



Gestionnaire de type d'appareil (DTM)

DTM HART Multiplexer

- Interface Homme-Machine
- Pour HiDMux2700
- Pour KFD2-HMM-16/KFD0-HMS-16

Gestionnaire de type d'appareil (DTM) pour la communication HART

Fonction

Le gestionnaire de type d'appareil (DTM) est utilisé pour la mise en service, la configuration et l'affectation des paramètres. Le gestionnaire de type d'appareil (DTM) repose sur la technologie FDT. Pour utiliser le DTM du multiplexeur HART, un DTM de communication HART est requis, tel que le DTM HART générique de CodeWrights.

Données techniques

Caractéristiques générales

description Application de trame FDT de PACTware Consortium e. V permettant l'utilisation du gestionnaire de communication, d'appareils et de systèmes compatibles FDT 1.2 de fabricants spécifiques. La présence de Microsoft .NET Framework est impérative.

Interface

Raccordement Le multiplexeur HART est accessible via une interface RS-485. Pour connecter un PC, le convertisseur d'interface RS-485 vers USB I-7561 est disponible.

Logiciel

Matériel requis voir les notes de version

Configuration système voir les notes de version

Langues anglais

Contrat de licence Le logiciel est fourni avec une licence complète et inclut la fonctionnalité FDT DTM complète.

Configuration

Représentation de la configuration du système Représentation graphique de tous les gestionnaires de type d'appareil et communications dans l'arborescence. Code couleur pour l'identification des unités défectueuses et le fonctionnement de simulation en cas d'une utilisation en ligne. Plusieurs fenêtres peuvent être ouvertes simultanément. Il est ainsi possible de consulter les paramètres de l'appareil, de contrôler la valeur de mesure et d'afficher le diagnostic de l'appareil simultanément.

Planification des systèmes, traitement des applications Génération d'une configuration au moyen d'un menu de traitement d'application graphique. Modification des projets disponibles. Marquage des commutateurs de sélection pour chaque voie. Configuration hors ligne, sauvegarde des données du projet sur disque dur. Comparaison automatique du plan de projet avec le système existant disponible lors de l'établissement des connexions au niveau des appareils et des paramètres.

conditions d'emploi voir les notes de version

Accessoires

	PACTware 4.1	Infrastructure FDT
---	---------------------	--------------------

Date de publication: 2021-01-25 Date d'édition: 2021-01-25 : t34038_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

 **PEPPERL+FUCHS**

Accessoires

	Microsoft .NET	
	PACTware 5.X	Infrastructure FDT

Date de publication: 2021-01-25 Date d'édition: 2021-01-25 : t34038_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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