



Geräte-Manager (DTM)

DTM HART Multiplexer

- Bedienoberfläche
- Für HiDMux2700
- Für KFD2-HMM-16/KFD0-HMS-16

Geräte-Manager (DTM) für HART-Kommunikation

Funktion

Der Gerätemanager (DTM) wird zur Inbetriebnahme, Konfiguration und Parametrierung verwendet. Der Gerätemanager (DTM) basiert auf der FDT-Technologie. Um den HART-Multiplexer-DTM verwenden zu können, ist ein HART-Kommunikations-DTM notwendig, wie z. B. der Generic HART DTM von Code- Wrights.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Beschreibung FDT-Rahmenapplikation des PACTware Consortium e. V. zur Aufnahme und Bedienung von FDT 1.2-fähigen Geräte-, System- und Kommunikationsmanagern beliebiger Hersteller. Microsoft .NET Framework muss vorhanden sein.

Schnittstelle

Anschluss Auf den HART-Multiplexer kann über eine RS-485-Schnittstelle zugegriffen werden. Für den Anschluss an einen PC steht der USB-/RS-485-Schnittstellenkonverter I-7561 zur Verfügung.

Software

Hardwarevoraussetzungen siehe Versionshinweise

Softwarevoraussetzungen siehe Versionshinweise

Sprachen Englisch

Lizenzvereinbarung Die Software steht als Volllizenz zur Verfügung und beinhaltet die komplette FDT-DTM-Funktionalität.

Konfiguration

Darstellung der Systemkonfiguration Grafische Darstellung aller Kommunikations- und Gerätemanager in Baumstruktur. Bei Online-Betrieb farbige Kennzeichnung gestörter Einheiten und des Simulationsbetriebs. Mehrere Fenster können gleichzeitig geöffnet sein. Dadurch ist es beispielsweise möglich, die eingestellten Geräteparameter einzusehen, gleichzeitig den Messwert zu überwachen und die Gerätediagnose anzuzeigen.

Anlagenplanung, Projektbearbeitung Erzeugen einer Konfiguration durch grafisches Projektbearbeitungsmenü. Editieren vorhandener Projekte. Messstellenbezeichnungen für jeden Kanal. Offline-Konfigurieren, Speichern der Projektdaten auf Festplatte. Automatischer Vergleich der Projektplanung mit dem tatsächlich vorhandenen System beim Verbindungsaufbau auf Geräteebene und Parameterebene.

Einsatzbedingungen siehe Versionshinweise

Zubehör



PACTware 4.1

FDT-Rahmenprogramm

Veröffentlichungsdatum: 2021-01-25 Ausgabedatum: 2021-01-25 Dateiname: t34038_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com



USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Zubehör

	Microsoft .NET	
	PACTware 5.X	FDT-Rahmenprogramm

Veröffentlichungsdatum: 2021-01-25 Ausgabedatum: 2021-01-25 Dateiname: t34038_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com