

# Infrastructure FDT

## PACTware 5.0



- Plate-forme hôte DTM universelle
- Pour tous les DTM de Pepperl+Fuchs
- Technologie FDT/DTM approuvée
- Gratuit
- Télécharger depuis le site Web de Pepperl+Fuchs

### Infrastructure FDT

#### Fonction

PACTware™ est un outil de configuration logicielle indépendant du bus de terrain et du fabricant doté d'une interface FDT (Field Device Tool). Basé sur la technologie FDT, ce logiciel permet d'installer des DTM (gestionnaires de type d'appareil) pour la mise en service, la configuration et l'affectation de paramètres indépendamment du système de contrôle de processus. Les DTM de communication sont disponibles pour les applications de systèmes K, E et H, de solutions d'interface HART, de contrôle de niveau, de corrosion, d'E/S déportées et de bus de terrain. Pour de plus amples informations, veuillez vous référer au site [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

#### Données techniques

##### Interface

Raccordement Adaptateur avec interface USB K-ADP-USB (pour système K)

##### Logiciel

Matériel requis PACTware nécessite 50 Mo d'espace disque et au moins 40 Mo de mémoire centrale. Selon la complexité du projet et les DTM utilisés, la mémoire centrale requise peut être beaucoup plus importante.

Configuration système Vous trouverez des informations sur la compatibilité de PACTware avec d'autres composants logiciels dans le document « Historique des versions de PACTware ». Ce document peut être téléchargé sur le site Web de Pepperl-Fuchs.

Langues Vous pouvez sélectionner l'allemand, l'anglais, l'espagnol, le français et le russe

Licence PACTware ne nécessite pas de licence. Supprimez les conditions de licence des DTM des fiches techniques des DTM correspondants.

Installation Des droits d'administrateur sont requis pour l'installation sous Windows.


##### 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.

Produits associés Tous les DTM disponibles pour les appareils des systèmes H, K et E, les multiplexeurs HART, les systèmes d'E/S déportées, les appareils FieldConnex, les appareils WirelessHART et les produits dédiés à la mesure de niveau de Pepperl+Fuchs.

**Accessoires**

	<p><b>Microsoft .NET</b></p>	<p>Logiciel de connexion</p>
---	------------------------------	------------------------------

Date de publication: 2022-03-30 Date d'édition: 2022-03-30 : t183838\_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