

## Fiche produit

### Caractéristiques

# VJDBTPRO100P

## Vijeo Designer 6.3, HMI configuration software entity license



### Principales

Gamme de produit	Vijeo Designer
Type de produit ou équipement	Logiciel de configuration
Format	Digital
Type de logiciel	Build time
Type de licence	Entité (100 postes)
Version logicielle	V6.3
Operating system requirement	Windows 10 Professional 32/64 bit Windows 11
Langue utilisateur	Français Anglais Allemand Italien Chinois Espagnol Portugais

### Complémentaires

Équipement inclus	Logiciel Vijeo Designer Documentation utilisateur en format électronique
Protocole de communication	MELSEC Modbus RTU master Modbus TCP master Sysmacway Ethernet/IP Explicit Modbus 32-bit extensions Profibus DP ELAU PacDrive ROC Plus Allen-Bradley UniTE TCP/IP USB Sematic Toyopuc PC3J Uni-Telway Modbus Plus Fipio/Fipway
Version logicielle précédente	V6.2
Logiciel de programmation	Vijeo Designer
Fonction du logiciel	8000 variables 9999 alarmes 4 alphabets asiatiques 2 alphabets orientaux Partage jusqu'à 300 variables 34 alphabets occidentaux
Compatibilité de gamme	Harmony GTO Harmony GTU Harmony P6 Harmony iPC Harmony GTUX Harmony STU

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales 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 utilisateur 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.