

Présentation

L'EC-Net^{AX} Alarm Console est une application client flexible, pour la surveillance des alarmes provenant des EC-BOS^{AX} ou de nœuds EC-Net^{AX} Supervisor. Cette solution à faible coût permet aux utilisateurs dont l'application ne requière pas une surveillance via l'EC-Net^{AX} Pro, de gérer, recevoir et passer en revue les alarmes d'un bâtiment ou d'un campus.

Cette application est conçue pour être chargée sur le PC de l'utilisateur, pour effectuer la surveillance des alarmes à distance, sur un ou plusieurs EC-BOS^{AX} ou un Supervisor.

Afin de permettre à des utilisateurs disposant de droits d'accès différents d'effectuer une surveillance selon leur responsabilité, plusieurs applications peuvent être achetées.

Par exemple, un responsable de la sécurité peut disposer d'une copie pour surveiller uniquement les alarmes de sécurité, tandis qu'un technicien CVC possèdera une copie pour surveiller les systèmes du bâtiment, chacun utilisant son propre PC.

Applications

- Surveillance d'EC-BOS^{AX} ou Supervisor via une classe de connexion standard.
- Traitement et acheminement sophistiqués des alarmes via courrier électronique et pagination.
- Prise en charge de plusieurs EC-BOS-NXS^{AX}, EC-BOS-2^{AX} ou EC-BOS-6^{AX} connectées à un réseau local Ethernet ou via une connexion Internet.

Caractéristiques & Avantages

- Application pour une installation sur le PC de l'utilisateur.
- Possibilité d'obtenir une gestion autonome des alarmes, dédiée aux utilisateurs n'ayant pas besoin d'un outil de configuration système complet.
- Affichage des alarmes actives et des alarmes reçues précédemment.
- Hyperliens (le cas échéant) vers les alarmes permettant d'être redirigé vers une page Web où plus d'informations sur l'alarme sont disponibles (graphiques).
- Protection par mot de passe à l'aide de techniques de cryptage et d'authentification Java standard.

Garantie Produit & Engagement Qualité

Nos produits sont fabriqués selon un processus de conception et de fabrication certifié ISO 9001 et sont garantis deux ans.

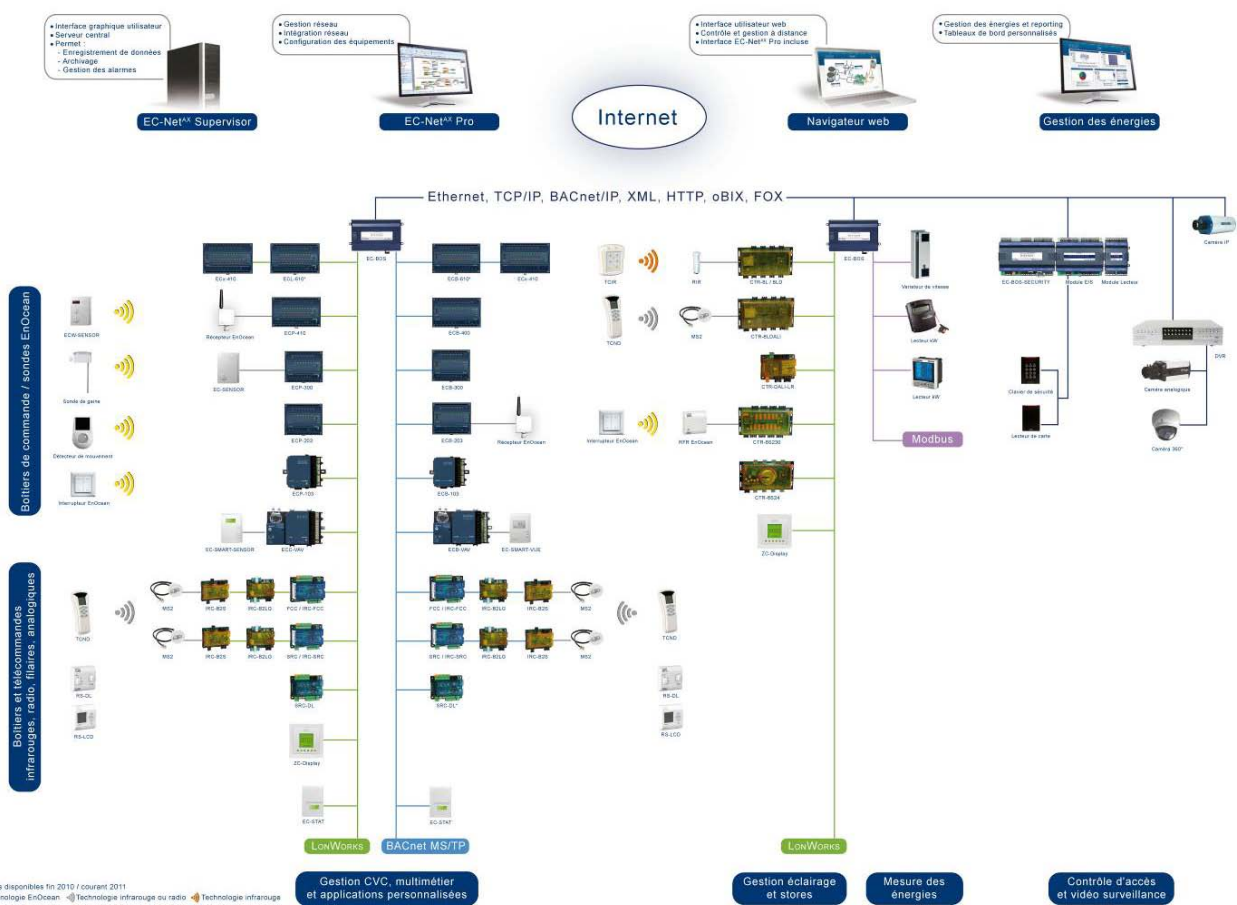
Versions et drivers de l'EC-Net^{AX} Alarm Console

EC-ALM-CONSOLE-AX Alarm Console client pour EC-BOS^{AX} ou Web Supervisor ; une copie par utilisateur/PC.

Configuration requise

Processeur	Intel Pentium™ IV, 2 GHz ou supérieur / équivalent AMD
Système d'exploitation	Versions Microsoft 32 ou 64 bit : Microsoft Windows® 2000, Windows Vista ou Windows XP Professionnel®, Windows 2003 Server® (en cas de désactivation de Microsoft IIS)
Mémoire	1 Go ou plus, tel que recommandé par le fabricant du système d'exploitation
Disque dur	1 Go minimum, 5 Go pour les applications nécessitant des capacités d'archivage supérieures
Écran	Carte vidéo et écran d'une résolution minimale de 1024 x 768
Prise en charge réseau	Adaptateur Ethernet (10/100 Mo avec connecteur RJ45)
CD-ROM	Pour l'installation du logiciel
Modem	56 Kbits/s minimum, connexion permanente à haut débit conseillée pour l'accès au site à distance (T1, ADSL, modem câble)

Architecture type



Document non contractuel. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Distech Controls et les logos Distech Controls sont des marques de Distech Controls Inc. ; LONWORKS est une marque déposée de Echelon Corporation ; Niagara^{AX} Framework est une marque déposée de Tridium, Inc. ; ARM Cortex est une marque déposée ARM Limited ; BACnet est une marque déposée de ASHRAE ; BTL est une marque déposée du Groupement BACnet ; Windows, Visual Basic.Net sont des marques déposées de Microsoft Corporation. EnOcean est une marque déposée de EnOcean GmbH. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs déposants.



O5DI-FTEASAX-11

EC-Net^{AX} Alarm Console

www.distech-controls.eu

2/2