| | | | | | | | | | | 2 |
| | | | | | | | | • | • | 3 |
| | | | | | | | | | | 4 |
| | | | | | | | • | • | • | 5 |
| | | | | | | | | | | ... 127 |
| | | | | | | | | | | PC Mode |

Werkseinstellung: alle Schalter in Position OFF (PC Mode), die PC-Mode-Werkseinstellung ist: Adresse 1, 19200 Baud, Parity Even.

| DIP switch S2 | | | | | | | • = ON |
|------------------|---|---|---|---|---|---|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PC-Mode | | | | | | | |
| USER SETTING 1 | | | | | | • | |
| USER SETTING 2 | | | | | • | | |
| USER SETTING 3 | | | | | • | • | |
| USER SETTING 4 | | | | | • | | |
| USER SETTING 5 | | | | | • | • | |
| USER SETTING 6 | | | | | • | • | |
| USER SETTING 7 | | | | | • | • | • |
| USER SETTING 8 | | | | • | | | |
| USER SETTING 9 | | • | | | | • | |
| USER SETTING 10 | | • | | | • | | |
| USER SETTING 11 | | • | | | • | • | |
| USER SETTING 12 | | • | | | • | | |
| USER SETTING 13 | | • | | | • | • | |
| USER SETTING 14 | | • | | | • | • | |
| USER SETTING 15 | | • | | | • | • | • |
| ± 1 V | | • | | | | | |
| ± 10 V mit TX | | • | | | | | |
| ± 100 V | | • | | | | • | |
| ± 300 V | | • | | | | • | • |
| ± 1 mA | | • | | | | | |
| ± 20 mA mit TX | | • | | | | | |
| ± 100 mA | | • | | | | • | |
| Shunt ± 50 mV | | • | • | | • | | |
| Shunt ± 100 mV | | • | • | | • | | |
| Shunt ± 500 mV | | • | • | | • | | |
| Pt100 | • | | | | | | |
| PT200 | • | | | | | | • |
| Pt500 | • | | | | | • | |
| Pt1000 | • | | | | | • | |
| Pt2000 | • | | | | • | | |
| Pt10000 | • | | | | • | | |
| JPt50 | • | | | | • | | |
| JPt100 | • | | | | • | • | |
| Ni100 | • | | | | • | | |
| Ni120 | • | | | | • | | |
| Ni200 | • | | | | • | | |
| Ni500 | • | | | | • | | |
| Ni1000 | • | | | | • | | |
| Ni1000 (Tk6370) | • | | | | • | • | |
| Ni1000 (Tk5000) | • | | | | • | • | |
| TC Sensor Typ. A | • | • | | | | | |
| TC Sensor Typ. B | • | • | | | | | • |
| TC Sensor Typ. C | • | • | | | | • | |
| TC Sensor Typ. D | • | • | | | | • | |
| TC Sensor Typ. E | • | • | | | • | | |
| TC Sensor Typ. J | • | • | | | • | | |
| TC Sensor Typ. K | • | • | | | • | • | |
| TC Sensor Typ. L | • | • | | | • | • | |
| TC Sensor Typ. M | • | • | | | • | | |
| TC Sensor Typ. R | • | • | | | • | | |
| TC Sensor Typ. S | • | • | | | • | | |
| TC Sensor Typ. T | • | • | | | • | | |
| TC Sensor Typ. U | • | • | | | • | | |

| DIP switch S2 (continuation) | | | | | | | • = ON |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| R ≤ 500 Ω | • | | | | | | |
| R ≤ 5 kΩ | • | | | | | | • |
| R ≤ 20 kΩ | • | | | | | | • |
| R ≤ 100 kΩ | • | | | | | | • |
| Pot ≤ 500 Ω | • | | | | | | • |
| Pot ≤ 5 kΩ | • | | | | | | • |
| Pot ≤ 20 kΩ | • | | | | | | • |
| Pot ≤ 100 kΩ | • | | | | | | • |
| KTY210, KTY230, KTY21-6, KTY23-6 | • | | | | | | |
| KTY21-5, KTY23-5 | • | | | | | | |
| KTY21-7, KTY23-7 | • | | | | | | |
| KTY81-110, KTY81-120, KTY81-150, KTY82-110, KTY82-120, KTY82-150 | • | | | | | | |
| KTY81-121, KTY82-121 | • | | | | | | |
| KTY81-122, KTY82-122 | • | | | | | | |
| KTY83-110, KTY83-120, KTY83-150 | • | | | | | | |
| KTY83-121 | • | | | | | | |
| KTY83-122 | • | | | | | | |
| KTY83-151 | • | | | | | | |
| KTY83-152 | • | | | | | | |
| KTY84-130, KTY84-150 | • | | | | | | |
| KTY84-151 | • | | | | | | |
| KTY84-152 | • | | | | | | |
| KT100, KT110, KT130, KTY10-6, KTY10-62, KTY11-6, KTY13-6, KTY16-6, KTY19-6M, KTY19-6Z, ST-13, ST-15, ST-16, ST-20M, ST-20Z | • | | | | | | |
| KTY10-5, KTY11-5, KTY13-5 | • | | | | | | |
| KTY10-7, KTY11-7, KTY13-7 | • | | | | | | |
| KTY81-210, KTY81-220, KTY81-250, KTY82-210, KTY82-220, KTY82-250 | • | | | | | | |
| KTY81-221, KTY82-221 | • | | | | | | |
| KTY81-222, KTY82-222 | • | | | | | | |
| KTY81-251, KTY82-251 | • | | | | | | |
| KTY81-252, KTY82-252 | • | | | | | | |
| KTY82-151 | • | | | | | | |
| KTY82-152 | • | | | | | | |
| F 1 Hz | • | • | | | | | |
| F 10 Hz | • | • | | | | | |
| F 100 Hz | • | • | | | | | |
| F 1 kHz | • | • | | | | | |
| F 10 kHz | • | • | | | | | |
| F 200 kHz | • | • | | | | | |
| PWM 1 Hz | • | • | | | | | |
| PWM 10 Hz | • | • | | | | | |
| PWM 100 Hz | • | • | | | | | |
| PWM 1 kHz | • | • | | | | | |
| PWM 10 kHz | • | • | | | | | |

| DIP switch S2 | | | | | | |
|---------------------|------------------------|--------------|--------------|---|---|----|
| • = ON | | | | | | |
| RTD / KTY / R / Pot | TC CJC | U / I | F / PWM | 8 | 9 | 10 |
| 4-wire | internal | DC | NAMUR | | | |
| 3-wire | external Pt100 2-wire | AV (fast) | SN / Kontakt | | • | |
| 2-wire | external Pt100 3-wire | AV (normal) | S0 | • | | |
| | external Pt100 2-wire | AV (slow) | PNP | • | • | |
| | external Pt1000 3-wire | RMS (fast) | NPN | • | | |
| | OFF | RMS (normal) | Logic 5V | • | • | |
| | | RMS (slow) | | • | • | |

Werkseinstellung: alle Schalter in Position OFF (PC Mode)

► LED Signalsierung

| LED | Bedeutung |
|----------------------|-------------------------------------|
| Grün Dauer | Betriebs-LED |
| Grün Blinkt (1,5 Hz) | Eingang außerhalb des Messbereiches |
| Grün Blinkt (5 Hz) | "Here I am"-Modus aktiv |
| Gelb Blinkt | Modbus Kommunikation |
| Rot Dauer | Gerätefehler |
| Rot Blinkt | Konfigurationsfehler |
| Rot Doppelblitzen | Sensorbruch |

Hinweis: Die rote LED leuchtet kurz beim Einschalten. Dies ist kein Fehler.

► U / I Berechnungsoptionen

RMS und Mittelwert (AV)

Eine RMS- oder Mittelwert-Berechnung kann bei den Spannungs-, Strom- und Shunt-Messbereichen hinzugeschaltet werden. Der Zusatz **slow**, **normal** und **fast** geben die Mittelungszeit an (**fast** = 20 ms, **normal** = 100 ms, **slow** = 500 ms). Auch bei der RMS-Berechnung gibt es drei verschiedene Tor-Zeiten (**fast** = 200 ms, **normal** = 500 ms, **slow** = 1000 ms). Eine längere Tor-Zeit ergibt eine bessere Rauschuntersückung. Dies erhöht aber auch die Einstellzeit.

► Technische Daten

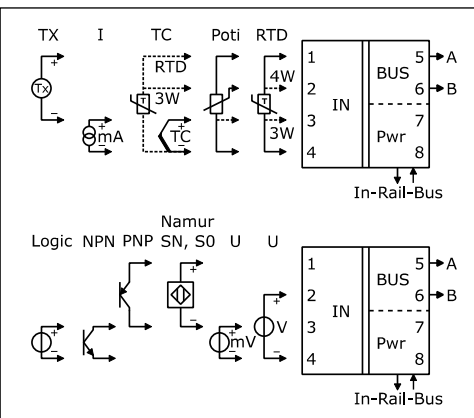
| Eingang | | |
|---|--|------------------|
| Sensortyp / Messbereiche | Messfehler | TK ¹⁾ |
| Pt100 | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| Pt200 | 0,3K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| Pt500 | 0,2K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| Pt1000 | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| Pt2000 | 0,2K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| Pt10000 nach IEC 60751 | 0,2K + 0,05% v. M. | 0,06 K/°C |
| JPt50 (TK3916) nach JIS C 1604 | 0,2K + 0,05% v. M. | 0,03 K/°C |
| JPt100 (TK3916) nach JIS C 1604 | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| NI100 | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| NI120 | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| NI200 | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| NI500 | 0,5K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| NI1000 | 0,25K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| KTY (24 Typen) | 0,1K + 0,05% v. M. | 0,02 K/°C |
| Messrate PtX, NIx, KTY | 4 / s | |
| Widerstand 500 Ω, 5 kΩ, 20 kΩ, 100 kΩ | 0,05 % v. E. | 100 ppm/K |
| Pot 500 Ω, 5 kΩ, 20 kΩ, 100 kΩ | 0,05 % | 100 ppm/K |
| Messrate Widerstand / Pot | 25 / s | |
| Leitungswiderstand | < 100 Ω, einstellbar für 2-Leiter | |
| Anschluss / Sensorstrom | 2-, 3-, 4-Leiter / 0,2 mA, 10 μA | |
| TC Sensor Typ. A | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,1 K / °C |
| TC Sensor Typ. B | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,15 K / °C |
| TC Sensor Typ. C | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,1 K / °C |
| TC Sensor Typ. D | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,1 K / °C |
| TC Sensor Typ. E | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| TC Sensor Typ. J | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| TC Sensor Typ. K | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| TC Sensor Typ. L | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| TC Sensor Typ. N | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| TC Sensor Typ. R | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,1 K / °C |
| TC Sensor Typ. S | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,1 K / °C |
| TC Sensor Typ. T | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| TC Sensor Typ. U | 0,5K + 0,08% v. M. | 0,05 K / °C |
| Messrate | 4 / s | |
| Vergleichsstellenkompensation | intern, extern Pt100 / PT1000, manuelle Vorgabe, unkompensiert | |
| Strom ± 1 mA, ± 20 mA, ± 100 mA | 0,05 % v. E. | 100 ppm/K |
| Spannung ± 1 V, ± 10 V, ± 100 V, ± 300 V | 0,05 % v. E. | 100 ppm/K |
| mV-Shunt ± 50 mV / ± 100 mV, ± 500 mV | 0,05 % v. E. | 100 ppm/K |
| Messrate Strom und Spannung | 100 / s | |
| Eingangsleiterwiderstand | Spannung: > 100 kΩ, Strom: < 55 Ω | |
| Verfügbare Messmodi | DC, Mittelwert, RMS | |
| Zusätzlicher Messfehler im RMS-Modus (40 Hz bis 500 Hz) | 2 % v. M. | |
| Frequenz ≤ 1 Hz (Torzeit 1000 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| Frequenz ≤ 10 Hz (Torzeit 100 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| Frequenz ≤ 100 Hz (Torzeit 10 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| Frequenz ≤ 1 kHz (Torzeit 1 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| Frequenz ≤ 10 kHz (Torzeit 100 ms) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| Frequenz ≤ 200 kHz (Torzeit 10 ms) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 1 Hz (Torzeit 1000 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 10 Hz (Torzeit 100 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 100 Hz (Torzeit 10 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 1 kHz (Torzeit 1 s) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| PWM ≤ 10 kHz (Torzeit 100 ms) | 0,1 % v. E. | 100 ppm/K |
| PWM-Messbereich | 1 ... 99 % | |
| Eingangssignal | NAMUR, SN, NPN, PNP, Push-Pull, S0-Switch Typ. B | |
| Push-Pull-Pegel | 3,3 V ... 5 V | |
| NPN-Pullup | 3,2 kΩ, immer aktiv | |
| PNP-Pulldown | 11 kΩ, immer aktiv | |

1) mittlerer TK im spezifizierten Betriebstemperaturbereich, Angabe in Anzeigefehler [K] durch Änderung der Umgebungstemperatur [°C]

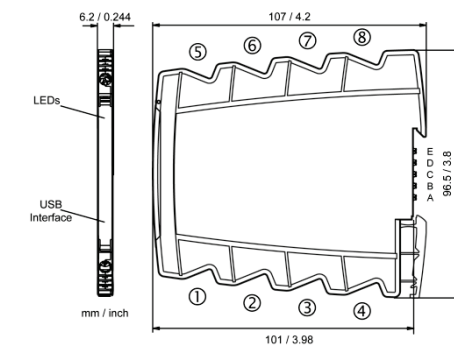
| Ausgang | | |
|---|--|--|
| Protokoll | Modbus RTU via RS485 | |
| Einstellbare Adresse | 1 ... 247 | |
| Antwortverzögerung | 1 ... 1000 ms (einstellbar) | |
| Baud-Rate | 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 112500 | |
| Konfiguration | Parity: Even, Odd, None | |
| Busteilnehmer | Bis zu 247 DRAGO Modbus-Geräte ohne zusätzlichen Repeater (1/8 Last) | |
| Signalisierung | Geblaue LED an der Gerätelieferfront | |
| Messbereich | 0 ... 115 % (Strom und Spannung) | |
| Allgemeine Daten | | |
| Messrate | Bis zu 100 / s (abhängig vom Messwert) | |
| Prüfspannung | 3 kV, 50 Hz, 1 min. | |
| | Eingang gegen Ausgang / Versorgung | |
| Arbeitsspannung ¹⁾ | 600 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Basis-Isolation | |
| Schutz gegen gefährliche Körperströme ¹⁾ | Sichere Trennung nach DIN EN 61140 durch verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 61010-1 bis zu 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungskategorie 2 zwischen Eingang und Ausgang / Versorgung | |
| Umgebungstemperatur | Betrieb -25 °C bis +70 °C Transport und Lagerung -40 °C bis +85 °C | |
| Spannungsversorgung | 24 V DC 16,8 V ... 31,2 V, ca. 1,3 W | |
| EMV ²⁾ | EN 61326-1 | |
| Bauform | 6,2 mm (0,244") Anreihgehäuse, Schutzart: IP 20 Montage auf 35 mm Hutschrauben nach EN 60715 | |
| Anschlussklemmen | - Schraubklemmen (plus-minus Schrauben) - Federkraftklemme (Push-In) | |
| Gewicht | ca. 70 g | |

- 2) Die angeführten Normen und Bestimmungen werden bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte berücksichtigt, soweit sie anwendbar sind. Die Errichtungsbestimmungen sind beim Einbau unserer Produkte in Geräte und Anlagen zusätzlich zu beachten. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsenschutz zu achten.
3) während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich

► Blockschaltbild



► Abmessungen



► Anschlussdaten

| Anschluss | Schraubklemmen | Push-In Klemmen |
|-------------------|---|---|
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm ² - 2,5 mm ² | 0,5 mm ² - 1,5 mm ² |
| Litze mit Hülse | AWG 20 - 14 | AWG 20 - 16 |
| Leiterquerschnitt | 0,5 mm ² - 2,5 mm ² | 0,5 mm ² - 2,5 mm ² |
| Massivdraht | AWG 20 - 14 | AWG 20 - 14 |
| Abisolierfähige | 8 mm / 0,3 in | 8 mm / 0,3 in |
| Anzugsmoment | 0,6 Nm / 5 lbf in | - |

BESCHRÄNKTE GARANTIE

DRAGO Automation GmbH garantiert hiermit, dass das Produkt über einen Zeitraum von **fünf (5) Jahren** ab Lieferdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sein wird („beschränkte Garantie“). Diese beschränkte Garantie ist nach Wahl von DRAGO beschränkt auf Reparatur oder Austausch und gilt nur für den ersten Endbenutzer des Produktes. Diese beschränkte Garantie gilt nur, wenn das Produkt:

1. gemäß den von DRAGO zur Verfügung gestellten Anweisungen installiert wird;
2. an eine ordnungsgemäße Stromversorgung angeschlossen ist;
3. nicht missbräuchlich oder zweckentfremdet eingesetzt wird;
4. wenn es keine Beweise gibt für unzulässige Veränderungen, falsche Handhabung, Vernachlässigung, Modifikation oder Reparatur ohne Genehmigung von DRAGO, oder Schäden am Produkt, die durch andere als DRAGO verursacht wurden.

Die Lieferungen erfolgen nach den „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“ empfohlen vom Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) e.V..

Änderungen vorbehalten!

DRAGO Automation GmbH

Waldstrasse 86 - 90

13403 BERLIN

GERMANY

Telefon: +49 (0)30 40 99 82 - 0

E-Mail: info@drago-automation.de

Internet: www.drago-automation.de