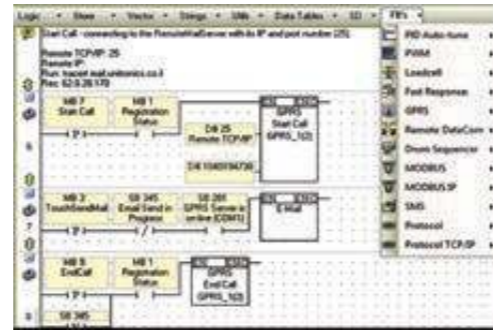


Logiciel puissant, tout en un

Un environnement unique et intuitif, pour tous vos besoins



Configuration matérielle
Configuration intuitive : automate, E/S et communications



Programmation Ladder
Déplacement rapide des éléments et blocs de fonctions via glisser/déposer



Application IHM
Création d'écrans IHM esthétiques – comprend une riche bibliothèque d'images



Alarmes : écrans intégrés
Envoi efficace d'alertes au personnel via des écrans d'alarmes

Project Explorer



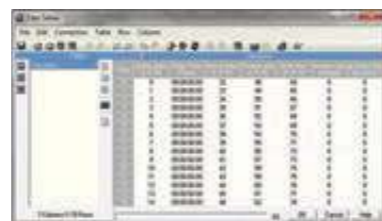
Courbes de tendance
Affichage de valeurs dynamiques en temps réel



Serveur Web
Affichage et modification des valeurs de l'application via un navigateur



Langues – Bibliothèque de texte
Changement instantané de la langue de l'IHM via un écran tactile



Tables de données
Création de journaux, importation/exportation de données, mise en œuvre de recettes

Les fonctionnalités du logiciel varient selon le modèle de l'automate

Utilitaires intelligents – accès à distance, gestion efficace des données, etc.

Nom de l'utilitaire	Fonction	Principales caractéristiques	Utilisateurs ciblés
Accès à distance 	Voir et contrôler un API directement à partir d'un PC, via une connexion locale ou à distance	<ul style="list-style-type: none"> Affichage d'un écran IHM : utilisation du clavier + souris du PC pour contrôler l'application IHM Valeurs des opérandes et des tables de données : affichage des valeurs pendant l'exécution, importation et exportation des valeurs depuis/vers fichiers Excel/.csv 	<ul style="list-style-type: none"> Opérateurs nécessitant un accès à distance Intégrateurs de systèmes : débogage à distance, dépannage, recherche de pannes
Remote Operator 	Afficher et utiliser simultanément les écrans IHM de plusieurs API à plusieurs endroits	<ul style="list-style-type: none"> Positionnement facilité des écrans IHM côte-à-côte pour surveiller une installation, ou des applications à plusieurs endroits. Exécution des applications IHM via le clavier + souris d'un PC 	<ul style="list-style-type: none"> Opérateurs de salle de contrôle Chargés d'exploitation
DataXport 	Créer des journaux de données à partir de tables de données et de valeurs d'opérandes dans les API	<ul style="list-style-type: none"> Récupération des données depuis plusieurs API sur demande ou selon la date/heure Exportation des données vers des fichiers Excel/CSV Envoi automatique des fichiers par email 	<ul style="list-style-type: none"> Analystes de données Directeurs d'usine Ingénieurs de process
UniDownload Designer 	Créer des applications compressées VisiLogic / U90Ladder (fichiers .udc) pour une programmation sécurisée dans les API locaux ou distants	<ul style="list-style-type: none"> Fonction empêchant les utilisateurs finaux de télécharger et d'ouvrir l'application Intégration d'un OS devant être installé par téléchargement, restriction des actions de l'utilisateur final après installation, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Les OEM / intégrateurs de systèmes peuvent : Protéger le code source Permettre aux clients d'installer une application sans utiliser VisiLogic ou U90Ladder
Download Manager & UniDownloader 	Installer en toute sécurité des applications .udc dans des API locaux ou distants	<ul style="list-style-type: none"> Download Manager : installe la même application dans plusieurs API UniDownloader : installe une application dans un seul API 	<ul style="list-style-type: none"> OEM / intégrateurs de systèmes ayant des exigences de haute sécurité
SD Card Suite 	Accéder à distance et gérer les cartes SD et leurs données	<ul style="list-style-type: none"> Consultation du contenu de la carte SD d'un API distant Lecture/écriture de données, notamment des fichiers de table de données. Visualisation du contenu de la carte SD : courbes, journaux, historiques d'alarmes, tables de données, exportation vers Excel 	<ul style="list-style-type: none"> Analystes de données Directeurs d'usine Ingénieurs de process
UniVision Licensing 	Préserver la sécurité de votre application d'automate	<ul style="list-style-type: none"> Intègre des licences uniques dans l'API, permettant ainsi à l'application de fonctionner uniquement sur un automate sous licence Option d'activation ou désactivation des différentes parties de l'application Empêche le vol d'applications 	<ul style="list-style-type: none"> Intégrateurs systèmes OEM
UniOPC Server 	Échange de données entre les API Unitronics et les clients OPC	<ul style="list-style-type: none"> Établissement d'une communication permettant de connecter les API au système SCADA, comme les salles de contrôle de l'usine Conforme aux normes de la fondation OPC 	Opérateurs de salle de contrôle
UniDDE 	Échange de données avec les applications Windows	Permet l'échange de données entre les API Unitronics et les logiciels qui prennent en charge le protocole « Dynamic Data Exchange », comme Excel	Opérateurs de salle de contrôle
Outils de programmation pour les développeurs 	Mettre en œuvre facilement une communication entre les applications d'API et PC	Utilisation des pilotes de communication ActiveX et .NET	Développeurs