



## Profibus Profil 3.0 DTM für FDT 1.2-konforme Rahmenapplikationen

Der Profibus Profil 3.0 Device Type Manager (DTM) wird zur Parametrierung von Feldgeräten verwendet, die das Profibus DPV1 Protokoll anbieten und das Profibus Profil 3.0 unterstützen..

Sowohl der Profibus Profil 3.0 DTM als auch der Profibus CommDTM müssen entsprechend der Field Device Tool (FDT) Specification Release 1.2 oder 1.2.1 implementiert worden sein, damit sie in FDT 1.2 konformen Rahmenapplikationen eingesetzt werden können.

Der DTM ist mit einer deutschen und englischen Benutzeroberfläche ausgestattet und in den folgenden Lizenzarten erhältlich:

Lizenzart	Offline & Online Parametrierung, Diagnose, Messwertanzeige, Kalibrierung Trend mit Archivfunktion	Drucken und Speichern der Geräteparameter
<b>Ohne Lizenz</b>	10 Minuten	nein
<b>Testlizenz</b> läuft 30 Tage nach Ausstellen der Lizenz	ja	ja
<b>Professional Lizenz (Lizentyp siehe Tabelle)</b> wird für einen PC ausgestellt	ja	ja
<b>Site Lizenz (Lizentyp siehe Tabelle)</b> gültig für alle PCs an einem Standort einer Firma	ja	ja

Eine Professional Lizenz wird für Gerätetypen und Familien von Gerätetypen ausgestellt. In der folgenden Tabelle sind die durch die Lizenztypen unterstützten Profilblöcke (TB = Transducer Block, FB = Function Block) aufgeführt:

License Type >	Pressure	Temperature	Flow	Level	Transmitter	Actuator	Discrete I/O	Multi-Variable
Device Directory								
Physical Block								
TB Pressure								
TB Temperature								
TB Flow								
TB Level								
TB Actuator								
TB DI								
TB DO								
FB AI								
FB AO								
FB DI								
FB DO								
FB Totalizer								