

Marco FDT

PACTware 5.0



- Plataforma host de DTM universal
- Para todos los DTM de Pepperl+Fuchs
- Tecnología FDT/DTM homologada
- Gratis
- Descargar de la página web de Pepperl+Fuchs

Marco FDT

Función

PACTware™ es una herramienta de configuración de software independiente del fabricante y del bus de campo con interfaz FDT (Field Device Tool).

Basado en la tecnología FDT, este software permite la instalación de administradores de tipos de dispositivos (DTM o Device Type Managers) para la puesta en marcha, la configuración y la asignación de parámetros independientemente del sistema de control de procesos.

Los DTM de comunicación están disponibles para aplicaciones de sistemas K, E, y H, soluciones de interfaz HART, control de nivel, corrosión, E/S remotas y bus de campo.

Para obtener más información, consulte www.pepperl-fuchs.com.

Datos técnicos

Interfaz	
Conexión	Adaptador K-ADP-USB con interfaz USB (para el sistema K)
Software	
Requisitos del hardware	PACTware necesita 50 MB de espacio en el disco duro y al menos 40 MB de memoria central. Según la complejidad del proyecto y los DTM utilizados, el requisito de memoria central puede ser bastante mayor.
Requisitos del software	Encontrará información sobre la compatibilidad de PACTware con otros componentes de software en el documento del historial de versiones de PACTware. El documento se puede descargar de la página web de Pepperl-Fuchs.
Idiomas	Se puede seleccionar entre alemán, inglés, francés, español y ruso
Licencias	PACTware no necesita licencia. Consulte las condiciones de licencia de los DTM en las hojas de datos de los DTM correspondientes.
Instalación	Necesita permisos de administrador para la instalación en Windows.
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.
Productos asociados	Todos los DTM disponibles para dispositivos de sistemas H, K y E de Pepperl+Fuchs, multiplexadores HART, sistemas de E/S remotas, dispositivos FieldConnex, dispositivos WirelessHART y productos de nivel de llenado de Pepperl+Fuchs.

Fecha de publicación: 2022-03-30 Fecha de edición: 2022-03-30 : t1183838_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	Software de conexión
---	-----------------------	----------------------

Fecha de publicación: 2022-03-30 Fecha de edición: 2022-03-30 : t1183838_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