L'environnement de développement pour les produits ASPECT®, ABB Cylon® ASPECT-Studio crée et définit tous les éléments nécessaires pour un projet comprenant des séguences logiques, des entrées historiques, des fonctions planifiées ainsi que des environnements d'interface utilisateur.

Avec une bibliothèque complète de caractéristiques et fonctions au bout des doigts, ABB Cylon® ASPECT-Studio propose une méthode facile pour établir et comprendre votre projet.

Caractéristiques

- Plus de 300 fonctions prédéfinies dans de nombreuses catégories, comprenant: Logique, mathématiques, temps, ainsi que des fonctions spécialisées pour base de données et capacités spécifiques de protocole.
- Bibliothèque complète de widgets basés sur le design pour interagir avec les données du système de gestion d'énergie.
- Créer des modèles de dispositifs comprenant des points, des définitions de tendance et d'autres caractéristiques pour un équipement commun sur un projet.
- Créer des composants réutilisables pour vous permettre de définir vos propres bibliothèques de codes standard
- Auto-générer une interface utilisateur HTML5, permettant aux éguipements intelligents d'accéder aux données du dispositif, de point et d'historiques (tendance, alarme, rapports, etc.) sans configuration ou avec une configuration minimale.



Exigences

- Windows® 10 / Windows 8
- Windows 7 SP1 (ou plus récent)
- Windows XP Professional SP2 (ou plus récent)
- Windows Vista® Business (ou plus) SP1 ou plus récent
- Intel® CPU @ 2Ghz ou plus
- RAM système 2 Go
- Adaptateur Ethernet (10/100 Mo)
- · Port USB disponible pour clé de licence logiciel

Ce logiciel est protégé par les droits d'auteur et est la propriété de ABB Cylon® Controls. Il ne peut pas être utilisé ou copié, intégralement ou partiellement, à des fins autres que celles qui ont été prévues sans autorisation. Tous les efforts ont été faits afin de s'assurer que toutes les informations étaient correctes au moment de la publication. ABB Cylon® se réserve le droit de modifier à tout moment les spécifications, les performances, les capacités de ce produit. ABB Cylon® et UniPuts sont des marques déposées de ABB Cylon® Controls. Auto-Ma- trix, ABB Cylon® ASPECT, ABB Cylon® ASPECT-Enterprise, ABB Cylon® ASPECT-Studio, Auto-Flow, INTEGRA, Smart building solutions, flexible building solutions, Solution Integrator et V-STAT sont soit des marques des marques déposées d'American Auto-Matrix, exerçant sous ABB Cylon® Auto-Matrix, une division d'ABB Cylon® Controls Ltd. BACnet est une marque déposée de ASHRAE : BTL est une marque déposée de BACnet Manufacturers Association: NiagaraAX Framework est une marque déposée de Tridium, Inc.: toutes les autres marques appartiennent à leur propriétaire respectif.







AB

Œ

Cylon®

ASPECT-Studio™

Environnement de développement pour

ΑB



ABB Cylon® ASPECT-Studio™ Environnement de développement pour ABB Cylon® ASPECT

ABB Smart Building Solutions

1927 Powers Ferry Road Ste 12 100 Atlanta, GA 30339 +1 770-937-0711

www.new.abb.com/us