

INTRODUCTION

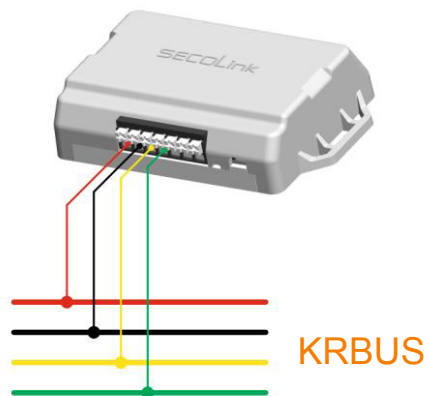
SECOLINK WL800 est un tout nouveau communicateur d'alarme Wi-Fi pour les panneaux DSC Power Series, Paradox, SECOLINK et autres panneaux tiers. WL800 établit un lien par Internet entre le panneau de contrôle et le smartphone de l'utilisateur final et la station de surveillance d'alarme.



PANNEAUX DE CONTRÔLE PRIS EN CHARGE PAR L'INTERFACE DE DONNÉES

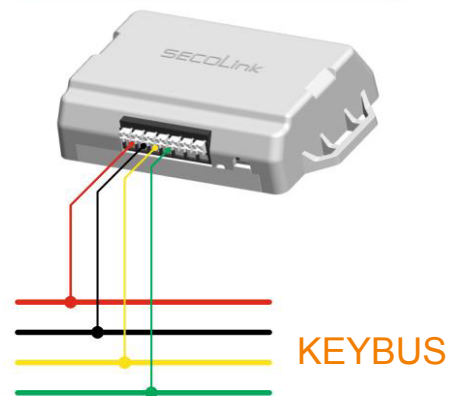
Lien SECO

– Tous les panneaux de contrôle



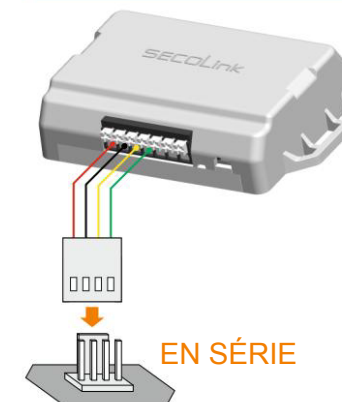
DSC

- PC5xx
- PC5xxx
- PC14xx
- PC15xx
- PC16xx
- PC18xx



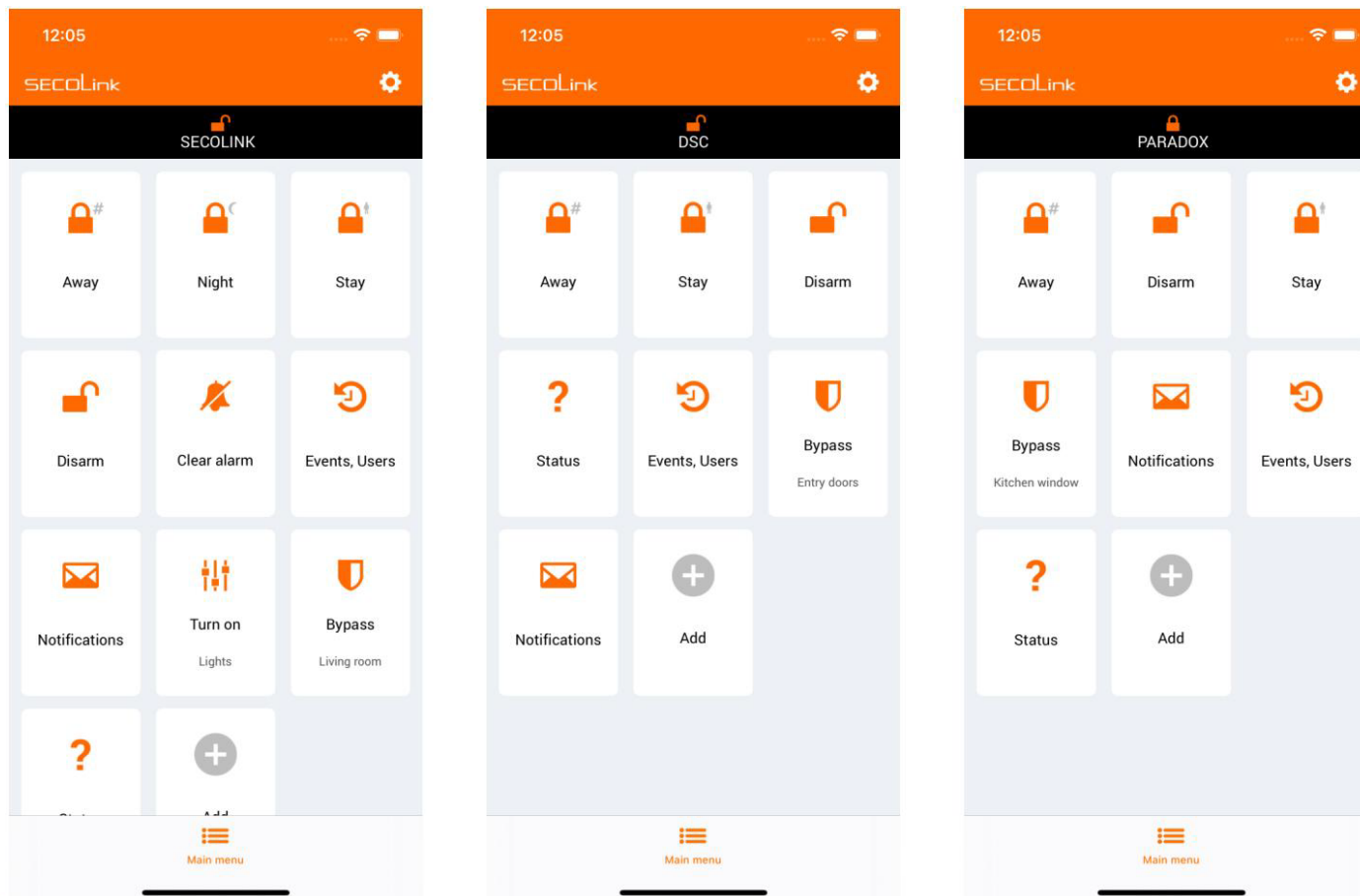
PARADOXE

- SP4xxx
- SP5xxx
- SP6xxx
- SP7xxx
- EVOxxx
- MG5xxx

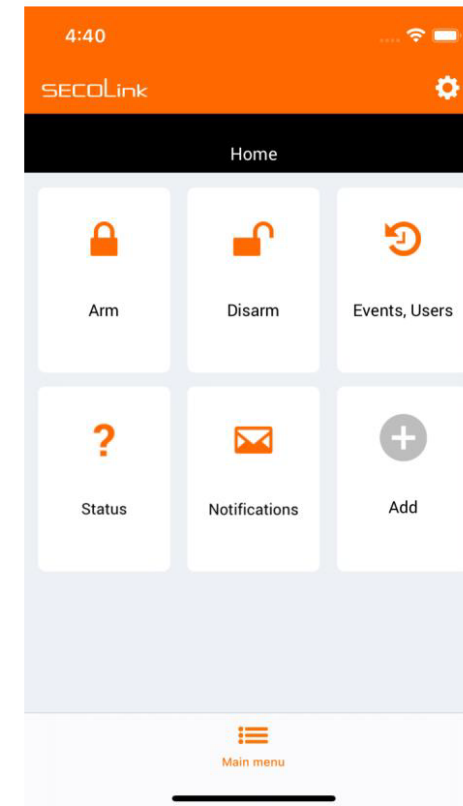
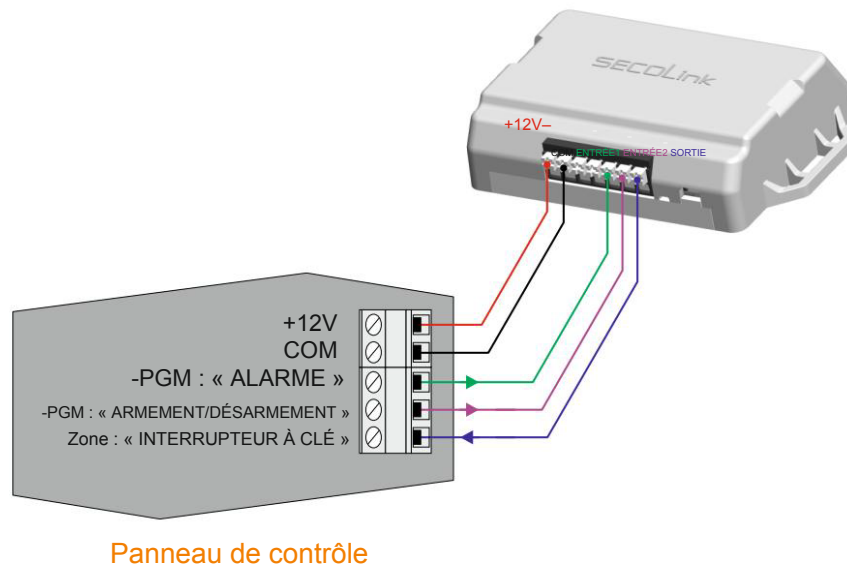


UNE APPLICATION POUR DIFFÉRENTS PANNEAUX DE CONTRÔLE

Possibilité de contrôler jusqu'à 10 objets avec des panneaux de contrôle de fabricants différents. Les fonctions de contrôle disponibles sont présentées dans les images.

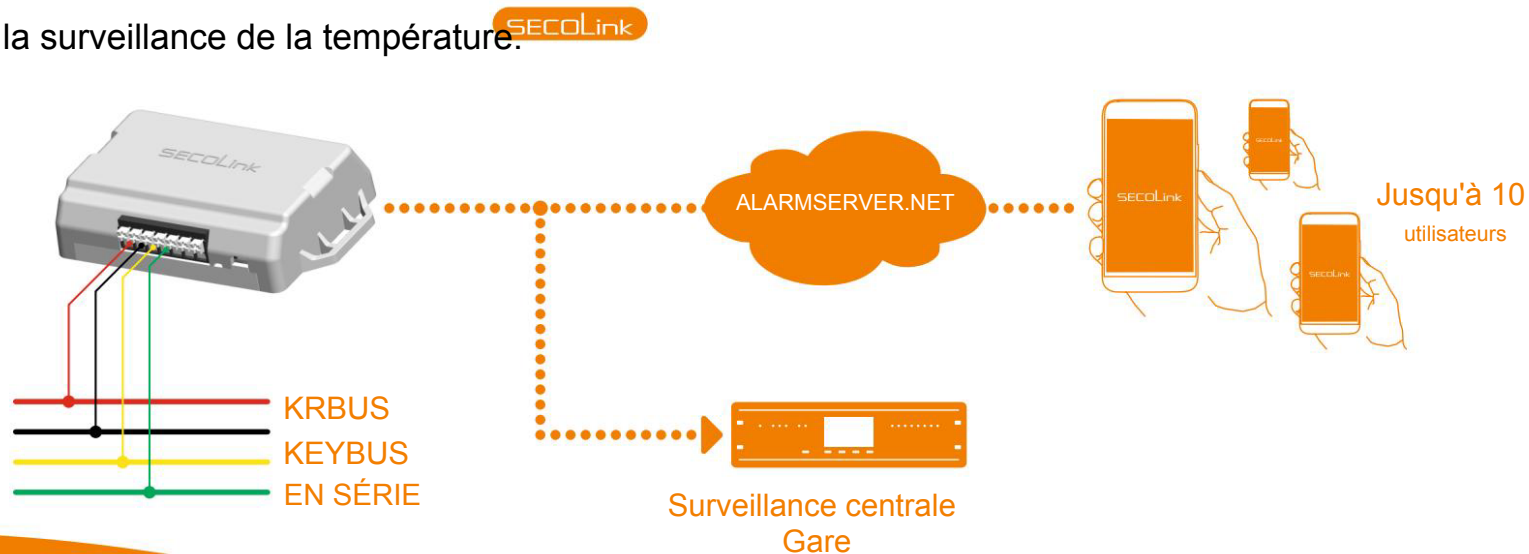


CONNEXION DE PANNEAUX TIERS PAR ZONE DE COMMUTATEUR À CLÉ ET PGM



SERVICE CLOUD ET APPLICATION SECOLINK PRO

- Le WL800 est livré avec 2 ans de service cloud payant, permettant à l'utilisateur de profiter pleinement de l'application SECOLINK Pro
- À la fin de la période payante, il sera proposé à l'utilisateur final de prolonger le service cloud, c'est-à-dire d'acheter un bon WLCT.
- Pour les panneaux de contrôle avec protocole de données pris en charge, l'application SECOLINK Pro offre des fonctionnalités plus pratiques telles que l'identification des zones violées, l'identification des utilisateurs et la surveillance de la température.



SIGNALEMENT AU STATION DE SURVEILLANCE D'ALARME

E2

Récepteurs :

- RCR SECOLINK
- SECOLINK IP2
- SECOLINK AMS
convertisseur

FIBRO

Récepteurs :

- DSC Surgard
Système II
- DSC Surgard
Système III

CSV

Récepteurs :

- Systèmes Patriot

SIA

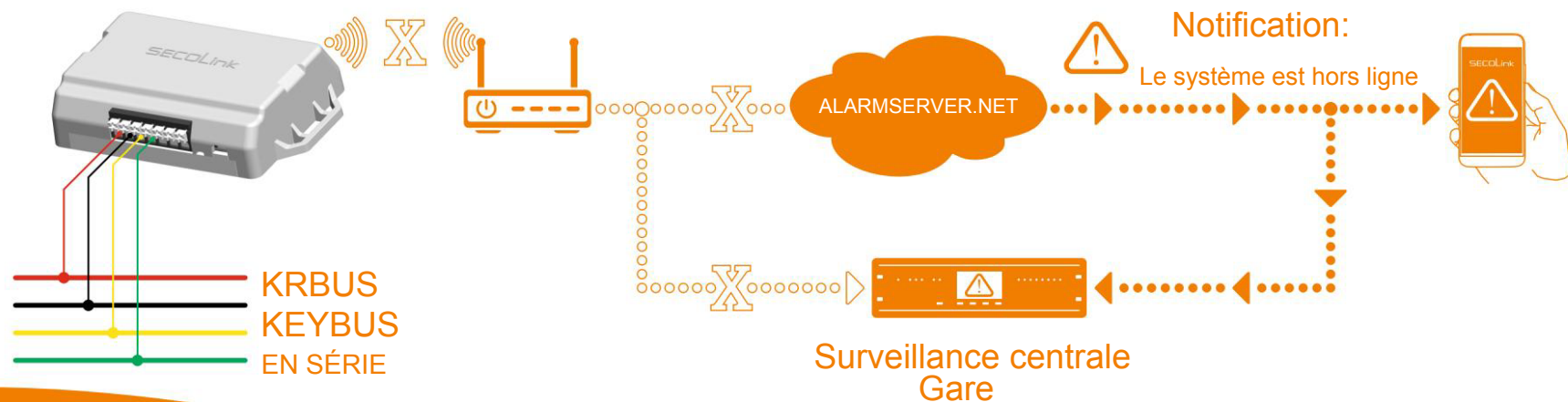
Récepteurs :

- RCR SECOLINK
- SECOLINK IP2
- Systèmes Patriot
- SIMS
- Gémeaux (Astucieux)
- IMMIX
- et d'autres...



AVANTAGE DU SERVICE CLOUD POUR LA SURVEILLANCE DES ALARMES

L'exigence d'un bon WLCT n'affecte pas l'activité de surveillance d'alarme. Lorsque le service cloud payant a expiré, le WL800 continue de signaler à la station de surveillance d'alarme et le cloud continue de surveiller le WL800 24h/24 et 7j/7. Si le ping de supervision est perdu, la station de surveillance d'alarme est informée en recevant un rapport d'échec du test. La fréquence du ping est spécifiée dans le contrat entre SECOLINK et la société de surveillance d'alarme.



RÉSUMÉ

- Armement/désarmement du système de sécurité, contournement de zones avec l'application SECOLINK PRO
- Réception de notifications d'alarme sur l'application SECOLINK Pro
- Envoi de signaux d'alarme à la station de surveillance d'alarme
- Compatibilité avec les systèmes de transmission d'alarme courants protocoles : SIA, FIBRO, E2, CSV
- Norme de réseau sans fil 802.11 b/g/n
- Fréquence radio 2,4 GHz
- Interface de données pour connecter les panneaux de contrôle DSC Power Series, Paradox, SECOLINK
- 2 entrées (NC) et 1 sortie (type OC) pour la connexion de panneaux tiers par zone de commutateur à clé et PGM
- Dimensions du boîtier : 78 x 50 x 19 mm

