

Fiche produit

Caractéristiques

CEGVADY10P

ECEng - Ver Doc 10 Souscriptions Annuelles - Licences Par Programme



Principales

Gamme de produit	EcoStruxure Control Engineering
Type de produit ou équipement	Licence
Format	Digital
Type de logiciel	Logiciel d'abonnement
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

Catégorie de la licence	Temporaire
Logiciel de programmation	EcoStruxure Control Engineering - Verification EcoStruxure Control Engineering - Documentation
Fonction du logiciel	Analyse statique Ingénierie inverse
Option d'hébergement	Cloud
Durée de la licence	12 mois
Taille de la licence	10 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 réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.