

# Gestion technique centralisée

## Passerelle BACnet®

### UTY-ABGXZ1

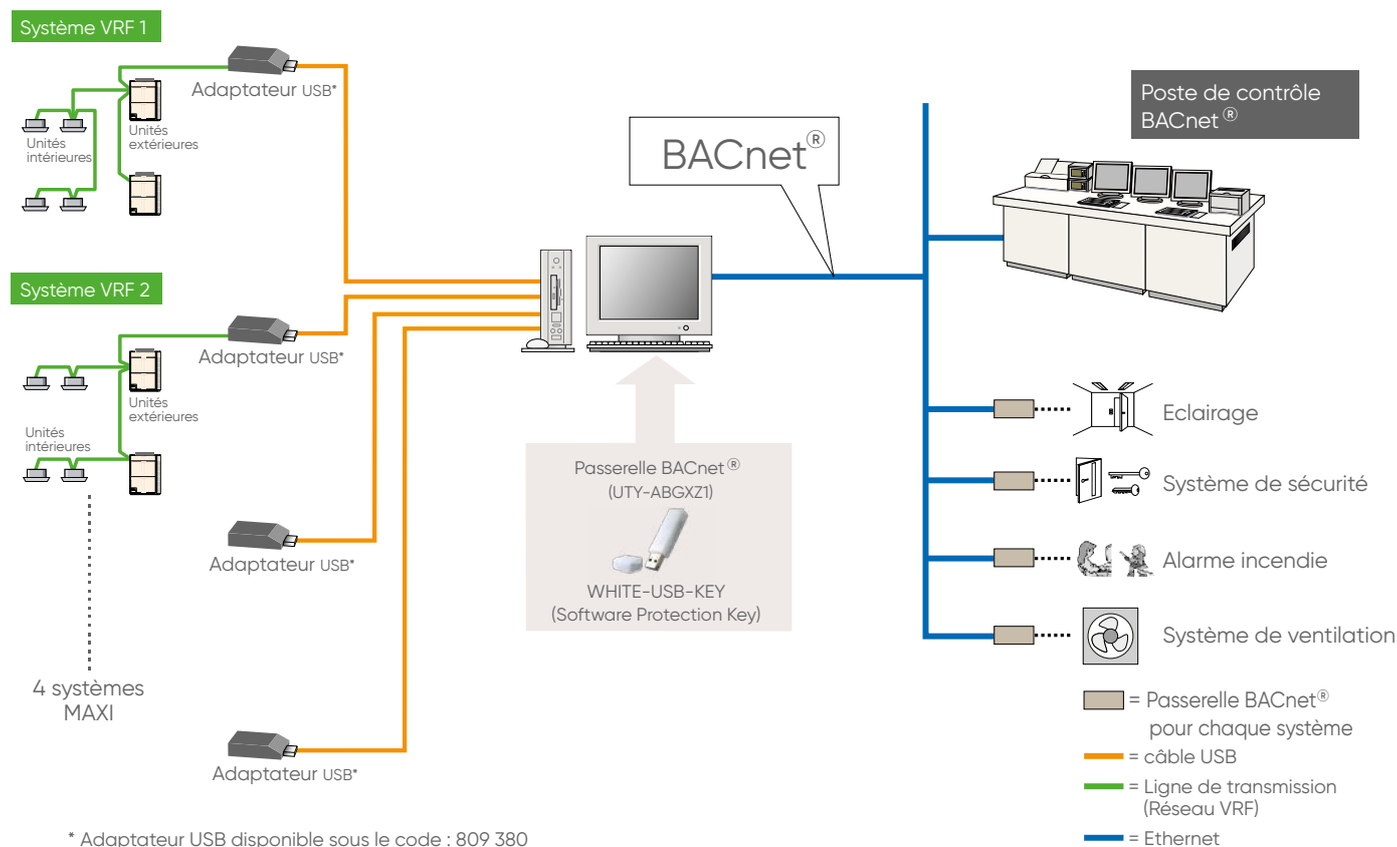


- Pilote jusqu'à 4 systèmes VRF
- Pilote jusqu'à 400 unités extérieures
- Pilote jusqu'à 1 600 unités intérieures

- Idéal pour les applications grands immeubles et hôtels.
- Le système VRF peut être intégré à une gestion technique centralisée.
- Conforme aux standards ANSI / ASHRAE Applications BACnet® - 135-2001 - IP avec Ethernet.

#### EXEMPLE D'INSTALLATION

Un PC peut avoir un contrôle centralisé et un contrôle Internet de 10 sites de systèmes VRF (maxi 20 immeubles par site).



## CE LOGICIEL NÉCESSITE

<b>PC</b>	<b>Système d'exploitation</b>	Microsoft® Windows® 7 Home Premium (32-bit or 64-bit) SP1, Windows® 7 Professional (32-bit or 64-bit) SP1 Microsoft® Windows® 8.1 (32-bit or 64-bit), Windows® 8.1 pro (32-bit or 64-bit) Microsoft® Windows® 10 Home (32-bit or 64-bit), Windows® 10 Pro (32-bit or 64-bit) Langages supportés : anglais, chinois, français, allemand, russe, espagnol, polonais
	<b>CPU</b>	Intel® Core™ i3 2 GHz ou plus
	<b>Mémoire</b>	2 GB ou plus (Windows® 7 (32-bit)), 4GB ou plus (Windows® 7 (64-bit), Windows® 8.1, and Windows® 10))
	<b>HDD</b>	40 GB ou plus d'espace libre
	<b>Affichage</b>	1024 x 768 ou plus
	<b>Interface</b>	Port Ethernet Ports USB (5 maximum) - 1 port USB requis pour la WHITE-USB-KEY/WibuKey - 4 ports USB maximum requis pour Echelon® U10 USB Network Interface
	<b>Autre logiciel requis</b>	Adobe® Reader® 9.0 ou plus

## COMPOSITION

Désignation	Quantité	Application
White-USB-Key	1	Inclus le logiciel, les manuels et la license BACnet®

## FONCTIONS

	Fonctions	Pilotage	Visualisation
<b>Contrôle</b>	Marche/Arrêt	●	●
	Mode	●	●
	Température	●	●
	Vitesse de ventilation	●	●
	Témoin filtre	●	●
	Verrouillage télécommande	●	●
	Arrêt forcé thermostat	●	●
	Economies d'énergie	●	●
	Arrêt forcé unité extérieure	●	●
	Mode silencieux unité extérieure	●	●
	Arrêt d'urgence	●	●
<b>Rapport d'erreur</b>	Erreur	-	●
	Code erreur	-	●
<b>Autre</b>	Contrôle de la répartition de la consommation électrique	-	●