



Administrador de tipos de dispositivos (DTM)

DTM HART Multiplexer

- Interfaz hombre-máquina
- Para HiDMux2700
- Para KFD2-HMM-16/KFD0-HMS-16

Administrador de tipos de dispositivos (DTM) para la comunicación HART

Función

El administrador de tipos de dispositivos (DTM) se utiliza para la puesta en marcha, la configuración y la asignación de parámetros. El administrador de tipos de dispositivos (DTM) se basa en la tecnología FDT. Para el uso del DTM del multiplexador HART, se requiere un DTM de comunicación HART, como el DTM de HART genérico de CodeWrights.

Datos técnicos

Datos generales

descripción Aplicación de marco FDT de PACTware Consortium e. V. para el uso del sistema compatible con FDT 1.2 y el administrador de dispositivos y comunicaciones de fabricantes individuales. La presencia de Microsoft .NET Framework es un requisito.

Interfaz

Conexión Se puede acceder al multiplexador HART a través de una interfaz RS-485. Para la conexión a un PC, está disponible el convertidor de interfaz RS-485 a USB I-7561.

Software

Requisitos del hardware consulte las notas de la versión

Requisitos del software consulte las notas de la versión

Idiomas inglés

Acuerdo de licencia El software se suministra con una licencia completa e incluye la funcionalidad FDT DTM.

Configuración

Representación de la configuración del sistema Representación gráfica de todos los administradores de tipos de comunicaciones y dispositivos en estructura de árbol. En caso de funcionamiento en línea, se utiliza un código de color para la identificación de unidades defectuosas y funcionamiento simulado. Se pueden abrir varias ventanas a la vez. Por tanto, es posible ver los parámetros establecidos del dispositivo, monitorizar el valor de medición y visualizar el diagnóstico del dispositivo a la vez.

Planificación de sistemas, procesamiento de aplicaciones Generación de una configuración mediante un menú gráfico de procesamiento de aplicaciones. Edición de proyectos disponibles. Marcas del interruptor de selección para cada canal. Configuración sin conexión, almacenamiento de los datos del proyecto en el disco duro. Comparación automática del plan de proyecto con el sistema real disponible al establecer conexiones en el dispositivo y en los niveles de parámetros.

Condiciones de utilización consulte las notas de la versión

Accesorios

	PACTware 4.1	Marco FDT
---	---------------------	-----------

Fecha de publicación: 2021-01-25 Fecha de edición: 2021-01-25 : t34038_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com



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

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

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

 **PEPPERL+FUCHS**

Accesorios

	Microsoft .NET	
	PACTware 5.X	Marco FDT

Fecha de publicación: 2021-01-25 Fecha de edición: 2021-01-25 : t34038_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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