

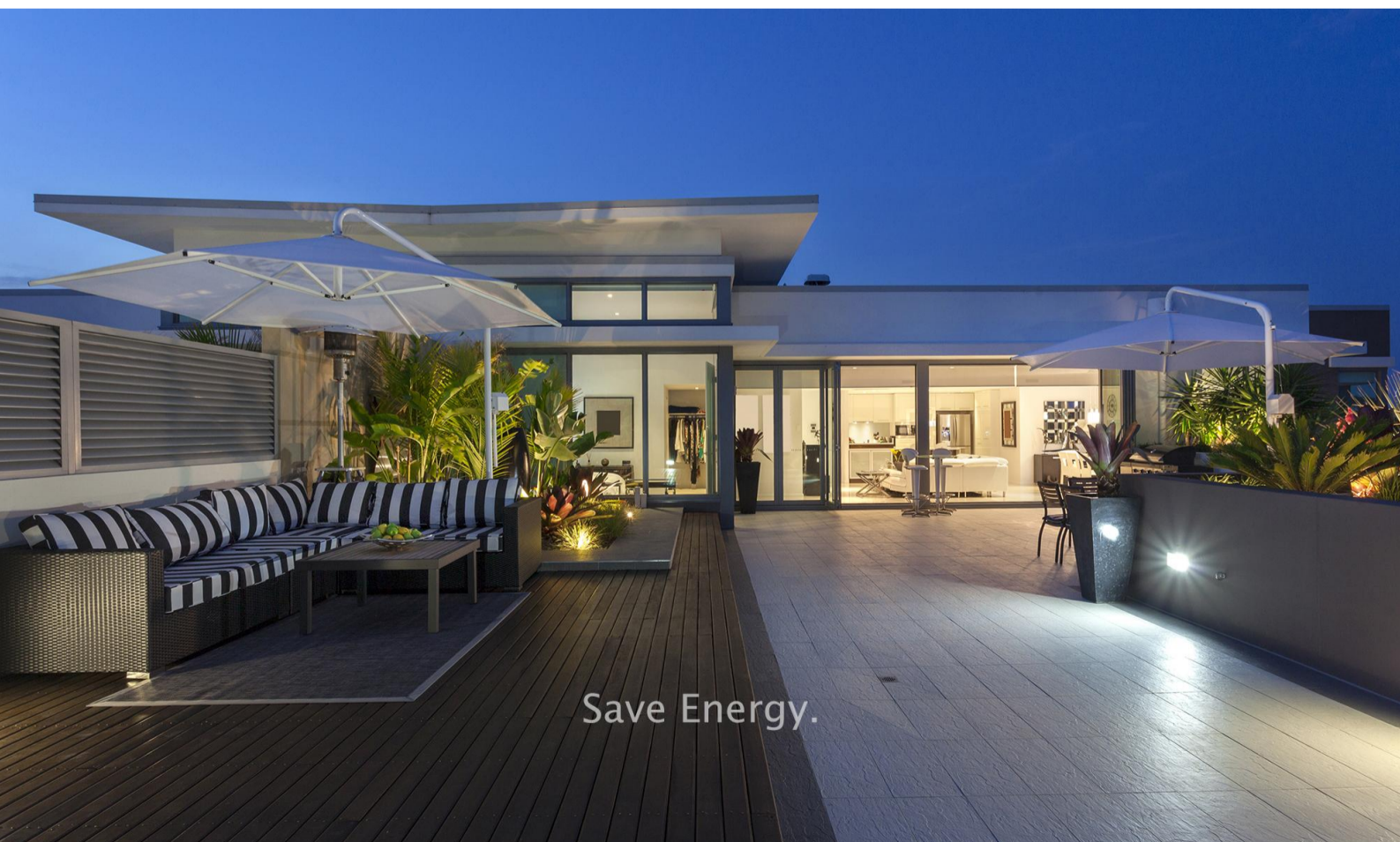
# proServ

Le premier contrôleur permettant de configurer l'interface utilisateur depuis un iPhone, un iPad ou une tablette Android, à partir d'ETS.



## Fonctions et commande

- L'interface graphique se configure à l'aide de ETS3, ETS4 ou ETS5
- Les données sont stockés localement sur le contrôleur ProServ
- Dès qu'un smartphone se connecte, l'interface graphique apparaît en un clin d'oeil
- Les apps natives pour iPhone, iPad et Android sont gratuites et disponibles sur App store et Android market
- Jusqu'à 10 iPad/iPhone/Android connectés en même temps avec le bus fonctionnant de façon bidirectionnelles
- Différents profils d'utilisateur sont disponibles
- Les fonctions KNX disponibles comprennent la gestion des lumières, stores, scènes, chauffages, climats, changement des consignes de température ou des modes de fonctionnement des régulateurs, vérification de toutes les valeurs disponibles sur le bus (consommations, vitesse de vent, luminosité, pluie..)
- Basculer vers votre app préféré pour visualiser les caméras IP ou votre bibliothèque musicale
- Le serveur d'objet permet la sauvegarde des états actuels. Une requête sur le bus n'est pas nécessaire.
- ProServ ne consomme que 800 mW.
- L'utilisation est simple et intuitive.
- ProServ sert également pour l'intégration des fonctions KNX au systèmes de contrôle audio/vidéo de chez RTI et bitwise controls (le pilote est compris), voici une vidéo sur l'intégration du multiroom SONOS
- ProServ permet la programmation du bus (interface KNXnet/IP tunnel).



Save Energy.

Read more on [proknx.com](http://proknx.com)