



## GSV1qj, GSV1eT, GSV1peT Manuel d'installation

### 1. Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé dans un endroit à accès limité.
  - Le communicateur contient un émetteur-récepteur radio fonctionnant dans les gammes de fréquences GSM et/ou LTE.
  - N'UTILISEZ PAS le communicateur dans un endroit où des interférences peuvent survenir en raison des influences d'autres appareils et peuvent entraîner un danger potentiel.
  - N'UTILISEZ PAS le communicateur à proximité d'appareils médicaux.
  - N'UTILISEZ PAS le dispositif d'alarme dans un environnement dangereux avec risque d'incendie et d'explosion.
  - Avant d'effectuer tout travail d'installation ou d'entretien, toujours débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
  - L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un personnel qualifié, possédant une connaissance suffisante de l'appareil et des exigences générales de sécurité pour travailler avec des lignes électriques à basse tension (jusqu'à 1000 V). En cas de dysfonctionnement de l'appareil, les travaux de réparation ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié. En cas de dysfonctionnement du système, l'utilisateur final doit en informer le personnel qualifié dès que possible.
  - Le communicateur est livré avec un indicateur LED intégré, qui clignote lorsque le communicateur est sous tension.
- Exigences générales de sécurité :
- ne touchez pas le transformateur, le bloc-fusibles et les fils de connexion lorsque l'alimentation principale est coupée.

1

branché;

- il est interdit d'effectuer tout travail d'installation ou d'entretien d'appareils en cas de foudre.

Ce manuel d'installation doit être utilisé conjointement avec le manuel du panneau de commande. Toutes les consignes de sécurité spécifiées dans ce manuel doivent être respectées. Ce guide d'installation fournit les informations de base sur le câblage et la programmation.

Veillez agir conformément à la réglementation locale et ne jetez pas votre système d'alarme inutilisable ou ses composants avec les autres déchets ménagers. L'utilisation de ce produit dans l'UE est couverte par la directive européenne 2002/96/CE.

**Note:** au lieu de lister à plusieurs reprises le groupe de communicateurs GSV1eJ, GSV1eT, GSV1peT, le nom général GSV1 sera utilisé tout au long du manuel.

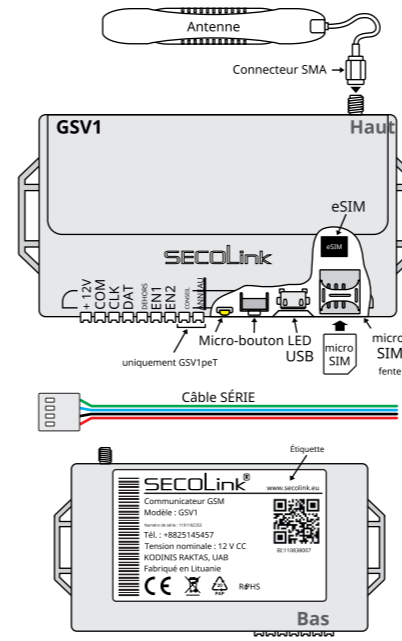
#### 1.1. Protection anti-effraction

Le communicateur doit être installé dans un boîtier en plastique protégé par un interrupteur anti-sabotage.

#### 2. Qu'y a-t-il à l'intérieur ?

- 1 x communicateur GSV1
- 1 x antenne avec connecteur SMA
- 1 x câble SÉRIE
- 1 x Kit d'installation : serre-câbles, vis côté ruban adhésif, de fixation doubles.
- 1 x Manuel d'installation

2

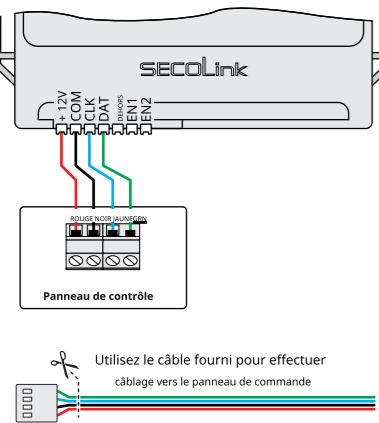


3

### 4.2. Câblage vers DSC

Panneaux de contrôle compatibles : PC5xx, PC5xxx, PC1404, PC15xx, PC16xx, PC18xx.

Schéma de câblage :

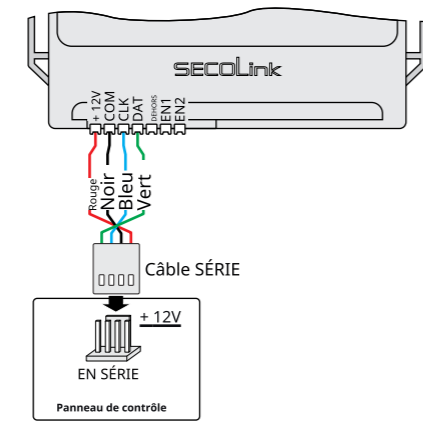


6

### 4.3. Câblage vers PARADOX

Panneaux de contrôle compatibles : EVO192 / EVO HD / SP4000 / SP5500 / SP6000 / SP7000 / MG5xxx.

Schéma de câblage :

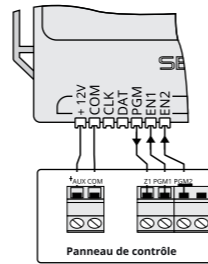


7

### 4.4. Connexion du GSV1 à d'autres panneaux de commande à l'aide d'entrées/sorties

Localisez deux sorties PGM et une zone sur le panneau de commande, connectez-les comme indiqué dans le schéma ci-dessous. Les sorties PGM doivent être de type collecteur ouvert (donnent « moins »). Si le type de sortie du panneau de commande est différent, utilisez des relais.

Schéma de câblage :

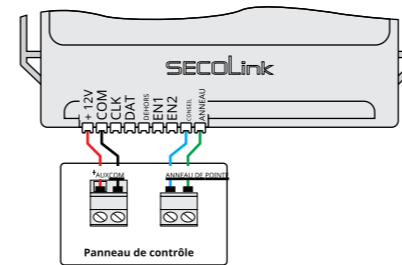


8

**Note:** par défaut, le type de boucle des entrées IN1, IN2 du GSV1 est défini sur *NO* (Normalement ouvert). Le type de boucle peut être modifié à l'aide de la *Chargeur GSV0 GSV1* logiciel.

### 4.5. Câblage vers le composateur PSTN du panneau de commande (uniqueur GSV1peT)

Schéma de câblage :



### 4.6. Carte SIM

Le GSV1 est livré avec une carte SIM intégrée (eSIM) avec un contrat de service de télécommunication de 2 ans. À la fin de l'expiration des services prépayés, l'utilisateur recevra une notification et une offre de renouvellement des services, c'est-à-dire d'achat d'un bon GSM. Si les services ne sont pas renouvelés, l'utilisateur final peut insérer une carte SIM (taille : micro SIM), programmer l'appareil en conséquence et continuer à l'utiliser. Il est recommandé d'utiliser une carte SIM avec protection PIN désactivée (pas de code PIN), sinon vous devrez saisir le code PIN à l'aide du *Chargeur GSV0 GSV1* logiciel.

9

### 3. À propos de GSV1

L'objectif principal du communicateur GSV1 est d'envoyer des événements depuis des panneaux de contrôle compatibles vers l'application utilisateur SECOLINK PRO ou vers la station de surveillance centrale (autre CMS). GSV1 est conçu pour être utilisé avec les panneaux de contrôle DSC, PARADOX, SECOLINK et tout autre panneau de contrôle avec une zone de commutation à clé et des sorties PGM ou un numéroteur PSTN (uniquement GSV1peT). GSV1 est livré avec une carte SIM intégrée (eSIM), un contrat de services de télécommunication de 2 ans et 2 ans de services cloud payants, permettant à l'utilisateur de profiter pleinement de l'application SECOLINK PRO comme l'armement/désarmement du système, le contournement des zones, la réception de notifications du système d'alarme (communicateur) directement dans l'application, etc. Une fois installé et mis sous tension, le communicateur établira instantanément la connexion avec le cloud ALARMSERVER.NET. L'utilisateur final devra télécharger l'application SECOLINK PRO et connecter l'appareil à l'aide de l'assistant de programmation. À la fin de la date d'expiration des services prépayés, l'utilisateur recevra une notification et une offre de prolongation des services cloud, c'est-à-dire d'achat d'un bon GSM. Le bon peut être acheté :

- en utilisant le système d'achat intégré ;
- dans la boutique en ligne [www.shop.secolink.eu](http://www.shop.secolink.eu) ;
- des installateurs de produits SECOLINK ;
- après des distributeurs de produits SECOLINK.

S'il est nécessaire de signaler des événements au CMS, recherchez

4

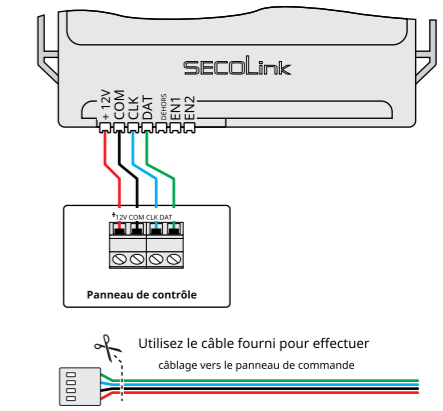
la meilleure offre CMS dans l'application SECOLINK PRO. La connexion au CMS est simple et ne nécessite aucune programmation.

### 4. Installation

#### 4.1. Câblage vers SECOLINK

Panneaux de contrôle compatibles : séries Pxx et PAS8xx.

Schéma de câblage :



5

### 5. Enregistrement GSV1

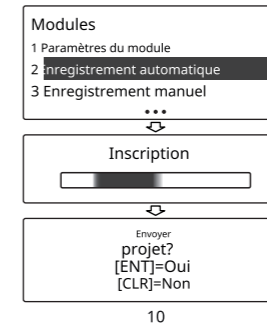
#### 5.1. SECOLINK

La nouvelle procédure d'enregistrement du module et de synchronisation des données doit être effectuée à chaque fois lors de l'ajout d'un module au système d'alarme SECOLINK.

#### 5.1.1. Enregistrement automatique

Les modules sont enregistrés lorsque le système est en *Mode de service*. L'autorisation d'utiliser le *Mode de service* pour des raisons de sécurité, l'accès est accordé par l'utilisateur en saisissant son code PIN. Codes PIN par défaut : Premier code PIN utilisateur -0001 Code PIN de l'installateur -0000.

Menu principal Mode de service Configuration du système Modules Inscription automatique



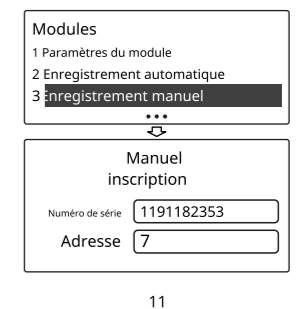
10

#### 5.1.2. Enregistrement manuel

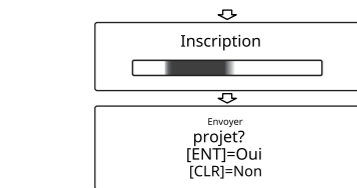
Pour enregistrer manuellement le module, saisissez un numéro de série à 10 chiffres, qui se trouve sur l'étiquette du module (voir l'image ci-dessous), puis appuyez sur la touche [ENT] pour passer à la deuxième ligne, entrez l'adresse du module du système et appuyez à nouveau sur [ENT] pour démarrer l'enregistrement.



Menu principal Mode de service Configuration du système Modules Enregistrement manuel



11



Une fois l'enregistrement du module terminé (automatique ou manuel), un message contextuel suggérant d'envoyer le projet apparaîtra à l'écran. Appuyez sur [ENT].

### 5.2. DSC

Pour les panneaux de contrôle DSC dans la liste des panneaux compatibles, l'étape d'enregistrement GSV1 est ignorée.

12

### 5.3. PARADOX

Pour faire fonctionner le GSV1 avec le panneau de commande, procédez comme suit :

Tableau 1. Paradox EVO192 / EVO HD

Action	Entrée au clavier
Date et heure	
Entrer en mode programmation	appuyez et maintenez la touche <b>CLÉ</b>
Entrez le code installateur (le code par défaut est 000000)	000000
Aller au menu <i>Mot de passe du PC</i>	3012
Entrez un numéro à 4 chiffres : 1234	1234
Quitter le mode de programmation	3 x CLAIR

Tableau 2. Paradox SP4000 / SP5500 / SP6000 / SP7000 / MG5xxx

Action	Entrée au clavier
Date et heure	
Entrer en mode programmation	ENTRER
Entrez le code installateur (le code par défaut est 0000)	0000
Aller au menu <i>Mot de passe du PC</i>	911
Entrez un numéro à 4 chiffres : 1234	1234
Quitter le mode de programmation	CLAIR

13

**Important!** Le fabricant des centrales de commande PARADOX a verrouillé la connexion SÉRIE pour les centrales de commande EVOxxx à partir de la version de firmware v.7.5. La connexion SÉRIE peut être déverrouillée moyennant des frais supplémentaires. Pour plus d'informations, contactez votre distributeur local ou envoyez un e-mail à notre équipe d'assistance : [support@secolink.eu](mailto:support@secolink.eu)

### 5.4. AUTRES PANNEAUX DE CONTRÔLE

Ce paragraphe est destiné aux centrales dont le raccordement au GSV1 correspond au schéma de raccordement décrit au paragraphe 4.4.

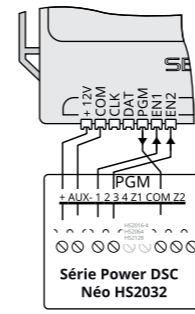
Pour que le GSV1 puisse armer/désarmer le système d'alarme de l'autre fabricant, les étapes suivantes doivent être effectuées dans le panneau de commande :

- sélectionnez une zone inutilisée et définissez le type de boucle sur *Caroline du Nord* (normalement fermé) ;
  - définir la définition de zone correspondant à l'opération suivante : zone fermée - le système d'alarme est armé, zone ouverte - le système d'alarme est désarmé. Différents fabricants font référence à la définition de cette zone de différentes manières, par exemple : „*Bras de contact à clé maintenu*”, „*Interrupteur à clé entre tenu*”, etc.
- Pour que le GSV1 puisse signaler les alarmes et l'état du système d'alarme (armé/désarmé), les étapes suivantes doivent être effectuées dans le panneau de commande :
- sélectionnez la première sortie PGM et définissez la définition pour qu'elle corresponde à l'opération suivante : la sortie est activée lorsqu'une alarme se produit dans le système.

14

- définissez le temps d'activation du premier PGM pour qu'il soit supérieur à 0,4 seconde lorsqu'une alarme se produit.
  - sélectionnez la deuxième sortie PGM et définissez la définition pour qu'elle corresponde au fonctionnement suivant : la sortie s'active lorsque le système est armé, la sortie se désactive lorsque le système est désarmé.
- Vous trouverez comment effectuer les réglages dans le manuel de programmation du panneau de commande.
- Paramètres par défaut pour les entrées/sorties GSV1 :
- entrée IN1 : cambriolage 24h.
  - entrée IN2 : Armer + Restaurer (Désarmer)
  - Sortie PGM OUT : Armer/Désarmer + attrib. *Inversion*

### 5.4.1. Exemple de programmation du panneau de commande DSC NEO HS2032



15

- Entrez dans le mode de programmation de l'installateur : `[0][0][0][0][0]` Code d'installation par défaut : 5555.
- Définir le type de zone *Interrupteur à clé maintenu* : `Arm : } } } [001] [001] [067] [#] [#]`
- Définir l'attribut de zone *Caroline du Nord* : `}} } [002] [001] [9] [1] [1] sur] [#] [#]`
- Vérifier/définir l'affectation de zone à la partition : `}} } [201] [001] [1] [1] sur] [#] [#]`
- Définissez les types de PGM pour PGM1 et PGM2 : `}} } [009] [001] [101] [115] [#] [#] [#]`.

### 5.5. Programmation du panneau de contrôle du numéroteur PSTN

Ce paragraphe est destiné aux centrales dont le raccordement au GSV1 correspond au schéma de raccordement décrit au paragraphe 4.5. Veuillez vous référer au manuel de programmation de la centrale pour programmer correctement les paramètres du numéroteur PSTN :

- Rapports : *Activé* ;
- Protocole : *ID de contact* ;
- Numéro de téléphone pour la connexion : 12345 Vérification
- de la tonalité : *Désactivé* Surveillance de la ligne
- téléphonique : *Désactivé*.

16

### 6. Programmation du GSV1

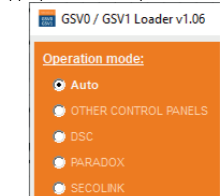
Lorsque le GSV1 est connecté au panneau de commande de la marque SECOLINK, le GSV1 peut être programmé à l'aide des claviers du système :

- KM24 / KM24Av.6.001
- KM24G v.6.001
- KM25 version 1.001

ou en utilisant le logiciel *Chargeur GSV0 GSV1* Lorsque le GSV1 est connecté à un autre panneau de commande de marque, le communicateur ne peut être programmé qu'à l'aide du logiciel *Chargeur GSV0 GSV1*.

#### 6.1. Sélection du mode de fonctionnement

Mode de fonctionnement *Auto* est un paramètre par défaut pour GSV1. Le communicateur vérifie en permanence les terminaux CLK, DAT et s'il détecte des paquets sur les terminaux, il exécute une procédure pour déterminer à quel panneau de contrôle il est réellement connecté (DSC, PARADOX ou SECOLINK) et quels paramètres par défaut doivent être appliqués automatiquement.



17

Sélectionnez le mode de fonctionnement **AUTRES PANNEAUX DE CONTRÔLE** si le communicateur GSV1 est connecté aux bornes TIP, RING de la centrale. Les rapports doivent être envoyés par la centrale en utilisant le protocole Contact ID.

Sélectionnez également ce mode lorsque le communicateur GSV1 est connecté aux sorties de zone ou PGM du panneau de commande.

Contrairement aux autres modes de fonctionnement, ce mode n'aura qu'un seul code PIN qui sera commun à tous les utilisateurs. Ce code PIN doit être saisi dans le **Paramètres généraux** fenêtre.

### General settings

Sélectionnez le mode de fonctionnement **DSC** si le communicateur est connecté au bus de données (KEYBUS) de la centrale DSC. Le schéma de câblage et la liste des centrales compatibles sont donnés au paragraphe 4.2.

Le système d'alarme DSC peut être armé à l'aide des « touches d'armement rapide » (réglage d'usine par défaut) ou en saisissant le code PIN - « code utilisateur ». Les avantages et les inconvénients sont répertoriés dans le logiciel *Chargeur GSV0 GSV1*.

### General settings

Sélectionnez le mode de fonctionnement **PARADOXE** si le communicateur est connecté au port SÉRIE, il est nécessaire de programmer un *Mot de passe du PC*. Ce mot de passe à 4 chiffres identifie le GSV1 auprès du panneau avant d'établir la communication. Programmez le même *Mot de passe du PC* dans le panneau de contrôle et dans GSV1 (par défaut dans GSV1 : 1234). Si les mots de passe ne correspondent pas, le GSV1 n'établira pas de communication et le contrôle ne sera pas disponible. Le mot de passe doit être saisi dans la section [911] ou [3012] du panneau de contrôle (voir paragraphe 5.3).

Afin d'établir une connexion entre le système d'alarme anti-intrusion et GSV1 via un port SÉRIE, il est nécessaire de programmer un *Mot de passe du PC*. Ce mot de passe à 4 chiffres identifie le GSV1 auprès du panneau avant d'établir la communication. Programmez le même *Mot de passe du PC* dans le panneau de contrôle et dans GSV1 (par défaut dans GSV1 : 1234). Si les mots de passe ne correspondent pas, le GSV1 n'établira pas de communication et le contrôle ne sera pas disponible. Le mot de passe doit être saisi dans la section [911] ou [3012] du panneau de contrôle (voir paragraphe 5.3).

GSV1 peut détecter automatiquement le panneau de contrôle, cependant il est recommandé de régler le panneau manuellement.

Lorsque le panneau de commande EVOxxx est sélectionné, le

le débit en bauds sélectionné dans la section [3035] doit correspondre au débit en bauds de GSV1.

Pour vérifier si tout est correct avec les paramètres, appuyez sur le bouton *Essayez de vous connecter*.

### General settings

Sélectionnez le mode de fonctionnement **Lien SECO** si le communicateur est connecté au bus de données (KRBUS) de la centrale SECOLINK. Le schéma de câblage et la liste des centrales compatibles sont donnés dans le paragraphe 4.1. Aucune programmation supplémentaire n'est requise dans Windows *Paramètres généraux*.

### 6.2. Paramètres Internet mobile

Pour se connecter à l'Internet mobile, les paramètres APN corrects sont nécessaires. L'APN est une adresse via laquelle l'accès à l'Internet mobile est possible. Ce paramètre est le plus important pour utiliser l'Internet mobile sur le communicateur.

Les paramètres APN peuvent varier selon le réseau ; dans un cas, il peut être suffisant de saisir uniquement le *APN*, dans un autre, il peut être nécessaire de saisir le *Nom d'utilisateur APN* et le *Mot de passe APN*. Contactez votre fournisseur de services pour connaître les paramètres corrects. Les paramètres APN sont saisis dans le *Paramètres généraux* fenêtre.

### 6.3. Paramètres ALARMSERVER.NET

Le fabricant du communicateur GSV1 a développé le service cloud ALARMSERVER.NET (adresse du site Web : [www.alarmserver.net](http://www.alarmserver.net)). L'objectif principal de ce cloud est d'établir une connexion entre les communicateurs SECOLINK, tels que GSV1, et un appareil mobile d'utilisateur final avec l'application SECOLINK PRO via Internet. Le paramètre *Activer le contrôle TCP* doit être activé si l'application SECOLINK PRO sera utilisée pour contrôler le système via Internet.

Le *Utilisateurs enregistrés* la liste affiche les noms de tous les utilisateurs qui ont enregistré avec succès leur application SECOLINK PRO auprès de GSV1.

### Reporting to CMS receiver

Reporting settings can only be changed in the ALARMSERVER.NET cloud using the CMS corporate account.

Le rapport indique que vous avez de nouvelles informations sur le sujet et que vous avez téléchargé ALARMSERVER.NET en fonction des paramètres suivants :

### 6.5. Envoi de SMS / appel

*Nombres de téléphone des utilisateurs* dans cette fenêtre de paramètres, entrez les numéros de téléphone des utilisateurs qui pourront envoyer des commandes SMS au communicateur. Le numéro de téléphone doit être saisi en suivant les directives de formatage des numéros de téléphone internationaux :

[indicatif du pays][indicatif régional][numéro de téléphone local]

Il n'est pas nécessaire de saisir le signe plus (« + »), car il est ajouté automatiquement par le logiciel.

### User phone numbers

### 6.6. Configuration du système et phrases

Dans le système d'alarme SECOLINK, tous les noms des éléments du système et les phrases SMS après l'enregistrement du module (paragraphe 5.1).

Si le GSV1 est connecté à d'autres panneaux de contrôle, cochez la case à côté de l'élément spécifique utilisé dans le système et donnez-lui un nom approprié qui sera visible dans l'application SECOLINK PRO.

### System configuration and phrases

2. Déclenchez le communicateur pour envoyer un événement à CMS / envoyer des SMS ou passer un appel. L'action à entreprendre dépend du problème. Laissez le logiciel fonctionner pendant 5 à 10 minutes pour enregistrer l'activité du modem et voir comment il exécute désormais les tâches requises.

3. Appuyez sur le bouton *Enregistrer le journal dans un fichier* pour enregistrer tous les enregistrements du journal dans le fichier.

Décrivez brièvement le problème, joignez le fichier compressé à un e-mail et envoyez-le au distributeur ou au fabricant pour une analyse plus approfondie.

### 8. Envoi des paramètres à GSV1

Pour envoyer des données à GSV1, cliquez sur le *Envoyer les paramètres à GSV1* bouton.

### 9. APPLICATION SECOLINK PRO

1. Sur votre téléphone, ouvrez le *Play Store* ou *App Store* application.
2. Trouvez une application SECOLINK PRO.
3. Appuyez sur *Installer* ou *Obtenir* bouton. Si vous voyez le « Ouvrir » bouton lieu d'un *Installer* ou *Obtenir* boutons, vous avez déjà téléchargé l'application.
4. Ouvrez l'application SECOLINK PRO.

5. Sélectionnez la langue.

6. Appuyez sur *Commencer* et suivez les étapes de l'assistant d'application pour coupler le système (communicateur) avec l'appareil mobile de l'utilisateur.

### Clause de non-responsabilité

La clause de non-responsabilité est donnée en faveur de l'acheteur (ci-après dénommé « l'acheteur ») qui achète les produits directement auprès de Kodinis Raktas UAB (ci-après dénommé « Kodinis Raktas ») ou de son distributeur agréé. En aucun cas, Kodinis Raktas ne pourra être tenu responsable envers quiconque de dommages indirects ou accessoires (y compris la perte de profit, et qu'ils soient causés par la négligence de Kodinis Raktas ou de tout tiers en son nom) pour violation de cette garantie ou de toute autre garantie, expresse ou implicite, ou sur toute autre base de responsabilité quelle qu'elle soit. Kodinis Raktas ne garantit pas que ces produits ne peuvent pas être compromis ou contournés ; que ces produits empêcheront toute blessure corporelle ou perte ou dommage matériel par cambriolage, vol, incendie ou autre ; ou que ces produits fourniront dans tous les cas un avertissement ou une protection adéquate. L'acheteur comprend qu'un produit correctement installé et entretenu peut dans certains cas réduire le risque de cambriolage, d'incendie, de vol ou d'autres événements survenant sans fournir d'alarme, mais il ne constitue pas une assurance ou une garantie que de tels événements ne se produiront pas ou qu'il n'y aura pas de blessures corporelles ou de pertes ou dommages matériels en conséquence. Par conséquent, Kodinis Raktas ne sera pas responsable de toute blessure corporelle, de tout dommage matériel ou de toute autre perte basée sur une réclamation selon laquelle ces produits n'ont pas donné d'avertissement. Si Kodinis Raktas est tenu responsable, directement ou indirectement, de toute perte ou dommage concernant ces produits, quelle qu'en soit la cause ou l'origine, la responsabilité maximale de Kodinis Raktas ne dépassera en aucun cas le prix d'achat de ces produits, ce qui constituera le recours complet et exclusif contre Kodinis Raktas. Kodinis Raktas fournit le logiciel « GSV0 GSV1 Loader » sans garantie. Kodinis Raktas ne garantit pas que le logiciel répondra à vos exigences ou que le fonctionnement du logiciel sera ininterrompu ou sans erreur.

Kodinis Raktas ne sera pas responsable des problèmes causés

par des changements dans les caractéristiques de fonctionnement du matériel, ou pour des problèmes d'interaction avec des produits matériels non SECOLINK.

### Conformité et garantie du système

Kodinis Raktas UAB (ci-après dénommée « Kodinis Raktas »), fabricant du système d'alarme anti-intrusion SECOLINK, offre une garantie d'une durée de vingt-quatre mois. Elle déclare que le produit est conforme aux directives et normes européennes essentielles EN 50131-1, Grade 2, Environmental Class II ; EN 50131-10, EN 50136-1, EN50136-2. Pour plus d'informations, visitez le site Web du fabricant [www.kodinis.lt](http://www.kodinis.lt) ou [www.secolink.eu](http://www.secolink.eu) pour un texte complet de la déclaration. Le système d'alarme anti-intrusion SECOLINK est conçu et fabriqué en Lituanie.

La garantie est accordée en faveur de l'acheteur (ci-après l'« Acheteur ») qui achète les produits directement auprès de Kodinis Raktas ou de son distributeur agréé. Pendant la période de garantie, le fabricant devra, à sa discrétion, réparer ou remplacer tout produit défectueux lors du retour du produit à son usine, sans frais de main-d'œuvre et de matériaux. Les produits réparés seront garantis pour le reste de la période de garantie d'origine. L'acheteur assume l'entière responsabilité de la sélection, de l'installation, du fonctionnement et de l'entretien appropriés de tout produit acheté auprès de Kodinis Raktas ou de son distributeur agréé. Pour obtenir un service dans le cadre de cette garantie, veuillez renvoyer le ou les articles en question au point d'achat. Tous les distributeurs et revendeurs agréés ont un programme de garantie. Tous les frais de transport et les risques de perte ou de dommage en transit liés, directement ou indirectement, aux produits retournés à Kodinis Raktas pour réparation ou remplacement seront à la charge exclusive de l'acheteur. La garantie de Kodinis Raktas dans le cadre de cette garantie ne couvre pas les produits défectueux (ou qui le deviendront) en raison de : (a) une altération des produits (ou

### ALARMSERVER.NET

Le numéro BI affiché dans le *Informations Complémentaires* fichier est un numéro unique permettant de lier un système d'alarme (communicateur) à un utilisateur spécifique et/ou à un compte installateur.

Le compte utilisateur dans ALARMSERVER.NET peut être créé à l'aide de l'application SECOLINK PRO ou sur le site Web : [www.alarmserver.net](http://www.alarmserver.net). Le compte d'installation ne peut être créé que sur un site Web.

Le numéro BI peut également être trouvé imprimé sur l'étiquette ou en utilisant le panneau de commande du système d'alarme SECOLINK (menu *Informations système*).

- *Effacer l'alarme* – Commande SMS : C;
- *Armer / Désarmer* – Commande SMS : Armer – UN, Désarmer – D. L'utilisateur doit démarrer le SMS avec un code PIN, puis entrer la commande. Exemple de SMS : 1111A - ici « 1111 » est le code PIN de l'utilisateur, « A » est la commande.

Seul un utilisateur dont le numéro de téléphone est programmé dans le *Nombres de téléphone des utilisateurs* la fenêtre peut contrôler la sortie (en tapant les commandes SMS ou en contrôlant la sortie à l'aide de l'application SECOLINK PRO).

### PGM outputs

**Important!** Dans le système d'alarme SECOLINK, le numéro BI affiché sur le clavier peut ne pas correspondre au numéro BI imprimé sur l'étiquette du communicateur GSV1. Les deux peuvent être enregistrés sur ALARMSERVER.NET, mais celui qui est visible sur le clavier sera le numéro principal.



### 6.4. Rapport au récepteur CMS

Cette fenêtre permet de saisir les paramètres relatifs aux rapports envoyés au récepteur de la société CMS. Les rapports sont envoyés au récepteur via Internet, une carte SIM avec accès Internet est donc nécessaire. L'un des quatre protocoles peut être utilisé pour envoyer des rapports au récepteur CMS. Contactez la société CMS pour sélectionner le protocole requis. Activez l'option de test périodique HeartBeat et spécifiez la fréquence de vérification de la connexion du GSV1 au CMS.

Le *Contrôle de sortie via un appel court* liste stocke les numéros de téléphone des utilisateurs qui contrôlent la sortie (la fonction de sortie doit être *Manuel*). Lors d'un appel au communicateur, le communicateur lui-même rejettera l'appel et effectuera l'action spécifiée.

### 7. Enregistrement des activités

Les enregistrements du journal d'activité fournissent une piste d'audit qui peut être utilisée pour comprendre l'activité de l'appareil et diagnostiquer les problèmes.

**Important!** Ne redémarrez pas le système ou l'appareil avant la journalisation de l'activité.

1. Connectez le câble USB au GSV1 et exécutez *Chargeur GSV0 GSV1* logiciel. Cliquez sur le bouton *AFFICHER LA FENÊTRE DU JOURNAL* pour ouvrir la fenêtre du journal des événements. Laissez le fonctionner pendant 5 à 10 minutes pour enregistrer l'activité du modem à l'instant présent. **Aucune autre action n'est requise !**

### Contactez-nous

**SECOLink®**  
**Fabricant:**  
 Entreprise : UAB « Kodinis Raktas » Adresse : Ateities str. 10, 08303 Vilnius, Lituanie Tél. : +370 675 272725

Courriel : [marketing@secolink.eu](mailto:marketing@secolink.eu) Site Web : [www.secolink.eu](http://www.secolink.eu)

Support technique :

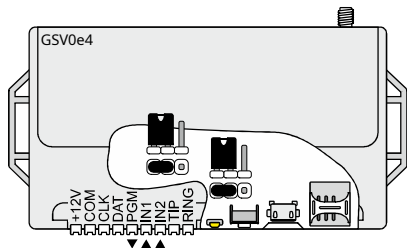
Tél. : +370 659 28183 E-mail : [support@secolink.eu](mailto:support@secolink.eu)

(b) accident, abus, négligence ou entretien inapproprié ; (c) panne causée par un produit non fourni par Kodinis Raktas ; (d) panne causée par un logiciel ou un matériel non fourni par Kodinis Raktas ; (e) utilisation ou stockage autre que celui indiqué dans les instructions d'utilisation et de stockage spécifiées par Kodinis Raktas ; (f) pièces consommables, telles que les batteries ou les revêtements conçus pour diminuer avec le temps. Il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande ou d'adéquation des produits à un usage particulier ou autre, qui s'étende au-delà de la description figurant au recto des présentes.

## Guide de configuration des entrées/sorties

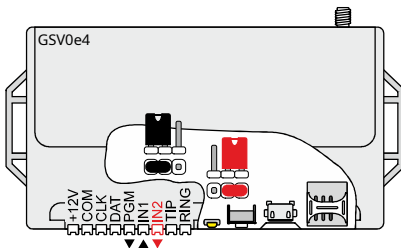
Le communicateur GSV0e4 est unique dans la série GSV0 en raison de ses deux bornes de cavalier, qui peuvent étendre ses entrées/sorties en réaffectant d'autres bornes généralement utilisées pour différentes tâches. Lorsque les bornes DAT et CLK ne sont pas utilisées pour se connecter à un système d'alarme via les interfaces SERIAL, KEYBUS ou KRBUS, il peut utiliser sa capacité d'E/S maximale. Pour des configurations optimales, veuillez vous référer aux schémas de connexion ci-dessous.

2 entrées et 1 sortie PGM (par défaut)



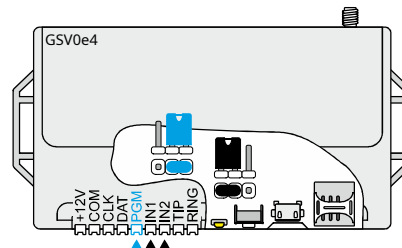
Inputs	PGM outputs
IN1 Not Used	PGM Manual Pulse
IN2 Not Used	IN2 Manual Pulse
PGM Not Used	DAT Manual Pulse
CLK Not Used	
DAT+ Not Used	

1 entrée et 2 sorties PGM



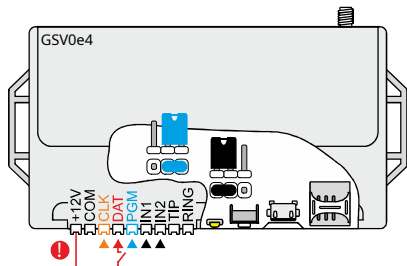
Inputs	PGM outputs
IN1 Not Used	PGM Manual Pulse
IN2 Not Used	IN2 Manual Pulse
PGM Not Used	DAT Manual Pulse
CLK Not Used	
DAT+ Not Used	

3 entrées et 0 sorties PGM



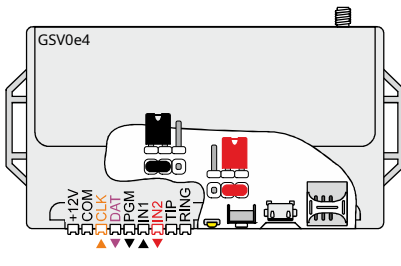
Inputs	PGM outputs
IN1 Not Used	PGM Manual Pulse
IN2 Not Used	IN2 Manual Pulse
PGM Not Used	DAT Manual Pulse
CLK Not Used	
DAT+ Not Used	

5 entrées et 0 sorties PGM



Inputs	PGM outputs
IN1 Not Used	PGM Manual Pulse
IN2 Not Used	IN2 Manual Pulse
PGM Not Used	DAT Manual Pulse
CLK Not Used	
DAT+ Not Used	

2 entrées et 3 sorties PGM



Inputs	PGM outputs
IN1 Not Used	PGM Manual Pulse
IN2 Not Used	IN2 Manual Pulse
PGM Not Used	DAT Manual Pulse
CLK Not Used	
DAT+ Not Used	