



Contrôle de la corrosion

DTM CorrTran

- DTM d'appareils
- Pour le dispositif de contrôle de la corrosion CorrTran
- Les logiciels de configuration, comme PACTware, doivent être installés séparément

Données techniques

Caractéristiques générales

description DTM d'appareil et de communication pour le paramétrage du CMC* de contrôle de la corrosion CorrTran

Logiciel

| | |
|---|---|
| Matériel requis | <ul style="list-style-type: none"> - Processeur : min. 500 MHz - Mémoire vive : min. 256 Mo - Espace disponible sur le disque dur : min. 200 Mo - Résolution graphique : 1 024 x 768 <p>Selon la complexité du projet et les DTM utilisés, la mémoire requise peut être beaucoup plus importante.</p> |
| Configuration système | <p>système d'exploitation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Windows 7, Windows 8 ou Windows 10 <p>navigateur internet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Internet Explorer 4.0 ou version ultérieure <p>composants logiciels requis pour l'installation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microsoft .Net Framework 3.5 ou version ultérieure - Programme d'infrastructure FDT PACTware 5.X - Gestionnaire de type de périphérique spécifique à l'application |
| Langues | Vous pouvez sélectionner l'allemand, l'anglais, l'espagnol, le français et le russe |
| Licence | <p>Les collections de DTM Pepperl+Fuchs peuvent être téléchargées séparément ou ensemble dans une version associée à une licence de base. Cette version peut également être obtenue sur CD-ROM auprès de Pepperl+Fuchs.</p> <p>Licence de base :</p> <p>Le logiciel reste dans une version de base après l'installation, conformément aux conditions d'utilisation d'une licence de base pouvant présenter des fonctionnalités restreintes. La licence de base est fournie gratuitement.</p> <p>Licence complète :</p> <p>La licence complète, qui peut uniquement être activée par un numéro de clé de licence individuel, transfère une version de base du logiciel vers une version complète conformément aux conditions d'utilisation d'une licence complète. En vertu de ces conditions, le logiciel peut être installé simultanément sur plusieurs postes de travail. Les licences complètes incluant les fonctionnalités mentionnées ci-après peuvent être commandées auprès de Pepperl+Fuchs.</p> |
| Licences disponibles | Contrôle de la corrosion de DTM CorrTran : la licence de base inclut déjà la licence complète ; aucune licence supplémentaire n'est nécessaire |
| 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. |

Date de publication: 2020-04-30 Date d'édition: 2020-04-30 : t36035_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





PEPPERL+FUCHS

Données techniques

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.

Accessoires

| | | |
|---|-----------------------|--------------------|
|  | PACTware 3.6 | Infrastructure FDT |
|  | PACTware 4.1 | Infrastructure FDT |
|  | PACTware 5.X | Infrastructure FDT |
|  | Microsoft .NET | |