

## INTRODUCTION

Le Communicator GSV1 est vendu avec un contrat payant de 2 ans pour les services de télécommunications et une licence de 2 ans (comptée dans le prix) pour gérer le système d'alarme via Internet en utilisant le cloud ALARMSERVER.NET.

Le GSV1 est principalement conçu pour être utilisé avec les panneaux de contrôle DSC, PARADOX et SECOLINK, bien qu'il puisse être utilisé avec n'importe quel autre panneau de contrôle si le panneau de contrôle dispose d'une zone d'interrupteur à clé et de sorties PGM.



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

### Lien SECO

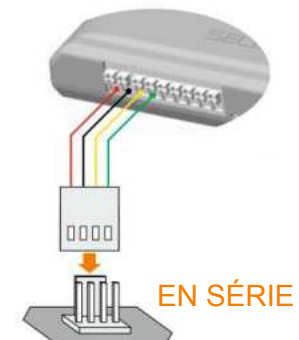
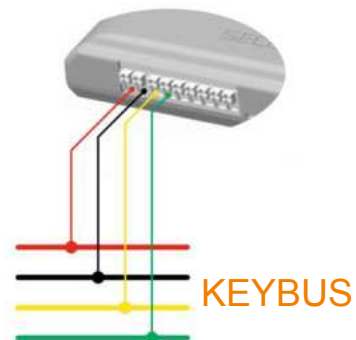
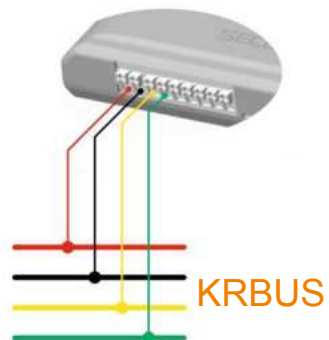
- PAS8xx
- Pxx

### DSC

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

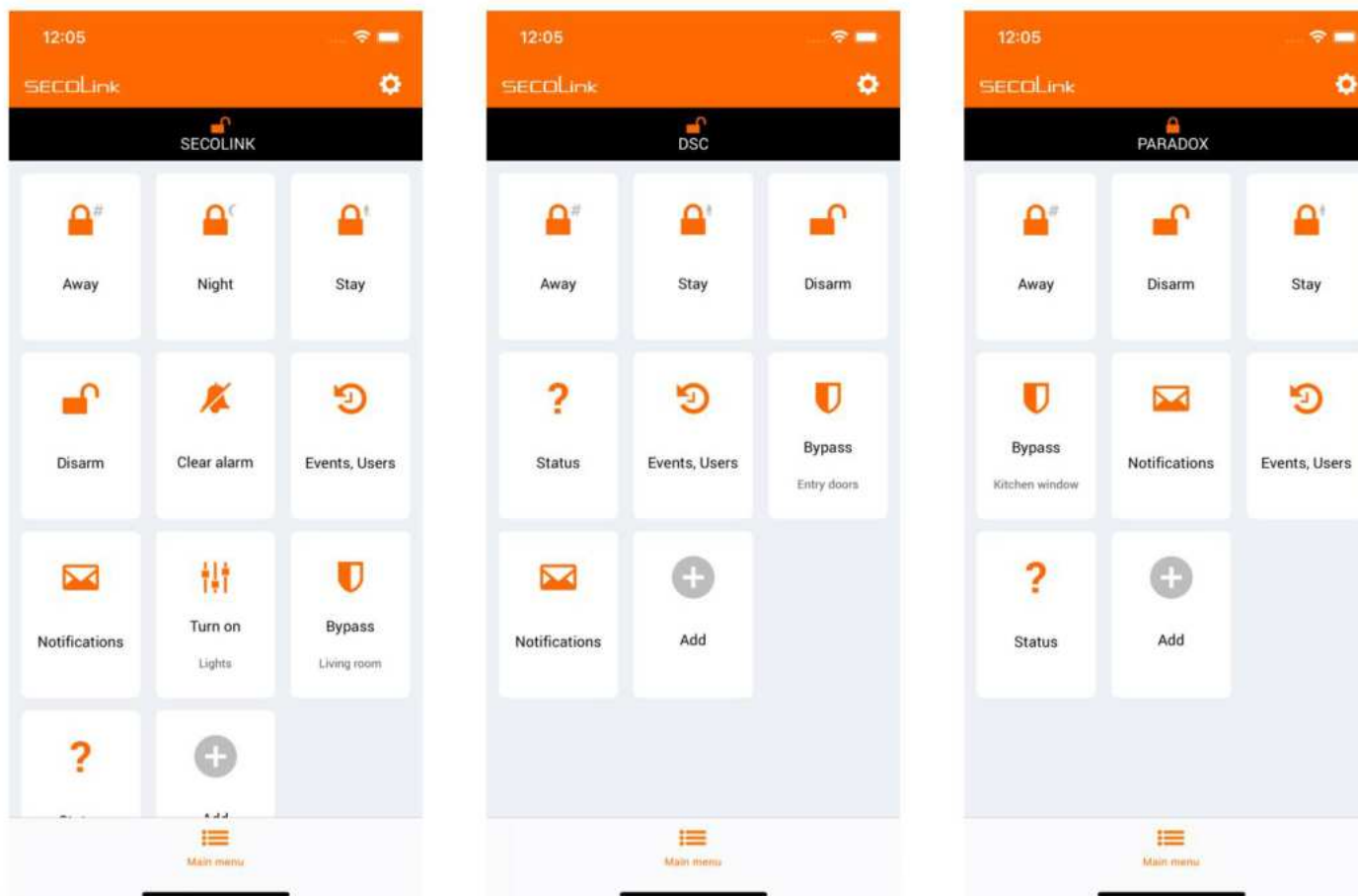
### PARADOXE

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

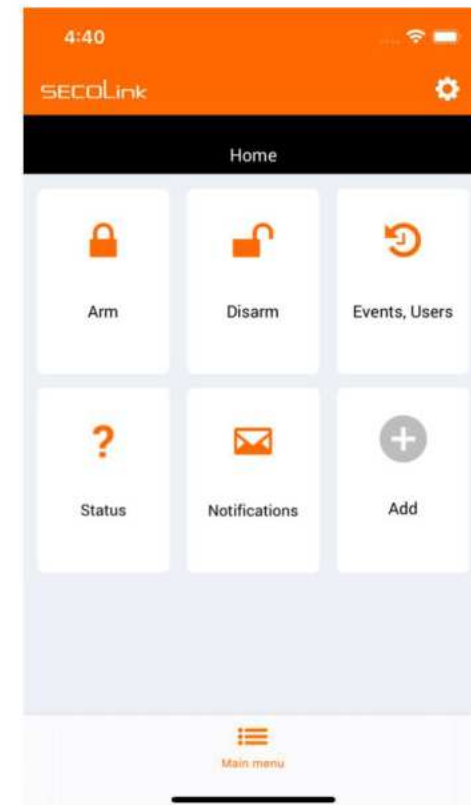
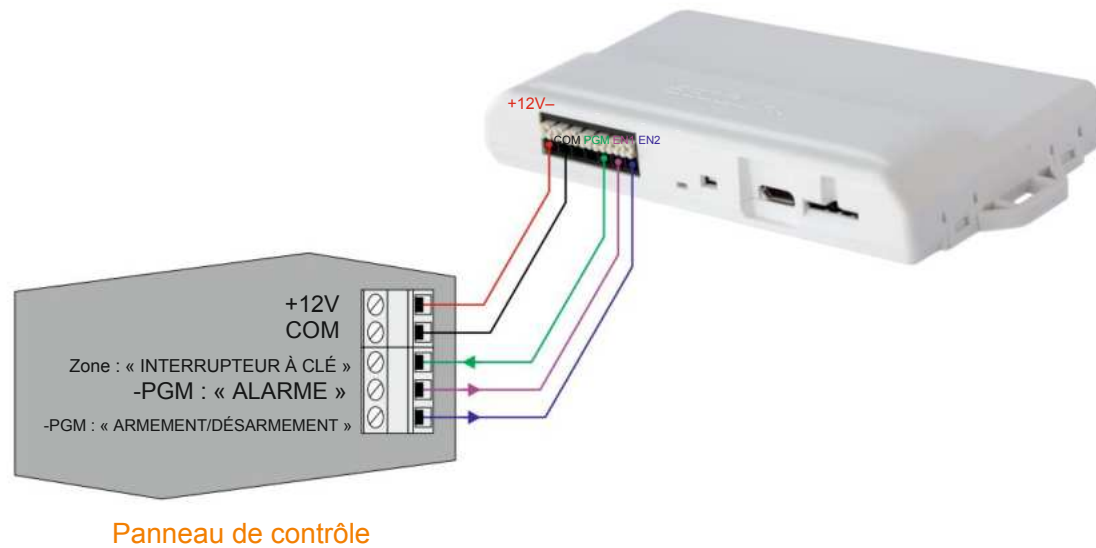


## UNE APPLICATION POUR DIFFÉRENTS PANNEAUX DE CONTRÔLE

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.

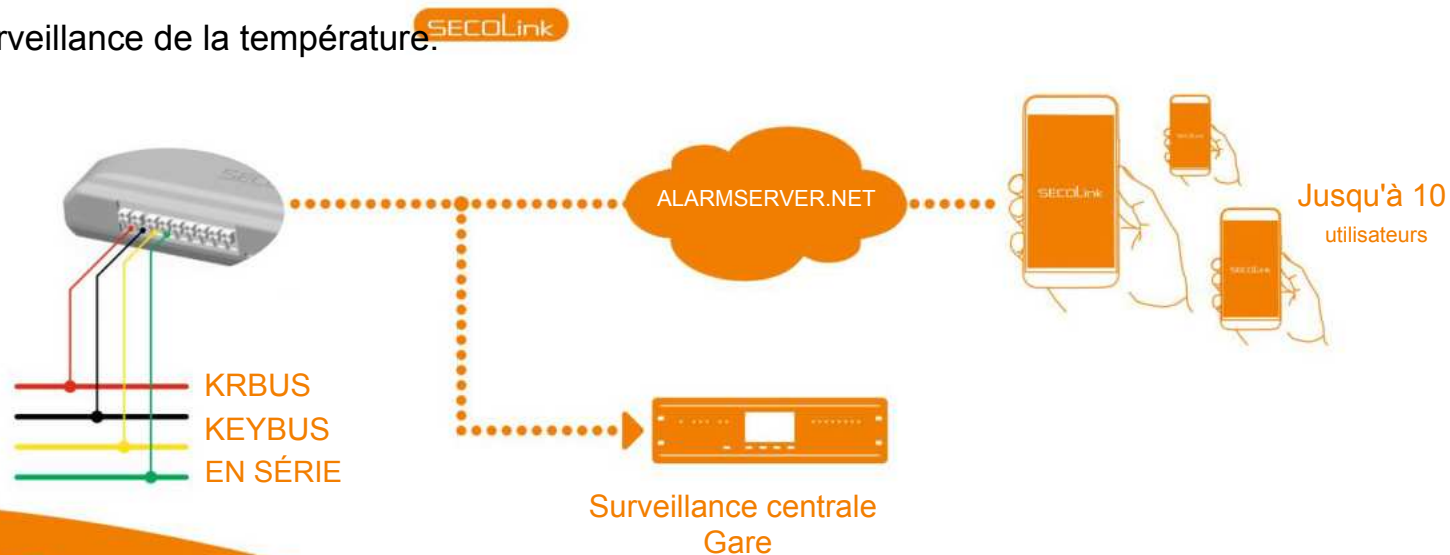


## CONNEXION DE PANNEAUX TIERS PAR ZONE DE COMMUTATEUR À CLÉ ET PGM



## SERVICE CLOUD ET APPLICATION SECOLINK PRO

- Le GSV1 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 voucher GSIM.
- 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
- SECOLINK  
  Commandant

### 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...



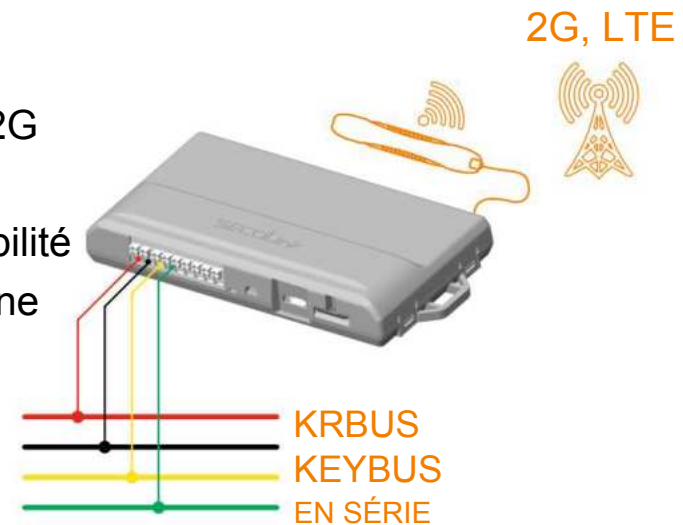
## AVANTAGE DU SERVICE CLOUD POUR LA SURVEILLANCE DES ALARMES

La communication « communicateur – cloud » est supervisée 24h/24 et 7j/7 et en cas de perte de communication, l'utilisateur final sera averti par notification Push sur l'application SECOLINK PRO, ainsi que l'événement sera envoyé au récepteur CMS (en option).



## TECHNOLOGIE DE COMMUNICATION AXÉE SUR UNE DURÉE DE 10 ANS PERSPECTIVE

Les opérateurs de réseau prévoient de fermer le réseau 2G d'ici 2025 - 2028. Le communicateur GSV1\_e peut déjà fonctionner sur le sous-réseau LTE Cat-M1 avec la possibilité de passer à la 2G avant que le sous-réseau LTE Cat-M1 ne soit disponible partout dans le pays.



Produit	2G	LTE Cat-M1
GSV1_q	+	
GSV1_c	+	
GSV1_f	+	+

## 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
- Communication : 2G / LTE Cat-M1
- Interface de données pour connecter DSC Power Series, Paradox, Panneaux de contrôle 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 : 115 x 65 x 18 mm

