

- Logiciel Windows gratuit disponible sur www.kepfrance.fr
- Alarmes, Courbes, Historiques, Synoptiques, Boutons, Voyants...
- Boite à outils dessin
- Fonctions simulation
- Fonctions conversion API/API
- Bibliothèque d'objets
- + de 100 protocoles disponibles



DESIGNATION :

Cet outil de développement permet de réaliser de manière intuitive les pages écrans contenant des synoptiques, la visualisation d'alarmes et d'historiques d'événements, des courbes, des données automates, ... De plus il permet la gestion des librairies de boutons et voyants.

La série MMI-500, puissante et communicante, devient la référence en IHM Multiprotocoles :

1

- **Multiprotocoles** : Schneider, Siemens, Omron, Rockwell, ...
- **Insertion image** Bmp 256 couleurs
- **Ports série, port parallèle ports USB, port Ethernet (*)** afin de connecter automates, variateurs, imprimante...

Type d'afficheurs compatibles :

MMI-430TV5
MMI-750TLV5
MMI-850TV4
MMI-850TEV4
MMI-1500TV4
MMI-1500TEV4

BOITE A DESSIN : Trait, cercle, rectangle, texte, import d'image, couleur de fond, du trait, taille de caractère. Les outils complets vous permettent de dessiner vos objets.

BOITE A FONCTIONS : Lampe, bouton, touche fonction, déplacement d'objet, animation, saisie numérique, ASCII, bargraphe, cadran, fenêtre, alarme, courbe...

MULTI-PROTOCOLES : D'un simple clic, modifier l'automate et le type de protocole de votre projet (Schneider, Siemens, Omron, Modbus...), le logiciel se charge de convertir les adresses automates. Plus de 100 protocoles sont disponibles.

MULTI-MMI : Possibilité de connecter plusieurs MMI entre eux, chacun peut alors accéder à l'automate à travers le pupitre maître.

BIBLIOTHEQUE : Une bibliothèque de symboles est fournie, elle peut être personnalisée et enrichie au fil de l'eau. Deux types d'objets peuvent être sauvegardés, des images ou des objets animés.

SIMULATION EN LIGNE LOCALE : Cette fonction vous permet de tester votre application en liaison avec votre automate, le PC émule votre écran MMI. Le PC est raccordé au MMI et le MMI à l'automate.

SIMULATION HORS LIGNE : En simulation hors Ligne, déboguez votre application, visualisez sur votre PC les fenêtres que vous avez développées, le PC simule les registres automate.

DIRECT ON LIGNE, SIMULATION : Simulation PC directement avec l'automate (*).

COURBES : En temps réel.

ALARMES : Visualisez les alarmes en cours, les historiques. Gestion d'acquiescement des alarmes.

EDITION : Mise en page de fenêtres facile et intuitive, une boîte à outils d'objets complète et configurable (adresse, forme, sécurité,...). Fonctions évoluées (rechercher/remplacer)

EDITEUR DE RECETTE : Saisissez toutes vos recettes sur votre PC puis téléchargez les dans le pupitre.

SCRIPT : Possibilité d'écrire des macros en VB. Celles-ci seront exécutées sur l'appui d'un bouton, ou par ordre de l'automate.

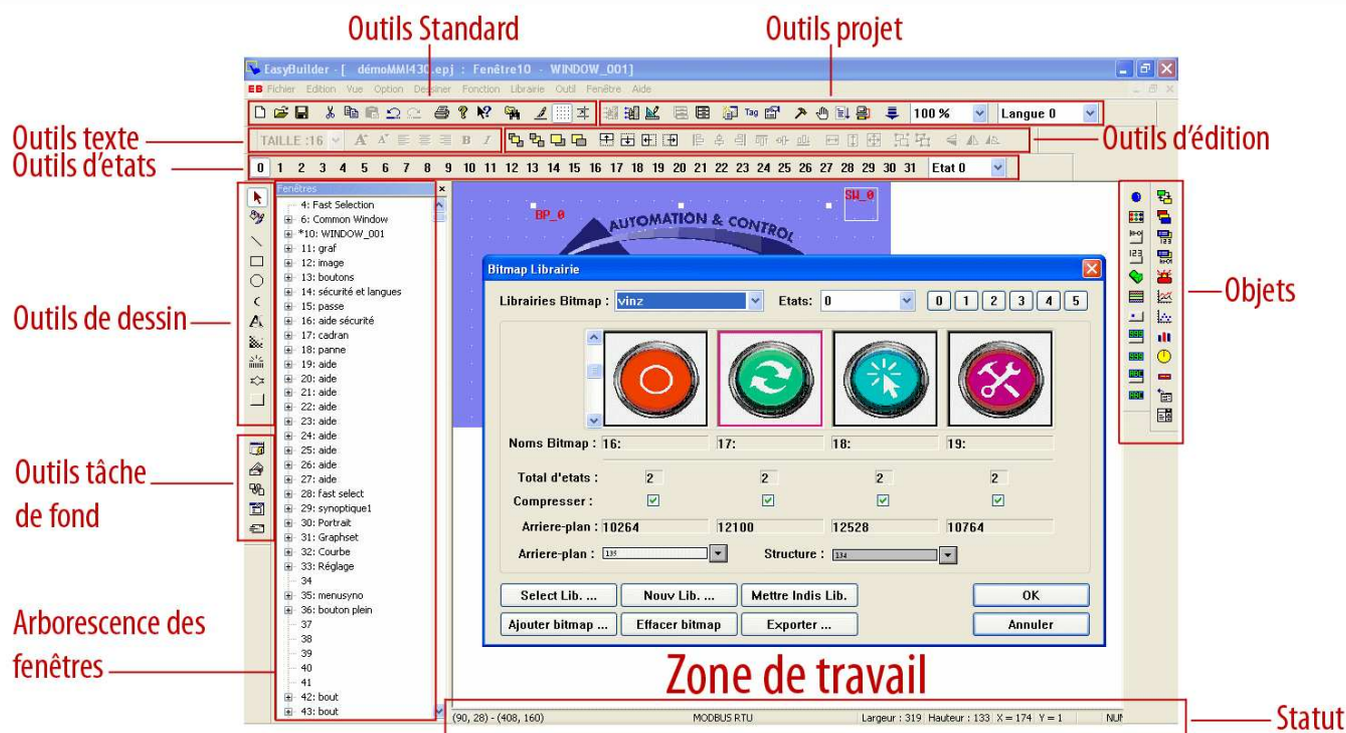
TELECHARGEMENT VIA PORT SERIE OU CARTE COMPACT FLASH : Chargez depuis un PC ou par une carte CF.

IMPORTATION DES MNEMONIQUES : Exportez depuis le soft automate les variables et importez les dans EasyBuilder 500.

SECURITE : Créez jusqu'à 3 niveaux de sécurité différents, protégez les pages par des mots de passe.

MULTI-LANGUES : Gérer jusqu'à 4 langues dans votre application (symboles Unicode acceptés: cyrillique, chinois...).

2



(*) Optionnel