Technische Dokumentation



TORRIX

Configuration Tool

	– – ×
TORRIX Configuration	
TORRIX Serial No. 129164 Version No. 5.8.2.0	COM Port
Measurement Data	Configuration Data
Level 839,802 mm	4 mA @ [50,000 mm
Current 17,302 mA	20 mA @ 1000,000 mm
	Alarm Current 3,6 mA 💌
User Actions Read	Write
User Information	
Status Waiting for user input.	About
User Information Status Waiting for user input.	About

 Ausgabe:
 2020-12

 Version:
 2

 Artikel-Nr.:
 350257



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	.1
2	Voraussetzungen	.2
3	Verkabelung	.2
4	Vorbereitung und Programmstart	.3
5	Konfigurationsfenster der verschiedenen Sonden-Typen	.4
6	Benutzerschnittstelle	.8

© Copyright:

Vervielfältigung und Übersetzung nur mit schriftlicher Genehmigung der FAFNIR GmbH. Die FAFNIR GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen an Produkten ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



1 Einleitung

Der hochpräzise und robuste Füllstandsensor TORRIX wurde für die kontinuierliche Füllstandmessung von flüssigen Medien in Tanks entwickelt. Er findet besonders dort Anwendung, wo sehr exakte Füllstandmessungen erforderlich sind, wie z.B. in der chemischen Industrie.

Der TORRIX gibt je nach Füllstandhöhe entsprechende Messsignale im Bereich von 4 bis 20 mA oder ein digitales Kommunikationsprotokoll aus. Beim digitalen Protokoll (z. B. Modbus) kann der TORRIX sowohl die Position von zwei Schwimmern als auch die Temperatur ausgeben. Es gibt die folgenden Versionen des TORRIX mit Kabelanschluss oder M12 Steckverbindung:

- TORRIX
- TORRIX C/CVT mit 4 ... 20 mA oder Hart®-Protokoll Output
- TORRIX SC mit FAFNIR Universal Device Protocol
- TORRIX RS485 mit MODBUS Protokoll
- TORRIX RS485 mit FDA Protokoll
- TORRIX-RS mit FAFNIR Universal Device Protocol

Dieses Dokument beschreibt die Konfiguration des TORRIX mit dem TORRIX Configuration Tool und einem PC/Notebook.

Mit dem Configuration Tool werden je nach Version des TORRIX verschiedene Messwerte ausgelesen und bestimmte Parameter, z. B. die Messpunkte High und Low, Schwimmerpositionen, Fehlerstrom, können eingestellt werden. Im Fehlerfall werden entsprechende Warnungen ausgegeben.



2 Voraussetzungen

- (1) PC/Notebook mit Microsoft Windows XP oder neuerem Betriebssystem (32/64 Bit)
- (2) freie USB-Schnittstelle für den FAFNIR USB-Adapter
- (3) Adapter
 - (a) Für TORRIX ohne M12 Steckverbindung: M12-Adapter, Art.-Nr. 900223 und FAFNIR USB-Adapter [TORRIX], siehe Punkt (3b)
 - (b) Für TORRIX mit M12-Steckverbindung:
 Für TORRIX C/SC: FAFNIR USB-Adapter [TORRIX], Art.-Nr. 900185
 Für TORRIX RS: FAFNIR USB-Adapter [TORRIX], Art.-Nr.900187

3 Verkabelung

- (1) Für TORRIX-Versionen ohne M12-Steckverbindung installieren Sie bitte zuerst den M12-Adapter
- (2) Verbinden Sie den TORRIX mit dem M12 Stecker des FAFNIR USB-Adapters.
- (3) Verbinden Sie den FAFNIR USB-Adapter mit Ihrem PC/Notebook.

Für weitere Hinweise zur Verkabelung des TORRIX ohne M12-Steckverbindung siehe Technische Dokumentation:



TORRIX 5.5, Art.-Nr. 350334



4 Vorbereitung und Programmstart

- (1) Kopieren Sie das TORRIX Configuration Tool in den gewünschten Ordner auf Ihrem Computer. Es ist keine Installation notwendig.
- (2) Starten Sie das TORRIX Configuration Tool auf Ihrem Computer. Sobald das Konfigurationstool gestartet ist, öffnet sich das folgende Fenster:

TORRIX Configuration	
Probe Data Serial No. Version No.	COM Port select COM Port
User Actions	Write
User Information Status Please select correct COM	M port. <u>About</u>

(3) Wählen Sie den korrekten COM-Port aus, der von der Schnittstelle verwendet wird.



- (4) Nachdem der COM-Port korrekt ausgewählt wurde, stellt das Konfigurationstool eine Verbindung zum TORRIX her.
- Wenn die Sonde nicht unterstützt wird, erscheint folgende Warnmeldung:
 'Die angeschlossene Sonde wird nicht unterstützt.'
- Wenn die Sonde unterstützt wird, erscheint je nach Sonden-Typ ein entsprechendes Konfigurationsfenster mit detaillierten Sondeninformationen.

5 Konfigurationsfenster der verschiedenen Sonden-Typen

TORRIX Configuration	– 🗆 🗙	
TORRIX Serial No. 129164 Version No. 5.8.2.0	COM Port	
Measurement Data Level 839,802 mm Current 17,302 mA	Configuration Data 4 mA @ 50,000 mm 20 mA @ 1000,000 mm Alarm Current 3,6 mA 💌	
User Actions Read User Information Status Waiting for user input. About		

Sonden-Typ: TORRIX



Sonden-Typ: TORRIX Hart

TORRIX Configuration	– 🗆 🗙	
TORRIX-HART Serial No. 129164 Version No. 5.8.1.5	COM Port	
Measurement Data	Configuration Data	
Level 2505,790 mm	4 mA @ 50,000 mm	
Current 19,409 mA	20 mA @ 2600,000 mm Alarm Current 21,5 mA 💌	
User Actions Read Write		
User Information Status Waiting for user input.	About	

Sonden-Typ: TORRIX C/CVT mit 4 ... 20 mA

TORRIX Configuration	– 🗆 🗙
TORRIX-C Serial No. 129164 Version No. 5.8.1.5	COM Port COM10
Measurement Data	Configuration Data
Level 1337,757 mm	4 mA @ 100,000 mm
Current 14,423 mA	20 mA @ 2000,000 mm
	Alarm Current 21,5 mA 💌
User Actions	
Read	Write
User Information Status Waiting for user input.	About



Sonden-Typ: TORRIX C Hart

TORRIX Configuration	- D X	
TORRIX-C_HART Serial No. 129164 Version No. 5.7.4.2	COM Port COM10 Tx Rx	
Measurement Data	Configuration Data	
Level 1871,423 mm	4 mA @ 100,000 mm	
Current 18,917 mA	20 mA @ 2000,000 mm	
	Alarm Current 3,6 mA 💌	
User Actions Read Write		
User Information Status Waiting for user input.	About	

Sonden-Typ: TORRIX RS (nicht konfigurierbar)

TORRIX Configuration	– 🗆 🗙
TORRIX-RS Serial No. 129164 Version No. 5.8.1.5	COM Port
Measurement Data	
Temp. 22,4 °C	
Float 1 1773,777 mm	
Float 2 403,915 mm	
User Actions Read	Write
User Information	
Status Waiting for user input.	About



Sonden-Typ: TORRIX RS D

TORRIX Configuration	- 🗆 🗙
TORRIX-RS-D Serial No. 2800 Version No. 5.7.3.3	COM Port
Measurement Data	Configuration Data
Float 1 876,935 mm	Float 1 7,568 mm
Float 2 312,279 mm	Float 2 6,568 mm
User Actions Read	Write
User Information Status Waiting for user input.	About

Sonden-Typ: TORRIX RS M

TORRIX Configuration	– 🗆 🗙	
TORRIX-RS-M Serial No. 129164 Version No. 5.7.3.10	COM Port COM10	
Measurement Data	Configuration Data	
Temp. 22,9 °C	Address 1 🔀	
Float 1 2301,044 mm	Float 1 9,000 mm	
Float 2 589,392 mm	Float 2 9,000 mm	
User Actions Read Write		
User Information Status Waiting for user input.	About	



6 Benutzerschnittstelle

Das Programmfenster ist in diese verschiedenen Abschnitte aufgeteilt:

- TORRIX ... (Daten der Sonden)
- COM Port
- Measurement Data (Messdaten)
- Configuration Data (Konfigurationsdaten)
- User Actions (Benutzeraktionen)
- User Information (Benutzer-Informationen)

TORRIX ... (Daten der Sonden)

Dieser Abschnitt zeigt den Sonden-Typ, die Seriennummer und die Versionsnummer der Firmware der angeschlossenen Sonde.

COM Port

Dieser Abschnitt zeigt die Nummer des ausgewählten COM-Ports und den Status der Sende- und Empfangsleitungen.

Measurement Data (Messdaten)

Dieser Abschnitt zeigt die ausgelesenen Messdaten der angeschlossenen Sonde. Der Inhalt dieses Abschnitts variiert je nach angeschlossenem Sonden-Typ. Um die Messdaten zu aktualisieren, drücken Sie die Schaltfläche "Read" im Abschnitt "User Actions" (Benutzeraktionen).

Configuration Data (Konfigurationsdaten)

Dieser Abschnitt zeigt die Konfigurationsdaten der angeschlossenen Sonde. Der Inhalt dieses Abschnitts variiert je nach angeschlossenem Sonden-Typ. Um die vorhandenen Konfigurationsdaten auszulesen, drücken Sie die Schaltfläche "Read" im Abschnitt "User Actions" (Benutzeraktionen). Um neue Konfigurationsdaten in der Sonde zu speichern, drücken Sie die Schaltfläche "Write" im Abschnitt "User Actions" (Benutzeraktionen). Beachten Sie, dass die Schaltfläche "Write" erst nach einer Änderung der vorhandenen Konfigurationsdaten aktiviert wird. Wenn Sie Änderungen der Konfiguration, die noch nicht an die Sonde übertragen wurden, rückgängig machen wollen, drücken Sie erneut die Schaltfläche "Read".

Die folgenden Konfigurationswerte können mit den verschiedenen Typen der TORRIX-Sonden eingestellt werden.

TORRIX / TORRIX C / TORRIX CVT

- 4 mA Punkt
- 20 mA Punkt
- Alarmstrom



TORRIX RS485 mit MODBUS Protokoll

- MODBUS-Adresse im Bereich von 1 bis 247
- Offset von Schwimmer 1 (oberer Schwimmer)
- Offset von Schwimmer 2 (unterer Schwimmer)

TORRIX RS485 mit FDA Protokoll

- MODBUS-Adresse im Bereich von 192 bis 253
- Offset von Schwimmer 1 (oberer Schwimmer)
- Offset von Schwimmer 2 (unterer Schwimmer)

User Actions (Benutzeraktionen)

Dieser Abschnitt enthält zwei Schaltflächen. Die Schaltfläche "Read" zum Lesen von Messund Konfigurationsdaten der angeschlossenen Sonde und die Schaltfläche "Write" zum Speichern von geänderten Konfigurationsdaten in der Sonde.

User Information (Benutzer-Informationen)

Dieser Abschnitt informiert den Benutzer darüber, welche Funktion gerade ausgeführt wird.



FAFNIR GmbH Schnackenburgallee 149 c 22525 Hamburg Tel.: +49/40/39 82 07–0 Fax: +49/40/390 63 39 E-Mail: info@fafnir.de Web: www.fafnir.de