

Inhalt

1 Geräte - Revisionsliste - Was ist neu?	1
1.1 Gerät.....	1
1.2 Hardware	1
1.3 Firmware.....	1
2 EDD/CF	2
2.1 Unterstützte Geräte.....	2
2.2 EDD/CF Versionsliste - Was ist neu?	2
2.3 Anforderungen	2
2.3.1 Interpreter / Kompatibilität	2
2.4 Installation und Konfiguration.....	2
2.5 Bekannte Probleme und Einschränkungen.....	2
2.6 Hilfe / Weitere Informationen	2
2.7 Wo ist die aktuelle Info & Software verfügbar?	2

1 Geräte - Revisionsliste - Was ist neu?

1.1 Gerät

Released Revision	Released Datum	Anmerkungen
01	April 2010	Erste Freigabe

1.2 Hardware

Version	Datum	Anmerkungen
01.00.02	April 2010	Erste Freigabe

1.3 Firmware

Version	Datum	Anmerkungen
01.01.01	April 2010	Vorserie
01.01.03	Mai 2010	Erster Serienstand. Fehlerkorrektur Status-Behandlung AI-Block
01.01.04	April 2011	Verbesserung Sensor-Diagnose, Betriebsstundenzähler-Korrektur
01.01.05	Dez 2012	Verbesserung: - Einheiten Umrechnung

2 EDD/CF

2.1 Unterstützte Geräte

- FOUNDATION Fieldbus Temperatur-Messumformer
TTH300 / TTF300 / TTF350
ab Geräte-Revision 01
- TTH300-...F Fühlerkopfmontage Messumformer
- TTF300-...F Feldmontage Messumformer
- TTF350-...F Feldmontage Messumformer

2.2 EDD/CF Versionsliste - Was ist neu?

Version	Datum	Anmerkungen
010101	Jan 2010	Erste Freigabe (registriert)
010201	Sep 2010	Löst Interoperabilitätsprobleme von FF-Host-Systemen mit registrierten DD5 Dateien.

2.3 Anforderungen

2.3.1 Interpreter / Kompatibilität

Für alle durch die Fieldbus Foundation zertifizierte Rahmenapplikationen. Version 01.01.01 wurde registriert und ist freigegeben. Mit verschiedenen FF-Host-Systemen traten Probleme in Zusammenhang mit DD5 Format auf. Version 010201 vermeidet Sprachkonstrukte, die von diesen FF-Hostsystemen (noch) nicht unterstützt werden.

2.4 Installation und Konfiguration

Starten Sie Ihre Rahmenapplikation und folgen Sie den Anweisungen.

2.5 Bekannte Probleme und Einschränkungen

Keine bekannt.

2.6 Hilfe / Weitere Informationen

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

2.7 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 (06.2013)

© ABB 2013



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:
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:
lnstr.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:
lnstr.at@at.abb.com