

## INOR-Set

### Programmier- und Diagnoseprogramm für die Messumformer IPAQ-R460 / R461 / R462

#### Programm-Funktionen

- Programmier- und Diagnoseprogramm für alle digital-einstellbaren INOR-6mm Transmitter mit Schnittstelle.
- Übersichtliches Einstellen aller Geräteeigenschaften.
- Schnelles Verteilen ihrer spezifischen Werkseinstellung.
- Programmieren ohne weitere Geräte-Verkabelung.
- Dokumentation der Messstelle.
- INOR-Set braucht keine Administratorrechte für den Start, die Installation und / oder Update.
- Komfortable Online-Hilfe.
- Diagnosefunktionen des Gerätes und der Einbindung in der Anlage.
- Beschaltungstipps abhängig von ihren Einstellungen.
- Visualisierung der eingestellten Übertragungsfunktion.
- Einfaches Erstellen von Konfigurationsprotokollen.



#### Programmier-Interface für Messumformer

##### Systemvoraussetzungen

- PC mit Windows XP, Vista oder Windows 7, 8, 10
- USB-Schnittstelle

##### Lieferumfang INOR-set

- USB-Konverter
- USB-Treiber für Windows (Download)
- Kurzanleitung (Download)

#### Protokoll der Programmierung

Messstellenummer	01R03T5113
Gerät	Temp./Univ.-Messumformer IPAQ-R460-6MM-U
Firmware	Version 02.4.0
Sensor	Pt 100
Kompensation	3-Leiter
Messbereich	0,0 °C bis 300,0 °C
Messbereichsanfang	0,0 °C
Messbereichsende	300,0 °C
Ausgang	4 ... 20 mA
Kennlinie	steigend
bei Fehler	22 mA; aufsteuernd

DIP-Schalter

ON

S1

ON

S2

10.09.2018  
Datum      Unterschrift

The screenshot shows the INORset software interface. The title bar reads "INORset :: IPAQ-R462-6MM-TC :: INOR Process AB". The main window is titled "TC-Messumformer IPAQ-R462-6MM-TC".

On the left, there are settings for "Sensortyp" (Thermoelement Typ K), "Kompensation" (intern), and "Messbereich" (0,0 °C bis 100,0 °C). Below these are buttons for "Datei öffnen", "Aus dem Gerät laden", "Datensatz speichern", and "Im Gerät speichern".

On the right, there are settings for "Ausgang" (0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V) and "bei Fehler" (22 mA, 0 mA). Below these are settings for "Kennlinie" (steigend, fallend). A graph shows the transfer function: 0 mA at 0,0 °C and 20 mA at 100,0 °C. At the bottom, there are two DIP switch diagrams labeled S1 and S2, both with "ON" indicators.