

Solution Energy VisuConso KNX

Supervision des consommations d'énergie

Une solution évolutive, qui s'adapte à tout type de réseau KNX tout en répondant à la RT2012

Composée d'un web serveur, l'eibPort et son logiciel intégré, la solution Energy VisuConso KNX, utilise la technologie KNX, permet de visualiser, suivre et analyser les consommations d'énergie de chaque usage. Elles sont mesurées grâce à des compteurs d'énergie ou des compteurs d'impulsions.

Avec une interface claire et simple, elle reprend les 6 usages définis par la RT2012 :

-  Chauffage
-  Refroidissement
-  Production d'eau chaude sanitaire
-  Réseau de prises de courant
-  Éclairage
-  Ventilation

Principales caractéristiques :

- Indication de la performance par rapport à l'objectif Cep-max (RT2012)
- Visualisation des consommations par usage et par jour/mois/année
- Comparatif de la consommation mensuelle d'une année sur l'autre
- Jusqu'à 8 compteurs d'énergie
- Envoi d'E-mail, de SMS via E-mail
- Personnalisation de certains paramètres avec protection par mot de passe
- Logiciel intégré dans le serveur web, visualisable sur, ordinateur, ou tablette tactile
- Export des données au format CSV



Solution packagée Energy VisuConso KNX :

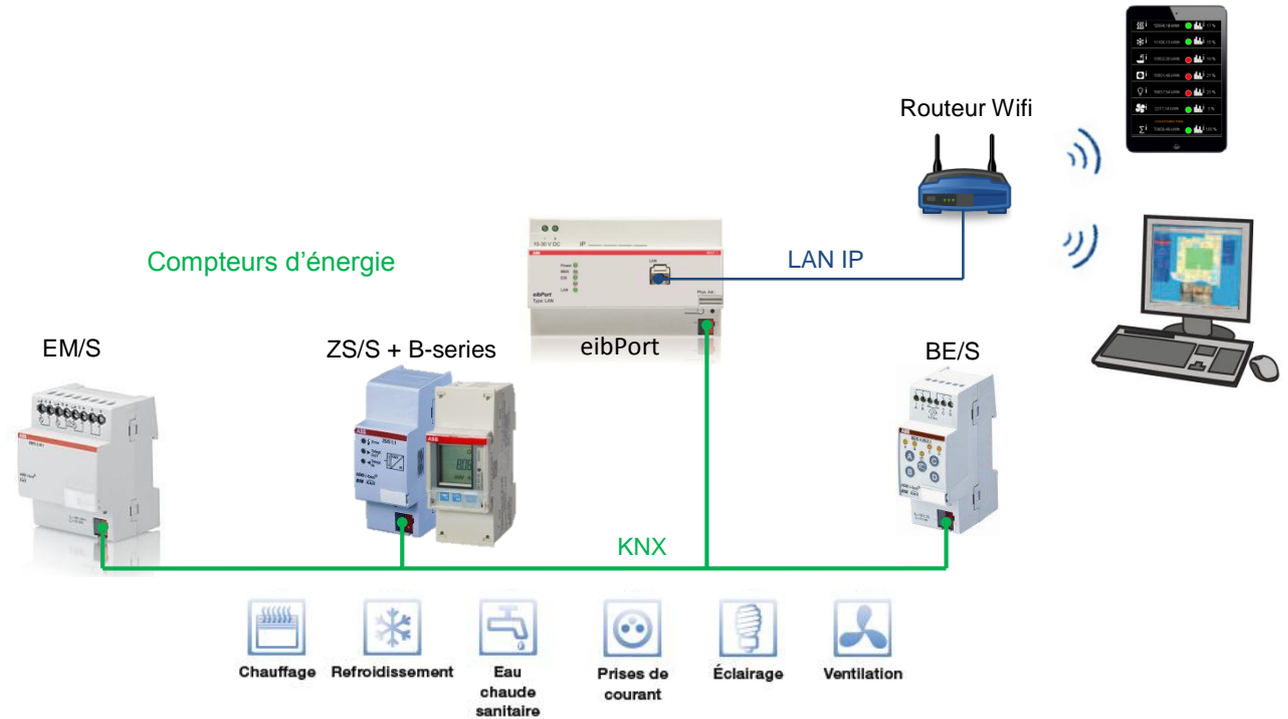
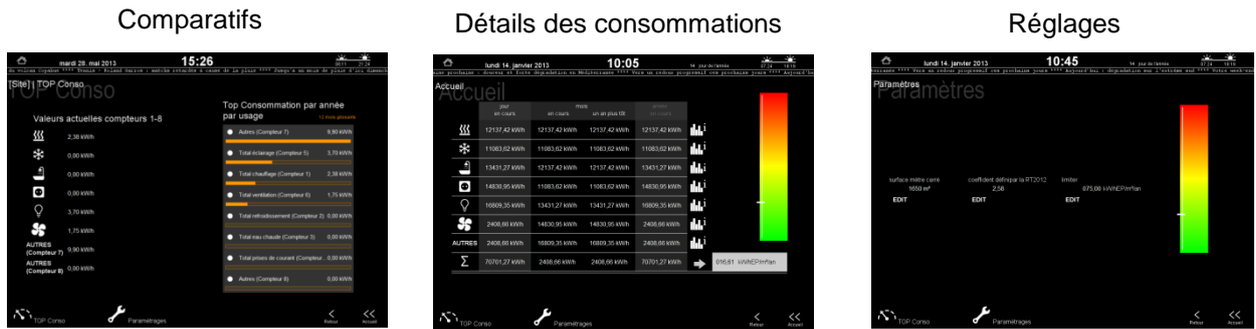
Description	Réf.	Article
Serveur web eibPort + Logiciel intégré Energy VisuConso KNX	BAB 10104_EN_RT	590017
CD-Rom avec logiciel Energy VisuConso KNX	BAB 20570_RT_2012	590018

Matériels compatibles :



EM/S 3.16.1	SE/S 3.16.1	BE/S 4.20.2.1 ou 8.20.2.1	ZS/S 1.1
Module compteur d'énergie 3 voies	Module 3 sorties TOR à comptage d'énergie	Module 4 ou 8 entrées TOR	Interface KNX pour compteurs d'énergie

Schéma global de la solution Energy VisuConso KNX :



Équipement compris dans le pack :

