

**Choisissez la liberté
EAGLE – L'automate
CVC BACnet[®]**



close to you



Choisissez la liberté

EAGLE – L'automate CVC BACnet®

Liberté de communiquer

EAGLE est un automate BACnet librement programmable pour les applications de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC).

L'automate EAGLE communique via des protocoles ouverts BACnet IP, BACnet MS/TP et LONWORKS. Afin de répondre à la nécessité de prévoir l'évolution et la pérennité de votre bâtiment, la communication au travers de standards ouverts est la clé. Associé à la plate-forme de communication CentralLine^{AX}, l'ensemble des protocoles les plus répandus est couvert (BACnet/LONWORKS/ModBus/MBus). L'automate EAGLE est le composant majeur de votre architecture CVC.

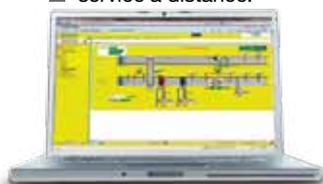


Liberté d'accès

Serveur Web intégré.

EAGLE est accessible depuis n'importe quel navigateur standard web, assurant ainsi un fonctionnement intuitif et convivial de toutes les fonctions, améliorant grandement les possibilités de gestion de votre installation. Vous aurez accès aux :

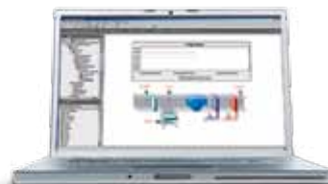
- points de données et paramètres de régulation,
- alarmes et gestion des événements,
- suivi de tendances,
- programmes horaires,
- service à distance.



Liberté d'action

Affichage intégré, navigateur ou logiciel de supervision.

Grâce au concept dit "peer-to-peer", EAGLE ne dépend pas de la disponibilité d'un PC ou de régulateurs de réseaux et peut fonctionner avec son propre afficheur intégré, son navigateur standard ou logiciel de supervision (par exemple CentralLine ARENA^{AX}).





CentraLine, système de gestion technique de bâtiment (GTB)

EAGLE est un des composants majeurs d'une gestion technique du bâtiment CentraLine.



Liberté d'évolution



Modules d'entrées/sorties intégrés et modules d'entrées/sorties locaux Panel Bus

EAGLE offre un maximum de flexibilité grâce à ses entrées ou sorties intégrées ou sur des modules déportés de type Panel-Bus (0 à 600 Entrées/Sorties physiques).



Liberté d'intégration



Différentes possibilités de montage.

EAGLE se monte dans un coffret électrique standard, sur un rail DIN, au mur ou encastré en façade d'armoire électrique.



Coffret électrique



Rail



Mural



Encastré en façade

Versions

Référence	Afficheur	Serveur Web	BACnet IP	BACnet MS/TP	Panel-Bus	LON avec IF-LON	Entrées/ sorties intégrées
CLEA2000B01	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	0
CLEA2000B21	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	0
CLEA2014B01	-	-	-	OUI	OUI	OUI	14
CLEA2014B21	OUI	-	-	OUI	OUI	OUI	14
CLEA2014B02	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	14
CLEA2014B22	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	14
CLEA2026B01	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	26
CLEA2026B21	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	26

Caractéristiques techniques

Protocoles de communication :

BACnet/IP - ISO 16484-5

BACnet MSTP - ISO 16484-5

LonTalk® - ISO 14908

Système d'exploitation : LINUX

Navigateur : Internet Explorer, Firefox

Mémoire :

128 MB DDR2-RAM

1 GB de mémoire flash

Dimensions du boîtier (L x l x P) : 215.5 x 110 x 61 mm

Alimentation : 19 ... 29 VAC ou 20 ... 30 VDC

CONTACT

Trouvez votre partenaire local CentraLine le plus proche sur :

centraline.com

CentraLine

Honeywell SA

72, chemin de la Noue

F-74380 Cranves Sales

Tél. (+33) 04 50 31 67 30

Fax (+33) 04 50 31 67 40

info-fr@centraline.com

www.centraline.com

CentraLine est une marque de Honeywell.

WEB



La City vous propose des solutions sur mesure pour chacune de vos installations.

Venez visitez la City sur : **centraline.com**

