

Inhalt

1 Geräte - Revisionsliste - Was ist neu? 1

1.1 Hardware ID: 3430..... 1

1.2 Firmware..... 1

2 DTM (Device Type Manager) 1

2.1 Unterstützte Geräte..... 1

2.2 DTM (Treiber) Versionsliste - Was ist neu? 1

2.3 Anforderungen 2

2.3.1 PC-Hardware, Betriebssystem..... 2

2.3.2 Rahmenapplikation / Kompatibilität 2

2.4 Installation und Konfiguration 2

2.4.1 Installation 2

2.4.2 Deinstallationsanweisungen 2

2.5 Update- / Upgrade Hinweise 2

2.6 Bekannte Probleme und Einschränkungen 2

2.7 Hilfe / Weitere Informationen 2

2.8 Wo ist die aktuelle Info & Software verfügbar? 2

2.9 Lizenzierung des DTMs 2

3 GSD..... 2

3.1 Unterstützte Geräte..... 2

3.2 GSD Versionsliste - Was ist neu? 2

3.3 Anforderungen 2

3.3.1 Rahmenapplikation / Kompatibilität 2

3.4 Installation und Konfiguration 2

3.5 Bekannte Probleme und Einschränkungen 2

3.6 Hilfe / Weitere Informationen 2

3.7 Wo ist die aktuelle Info & Software verfügbar? 2

*) Zusatzinfo DTM500 Paket ist zu finden auf dem Datenträger
 \Documentation oder aktuell unter www.abb.de/feldbus. Geben Sie
 hier im Suchen-Feld folgende Nr. ein "3KXD801500R3903".

1 Geräte - Revisionsliste - Was ist neu?

1.1 Hardware ID: 3430

Released Revision	Released Datum	Anmerkungen
00	Sept. 2010	Erste Freigabe

1.2 Firmware

Released Revision	Released Datum	Anmerkungen
00.01.02	Sept. 2010	Erste Freigabe
00.01.03	Feb. 2011	Optimierung von Routinen
00.01.05	März 2011	Optimierung der Ansteuerung des Displays HMI und div. Erweiterungen
00.02.00	Jan. 2012	Optimierungen Fingerprint Handling und Erregerkrisensteuerung

2 DTM (Device Type Manager)

2.1 Unterstützte Geräte

- Magnetisch induktiver Durchflussmesser
FEH300 PA HygienicMaster ab HW-Revision 00,
Firmware-Revision 00.01.02.
- Magnetisch induktiver Durchflussmesser
FEP300 PA ProcessMaster ab HW-Revision 00,
Firmware-Revision 00.01.02.
- Magnetisch induktiver Durchflussmesser
FEH500 PA HygienicMaster ab HW-Revision 00,
Firmware-Revision 00.01.02.
- Magnetisch induktiver Durchflussmesser
FEP500 PA ProcessMaster ab HW-Revision 00,
Firmware-Revision 00.01.02.

2.2 DTM (Treiber) Versionsliste - Was ist neu?

Released Treiber Version	Released Datum	Released Paket / Library Version	Anmerkungen
05.00.00	Okt. 2010	≥ 05.02.00 / ≥ 05.00.16	Erste Freigabe - Teil des DTM500 Paketes
05.00.01	Juni 2011	≥ 05.03.00 / ≥ 05.00.17	DTM500 Library Erweiterungen
05.00.02	Sept. 2012	≥ 05.04.00 / ≥ 05.00.18	DTM500 Library Erweiterungen



05.00.03	May 2014	≥ 05.04.00 / ≥ 05.00.21	New DTM library for Compatibility with Win 8.1 and Win 2012 and 64 bits Operating systems Bugfixes: - Issue with DTM not appearing in catalog in certain Win 7 64 bit systems. - Error message on adding to network, in 64 bit systems when installation language is 'German'.
05.00.04	May 2014	≥ 05.05.00 / ≥ 05.00.21	Bugfixes
05.00.05	Nov. 2015	≥ 05.05.00 / ≥ 05.00.21	limit values in Functional Blocks
05.00.06	March 2019	≥ 05.05.00 / ≥ 05.00.22	addition the uninstaller

- Das Geräte-DTM unterstützt den Standard FDT 1.2 / 1.2.1.

2.3 Anforderungen

2.3.1 PC-Hardware, Betriebssystem

Siehe Zusatzinfo DTM500 Paket*)

2.3.2 Rahmenapplikation / Kompatibilität

Siehe Zusatzinfo DTM500 Paket*)

2.4 Installation und Konfiguration

2.4.1 Installation

Siehe Zusatzinfo DTM500 Paket*)

2.4.2 Deinstallationsanweisungen

Siehe Zusatzinfo DTM500 Paket*)

2.5 Update- / Upgrade Hinweise

Siehe Zusatzinfo DTM500 Paket*)

2.6 Bekannte Probleme und Einschränkungen

Zusätzlich zu den allgemeinen Hinweisen in der Zusatzinfo DTM500 Paket*) anbei die spezifischen Geräte-Treiber Hinweise.

- Keine bekannt.

2.7 Hilfe / Weitere Informationen

- Betätigen Sie 'F1' zum Aufruf der DTM Online Hilfe.
- Hilfe über die Integration des DTMs in die FDT Rahmenapplikationen finden Sie in der jeweiligen Dokumentation der Rahmenapplikation.

2.8 Wo ist die aktuelle Info & Software verfügbar?

Die aktuelle Geräte-Treiber Zusatzinfos & Software (Treiber) sind zu finden unter www.abb.de/feldbus:

- aktuelle Information [*Feldgeräte-Protokoll abhängig*]
- latest info (download) [*Geräte-Typ abhängig*]

- Driver description
- Software [*Treiber-Typ abhängig*]

2.9 Lizenzierung des DTMs

Siehe Zusatzinfo DTM500 Paket*)

3 GSD

3.1 Unterstützte Geräte

- Magnetisch induktiver Durchflussmesser FEH300 PA HygienicMaster ab HW-Revision 00, Firmware-Revision 00.01.02.
- Magnetisch induktiver Durchflussmesser FEP300 PA ProcessMaster ab HW-Revision 00, Firmware-Revision 00.01.02.
- Magnetisch induktiver Durchflussmesser FEH500 PA HygienicMaster ab HW-Revision 00, Firmware-Revision 00.01.02.
- Magnetisch induktiver Durchflussmesser FEP500 PA ProcessMaster ab HW-Revision 00, Firmware-Revision 00.01.02.

3.2 GSD Versionsliste - Was ist neu?

Released Version	Released Datum	Anmerkungen
01	Okt. 2010	Erste Freigabe

3.3 Anforderungen

3.3.1 Rahmenapplikation / Kompatibilität

Für alle durch die PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation) zertifizierte Rahmenapplikationen.

3.4 Installation und Konfiguration

Starten Sie Ihre Rahmenapplikation und folgen Sie den Anweisungen.

3.5 Bekannte Probleme und Einschränkungen

Keine bekannt.

3.6 Hilfe / Weitere Informationen

- Hilfe über die Integration des Treibers in die Rahmenapplikationen finden Sie in der jeweiligen Dokumentation der Rahmenapplikation.

3.7 Wo ist die aktuelle Info & Software verfügbar?

Die aktuelle Geräte-Treiber Zusatzinfos & Software (Treiber) sind zu finden unter www.abb.de/feldbus:

- aktuelle Information [*Feldgeräte-Protokoll abhängig*]
- latest info (download) [*Geräte-Typ abhängig*]
- Driver description
- Software [*Treiber-Typ abhängig*]

**ABB bietet umfassende und kompetente Beratung
in über 100 Ländern, weltweit.**

<http://www.abb.de/instrumentierung>

ABB optimiert kontinuierlich ihre Produkte,
deshalb sind Änderungen der technischen Daten
in diesem Dokument vorbehalten.

Printed in the Fed. Rep. of Germany (04.2019)
© ABB 2019

3KXF200304R3903 Rev. E



ABB Automation Products GmbH
Vertrieb Instrumentation
Borsigstr. 2, 63755 Alzenau
DEUTSCHLAND

Der kostenlose und direkte Zugang
(nur für D) zu Ihrem Vertriebszentrum:
Tel: 0800 1114411
Fax: 0800 1114422
E-Mail Customer Care Center:
vertrieb.instrumentation@de.abb.com

ABB Automation Products GmbH
Vertrieb Instrumentation
Im Segelhof, 5405 Baden-Dättwil
SCHWEIZ

Tel: +41 (0)58 586 8459
Fax: +41 (0)58 586 7511
E-Mail:
Instr.ch@ch.abb.com

ABB AG
Vertrieb Instrumentation
Clemens-Holzmeister-Str. 4, 1109 Wien
ÖSTERREICH

Tel: +43 (0)1 60109 3960
Fax: +43 (0)1 60109 8309
E-Mail:
Instr.at@at.abb.com