

Sinopsis

El SITRANS DTM permite al usuario de la tecnología Field Device Tool / Device Type Manager (FDT/DTM) parametrizar fácilmente dispositivos de Siemens utilizando estándares internacionales.

Beneficios

- El mismo "aspecto y presentación" en todos los aparatos de campo de Siemens
- Soporte de asistentes de inicio rápido y otros cuadros de diálogo
- Visión general rápida mediante vista de tabla y árbol
- Posibilidad de configuración online y offline
- Conformidad con los perfiles IEC para HART y PROFIBUS

Gama de aplicación

El Electronic Device Description (EDD) es un lenguaje de programación acreditado para escribir los parámetros y las funciones de los instrumentos de campo y otros componentes de automatización.

Desde hace tiempo, en la industria de procesos se utilizan con gran éxito herramientas basadas en EDD, como SIMATIC PDM de Siemens o Handheld Communicator. Hace algunos años se introdujo otro concepto general para parametrizar dispositivos, la tecnología FDT / DTM. Para permitir la integración de los aparatos de campo de Siemens en las herramientas basadas en FDT / DTM se ha desarrollado el software SITRANS DTM, que combina las dos tecnologías, EDD y FDT.

El SITRANS DTM utiliza EDD como archivo de descripción de dispositivos. El software tiene el comportamiento de un DTM y permite integrar nuestros aparatos de campo en una aplicación marco FDT.

Actualmente están disponibles los siguientes aparatos de campo en SITRANS DTM :

- SITRANS TH300 HART
- SITRANS TH400 PA
- SITRANS P300 HART
- SITRANS P500
- SITRANS P DS III HART
- SITRANS F M MAG 6000 DP/PA
- SITRANS F C MASS 6000 PA/PA
- SITRANS FC 430
- SITRANS PROBE LU HART, 6 m, 12 m
- SITRANS LR200 HART, PA
- SITRANS LR250 HART, PA
- SITRANS LR260 HART, PA
- SITRANS LR560 HART, PA
- SITRANS LUT400 HART
- SIPART PS2 HART, PA, FF

Datos técnicos**SITRANS DTM****Versión**

Versión actual	3.1
• Compatible con PACTware, versiones	3.6, 4.0, 4.1
• Compatible con Windows	XP, 7
• Certificado por el grupo FDT	Sí

El software DTM se puede descargar gratis en:
<http://www.siemens.com/sitransdtm>

Haga clic en Support (Soporte) en la lista de la derecha y seleccione descargar Software (Downloads).