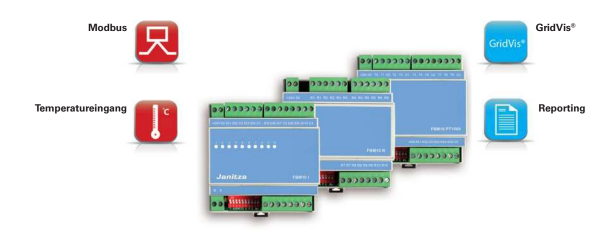
# FELDBUSMODULE SERIE FBM



## Feldbusmodule Serie FBM

### Dezentrale I/O-Feldbusmodule Serie FBM10

- RS485-Schnittstelle
- Protokoll Modbus RTU
- Einsetzbar als Slavegerät zu den Messgeräten der Serie UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 508, UMG 509-PRO, UMG 511 und UMG 512-PRO
- Anbindung auch über eine Entfernung von bis zu 1.000 m an die RS485-Modbus-Master-Schnittstelle des Gerätes möglich; entweder per Profibuskabel oder z. B. ein Kabel des Typs Li2YCY(TP) 2 x 2 x 0,22
- Module stehen entsprechend dem ausgewählten Messgerät fertig konfiguriert und programmiert zur Verfügung

## Anwendung der Module FBM10I und FBM10R

- Zusammenführung verschiedener Ein- und Ausgangssignale zur Verteilung an die entsprechenden Teilnehmer
- Zur Nutzung der Feldbusmodule ist eine Anbindung an die jeweiligen Modbus-Master aus der Geräteserie UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 508.
  - UMG 509-PRO, UMG 511 oder UMG 512-PRO erforderlich
- Sämtliche Datenpunkte in das Janitza System integriert
- Erfassung verschiedenster Kenngrößen wie z.B. Prozessdaten, Zustände, Störmeldungen, Grenzwerte, Alarmausgänge usw.
- Archivierung und Visualisierung über die Software GridVis®

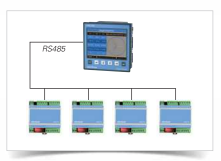


Abb.: Die Anbindung der I/O-Feldbusmodule erfolgt über die Schnittstelle RS485 des UMG-Messgerätes

# Beispiel zur Nutzung der Eingänge

- Tarifumschaltung
- Synchronisierung Messperiode
- Störmeldungen
- Zustandsmeldungen

## Beispiel zur Nutzung der Ausgänge

• Grenzwertausgänge für Messwerte

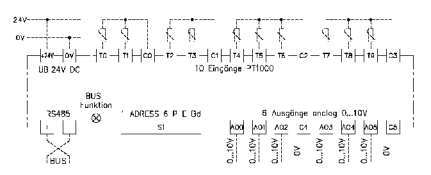


Abb.: Anschlussbild FBM10 PT1000/PT100; Temperatureingang 2-Draht

# Anwendung der Module FBM10PT1000

- •Temperatur-Feldbusmodul
- Erfassung von bis zu 10 Temperaturmessungen (z.B. über PT100 oder PT1000)
- Die Aufzeichnung und Visualisierung der Messwerte erfolgt mithilfe eines UMG 604-PRO, UMG 605-PRO, UMG 508, UMG 509-PRO, UMG 511 oder UMG 512-PRO und einer benötigten Erweiterung (vgl. Kapitel 04 APPs -Erweiterung mit Know -how)



Abb.: Nach der APP-Installation können die Werte auch gespeichert werden.

# **Beispiel**

- •Temperaturüberwachung
- •Temperaturerfassung

Feldbusmodule Serie FBM						
Тур	Relaisausgänge	Digitaleingänge*1	Analogeingänge*2	Temperatureingänge	Artikel-Nr.	
FBM10I*3	-	10	-	-	15.06.076	
FBM10PT1000*3	-	-	-	10	15.06.077	
FBM10R-NC*3	10	-	-	-	15.06.078	
FBM DI8-AI8*3	-	8	8	-	15.06.079	

 $<sup>^{*1}</sup>$  Nur Zustandsmeldung  $^{*2}$  4 – 20 m  $^{*3}$  Für das ProData im Gateway-Betrieb sind die Module nicht einsetzbar.

Allgemeine Technischen Daten			
Versorgungsspannung	24 V DC ±20 %		
Leerlaufstrom	20 mA		
Schnittstelle, Protokoll	RS485, Modbus-RTU		
Übertragungsrate	4.800 bis 38.400 Bit/s		
Eingang digital	24 V DC, 5 mA		
Relaisausgänge	24 V DC 0,5 A / 250 V / 3 A AC1 / 2 A AC3		
Umgebungstemperatur	-10 +50 °C		
Genauigkeit	<0,1 % für Temperaturmessung PT1000		
EMV	nach EN 55011		
Klemmen	Steckklemmen bis 1 mm²		
Gehäuse	45 mm Reiheneinbausystem 90 x 88 x 58 mm (H x B xT)		
Montage	Hutschiene		
Luftfeuchte	< 95 % RH nicht kondensierend		
Schutzart	IP20		
Normen	CE-Konformität		