

Fiche produit

Caractéristiques

CEGVADP50P

ECEng - Ver Doc 50 Permanentes - Licences Par Programme



Principales

Gamme de produit	EcoStruxure Control Engineering
Type de produit ou équipement	Licence
Format	Digital
Type de licence	Perpétuel
Compatibilité logicielle	EcoStruxure Control Expert EcoStruxure Machine Expert Telemecanique PL7 Siemens TIA Portal Siemens SIMATIC STEP 5 Siemens SIMATIC STEP 7 Rockwell Automation RSLogix 5 Rockwell Automation RSLogix 500 Rockwell Automation RSLogix 5000 CODESYS Phoenix Contact PC WORX Yokogawa Stardom ISaGRAF
Version logicielle	Dernière version disponible
Operating system requirement	Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 10 Linux Mac iOS
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand

Complémentaires

Conditions d'utilisation	Machine virtuelle requise
Catégorie de la licence	Permanent
Logiciel de programmation	EcoStruxure Control Engineering - Verification EcoStruxure Control Engineering - Documentation
Fonction du logiciel	Analyse statique Ingénierie inverse
Option d'hébergement	On-premise
Taille de la licence	50 projets
Memory requirement	8 GB
Résolution de l'afficheur	1366 x 768 pixels FWXGA

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de déterminer, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de déterminer, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de déterminer, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de déterminer, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.