

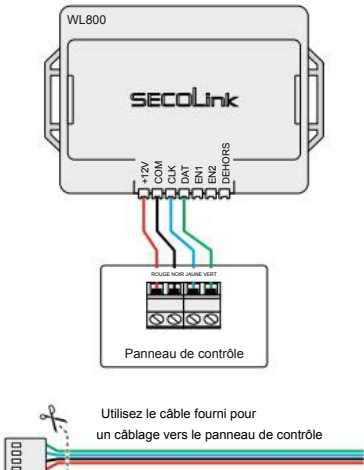


## WL800 Manuel d'installation

### 4.2. Câblage vers DSC

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

Schéma de câblage :



Utilisez le câble fourni pour un câblage vers le panneau de contrôle

6

### 5.3. PARADOX

Pour faire fonctionner le WL800 avec le panneau de commande, procédez comme suit :

Tableau 1. Paradox EVO192 / EVO HD

Action	Entrée au clavier
Date et heure	
Pour entrer en mode de programmation	appuyez et maintenez la touche 0
Entrez le code installateur (le code par défaut est 000000)	000000
Accéder au menu Mot de passe PC	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
Accéder au menu Mot de passe PC	911
Entrez un numéro à 4 chiffres : 1234	1234
Quitter le mode de programmation	CLAIR

12

### 1. Consignes de sécurité

- L'appareil doit être installé dans un endroit à accès limité.

- Le communicateur contient un émetteur-récepteur radio fonctionnant dans la gamme de fréquences de 2.4 GHz.
- 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, débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique.

- L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par du personnel qualifié possédant des connaissances suffisantes sur l'appareil et les exigences générales de sécurité pour travailler avec une basse tension (jusqu'à 1000 V).
- Lignes électriques à courant alternatif. 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 Wi-Fi est livré avec un indicateur LED intégré, qui clignote lorsque le communicateur est sous tension.

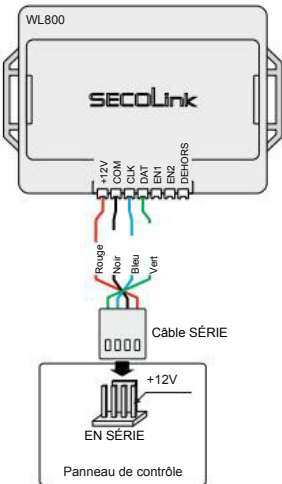
Exigences générales de sécurité :

- ne touchez aucune partie de l'alimentation principale

### 4.3. Câblage vers PARADOX

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

Schéma de câblage :



7

**Important !** Le fabricant de PARADOX les panneaux de contrôle ont verrouillé la connexion SÉRIE pour Panneaux de contrôle EVOxxx à partir de la version du 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 de support : [support@secolink.eu](mailto:support@secolink.eu)

### 5.4. AUTRES PANNEAUX DE CONTRÔLE

Ce paragraphe est destiné aux centrales dont le raccordement au WL800 correspond au schéma de raccordement décrit au paragraphe 4.4.

Pour que le WL800 puisse armer/désarmer le système d'alarme d'un autre fabricant, les étapes suivantes doivent être effectuées dans le panneau de commande :

- sélectionnez une zone inutilisée et définissez le type de boucle sur NC (normalement fermé) ;
- définir la définition de zone correspondant à l'opération suivante : zone fermée – l'alarme le système 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 : « Armement par interrupteur à clé maintenu », « Interrupteur à clé maintenu », etc.

Pour que le WL800 signale 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 sur

13

sous tension : transformateur, un bloc fusible et

fil de connexion;

- 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 Les instructions spécifiées dans ce manuel doivent être respectées. Ce guide d'installation fournit les informations de base sur le câblage et la programmation.



Veuillez 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.

### 2. Qu'y a-t-il à l'intérieur ?

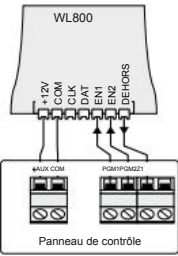
- 1 x Communicateur Wi-Fi WL800,
- 1x câble SÉRIE,
- 1 x Kit d'installation :
  - 2x serre-câbles ;
  - ruban adhésif double face;
  - vis de fixation;
- 1x Manuel d'installation.

2

### 4.4. Connexion du WL800 à d'autres panneaux de commande à l'aide d'entrées/sorties

Localisez les 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 :



Remarque : par défaut, le type de boucle des entrées IN1, IN2 du WL800 est défini sur NO (normalement ouvert). Le type de boucle peut être modifié à l'aide du logiciel WL800 Loader .

8

correspond à l'opération suivante : la sortie est activée lorsqu'une alarme se produit dans le système.

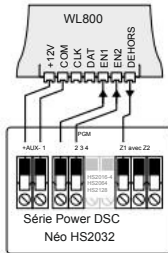
- définissez le temps d'activation du premier PGM pour qu'il soit supérieur à 0,4 seconde lorsqu'une alarme se produit.
- sélectionnez la deuxième sortie PGM et définissez la définition pour qu'elle corresponde au fonctionnement suivant : la sortie s'active lorsque le système est armé, la sortie se désactive lorsque le système est désarmé.

Vous trouverez comment effectuer les réglages dans le manuel de programmation du panneau de commande.

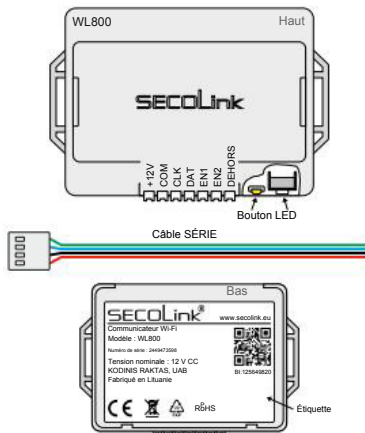
Paramètres par défaut pour les entrées/sorties du WL800 :

- entrée IN1 : cambriolage 24 h/
- 24. entrée IN2 : Armer + restaurer (désarmer)
- Sortie PGM OUT : Armement/Désarmement + Inversion d'attribut

### 5.4.1. Panneau de contrôle DSC NEO HS2032 exemple de programmation



14



### 3. À propos du WL800

Le communicateur Wi-Fi WL800 a pour objectif principal d'envoyer des événements depuis des panneaux de contrôle compatibles vers l'application utilisateur SECOLINK PRO ou vers la station de surveillance centrale (CMS). Le WL800 est conçu pour être utilisé avec les panneaux de contrôle DSC, PARADOX, SECOLINK et tout autre panneau de contrôle doté d'une zone d'interrupteur à clé et de sorties PGM.

3

### 5. Enregistrement WL800

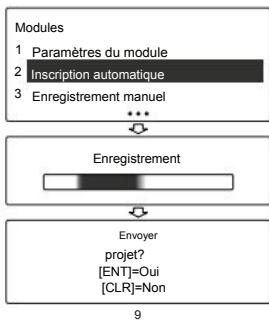
#### 5.1. SECOLINK

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 Service. L'autorisation d'utiliser le mode Service pour des raisons de sécurité est accordée par l'utilisateur en saisissant son code PIN. Codes PIN par défaut : premier code PIN utilisateur – 0001, code PIN installateur – 0000.

Menu principal } Mode Service } Configuration du système } Modules } Inscription automatique



9

#### 1. Entrez dans le mode de programmation de l'installateur :

[0] } [8] } [Code installateur] }}}  
Code d'installation par défaut : 5555.

#### 2. Définir le type de zone Armement par interrupteur à clé maintenu :

}}} [001] } [001] } [067] } [#] } [#]

#### 3. Définir l'attribut de zone NC :

}}} [002] } [001] } [9] } [1] } (« 1 » activé) } [#] } [#]

#### 4. Vérifier/définir l'affectation de zone à la partition :

}}} [201] } [001] } [1] } (« 1 » activé) } [#] } [#]

#### 5. Définissez les types de PGM pour PGM1 et PGM2 :

}}} [009] } [001] } [101] } [115] } [#] } [#] } [#].

#### 6. Connexion du WL800 au réseau

##### 6.1. Connexion au réseau à l'aide du clavier SECOLINK

Par défaut, le WL800 est configuré pour fonctionner avec le système d'alarme SECOLINK. Après avoir enregistré le communicateur dans le système d'alarme, comme décrit dans le paragraphe 5.1., la connexion au réseau sans fil est possible à l'aide du clavier SECOLINK avec le firmware approprié :

- KM24 / KM24A v.6.001
- KM24G v.6.001
- KM25 version 1.001

15

Le WL800 est livré avec 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 de zones, la réception de notifications du système d'alarme (communicateur) directement dans l'application, etc.

Une fois installé, alimenté et connecté au réseau Wi-Fi, le communicateur WL800 établira instantanément la connexion avec un cloud.

À la fin de la date d'expiration des services prépayés, l'utilisateur recevra une notification et l'offre de prolonger les services cloud, c'est-à-dire d'acheter un bon WLCT.

Dans le cas contraire, le WL800 ne pourra être utilisé que pour la transmission de rapports au CMS. 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 ;
- auprès des distributeurs de produits SECOLINK.

Si vous avez besoin de signaler des événements au CMS, recherchez la meilleure offre CMS dans l'application SECOLINK PRO. La connexion au CMS est simple et ne nécessite aucune programmation.

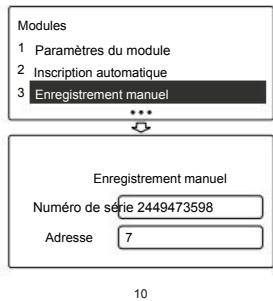
La communication « communicateur – cloud » est supervisée et en cas de perte de communication, l'utilisateur sera averti par notification Push sur l'application SECOLINK PRO, ainsi que l'événement sera envoyé au récepteur CMS (en option).

#### 5.1.2. Enregistrement manuel

Pour enregistrer manuellement le type de module dans un numéro de série à 10 chiffres, qui se trouve sur l'étiquette du module (voir l'image ci-dessous), appuyez ensuite 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.



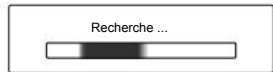
Menu principal } Mode Service } Configuration du système } Modules } Enregistrement manuel



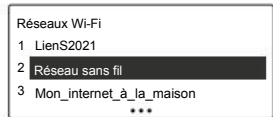
10

- Entrez dans le menu:

Menu principal } Paramètres } Paramètres Wi-Fi



- Choisissez le réseau Wi-Fi dans la liste :



- Entrez le mot de passe:



Si la version du micrologiciel du clavier est plus ancienne ou si le système utilise un clavier KM20B, le WL800 peut être connecté à un réseau sans fil à l'aide du logiciel WL800 Loader . Vous pouvez télécharger le logiciel à partir du site Web du fabricant [www.secolink.eu](http://www.secolink.eu).

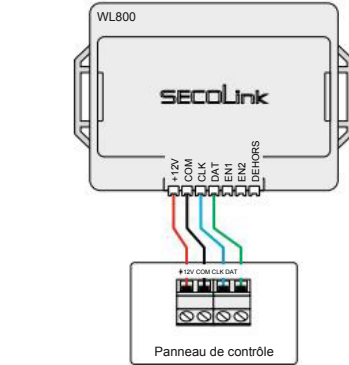
16

### 4. Câblage

#### 4.1. Câblage vers SECOLINK

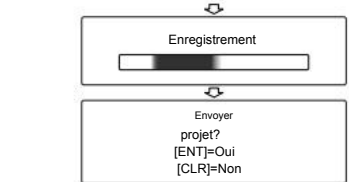
Panneaux de contrôle compatibles : PAS8xx, Pxx, S16xx.

Schéma de câblage :



Utilisez le câble fourni pour un câblage vers le panneau de contrôle

5



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

#### 5.2. DSC

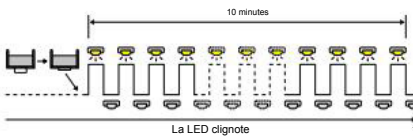
Pour les panneaux de contrôle DSC dans la liste des panneaux compatibles, l'étape d'enregistrement WL800 est ignorée.

#### 6.2 Connexion au réseau à l'aide du logiciel WL800 Loader

- Exécutez le logiciel WL800 Loader .

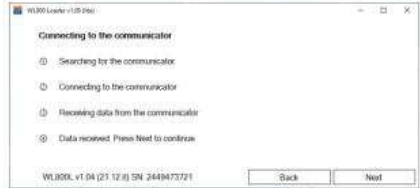


- Utilisez l'outil pointu pour appuyer sur le bouton du communicateur pendant une seconde. Après cette étape, le WL800 créera un point d'accès sans fil. Le point d'accès sans fil créé fonctionnera pendant 10 minutes, ce qui sera indiqué par le clignotement intense de la LED du communicateur ;

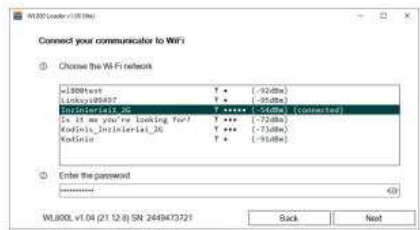


17

- Une fois le point d'accès actif, appuyez sur le bouton Suivant dans le logiciel WL800 Loader .
- La connexion et le transfert de données peuvent prendre quelques minutes.



- Appuyez sur le bouton Suivant lorsque le logiciel se connecte au communicateur.
- Dans la nouvelle fenêtre du logiciel qui apparaît, sélectionnez votre réseau, entrez son mot de passe et appuyez sur le bouton Suivant ;



18

### 9. Code BI, utilisation

Une fois connecté à Internet, le WL800 se connecte immédiatement à ALARMSERVER.NET

Cloud. Chaque WL800 est identifié dans le cloud à l'aide du code BI. Le code BI est requis lorsque l'utilisateur souhaite lier l'application SECOLINK PRO et le système d'alarme ou pour permettre la création de rapports au récepteur CMS en fournissant le code BI à la société CMS.

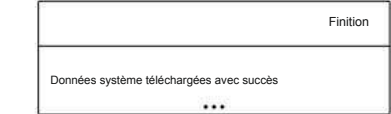
Vous pouvez trouver le code BI :

- dans le menu du clavier SECOLINK Résumé du système ;
- si le WL800 est connecté à d'autres systèmes, le code BI est imprimé sur l'autocollant WL800 ou affiché dans le logiciel WL800 Loader .

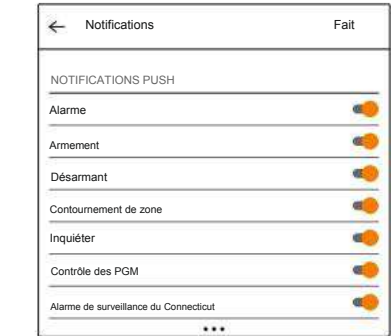


24

### 19. Appuyez sur Terminer



- 20. Cochez les notifications que vous souhaitez recevoir du système d'alarme. Appuyez sur Terminer pour enregistrer les paramètres.



- 21. L'application est prête à l'emploi.

- Le chargeur WL800 enverra le mot de passe réseau au communicateur pour se connecter au réseau Wi-Fi sélectionné. Après avoir établi une connexion Internet, le communicateur se connecte au cloud ALARMSERVER.NET.



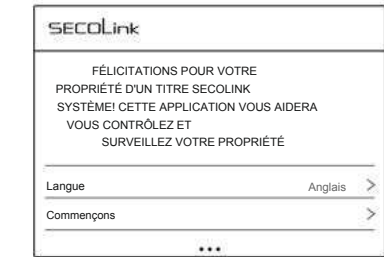
### 6.2.1 Que faire si WL800 ne se connecte pas au cloud ALARMSERVER.NET ?

Par défaut, le communicateur est configuré pour fonctionner sur le réseau via DHCP, c'est-à-dire que les paramètres d'adresse IP sont automatiquement attribués à l'appareil par le routeur sur le réseau. L'une des raisons possibles pour lesquelles le communicateur ne parvient pas à se connecter au cloud ALARMSERVER.NET peut être que le réseau ne prend pas en charge DHCP. Dans ce cas, tous les paramètres IP doivent être saisis manuellement.

Pour que le WL800 se connecte au réseau en utilisant les paramètres IP attribués manuellement, il est nécessaire de :

### 10. Application SECOLINK PRO

  - Sur votre téléphone, ouvrez le Play Store ou l'App Store application.
  - Trouvez une application SECOLINK PRO.
  - Appuyez sur le bouton Installer ou Obtenir . Si vous voyez le bouton « Ouvrir » au lieu des boutons Installer ou Obtenir , vous avez déjà téléchargé l'application.
  - Ouvrez l'application SECOLINK PRO.





  - Sélectionnez la langue.
  - Appuyez sur Commencer.
  - Entrez votre nom.
  - Entrez le numéro de téléphone sur lequel vous êtes actuellement en train de tenir dans les mains.
  - Appuyez sur le bouton de commutation En cours d'utilisation pour activer les services en ligne sur ALARMSERVER.NET

### 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 tout dommage indirect ou accessoire (y compris la perte de profit, et qu'il soit causé 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 fondée 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, qui sera le recours complet et exclusif contre Kodinis Raktas.

Kodinis Raktas fournit le logiciel « WL800 Loader » sans garantie. Kodinis Raktas ne garantit pas que le logiciel répondra à vos besoins ou que le fonctionnement du logiciel sera ininterrompu ou sans erreur.

Kodinis Raktas ne sera pas responsable des problèmes causés

- Appuyez sur le bouton Suivant lorsque le communicateur ne parvient pas à se connecter à ALARMSERVER.NET.



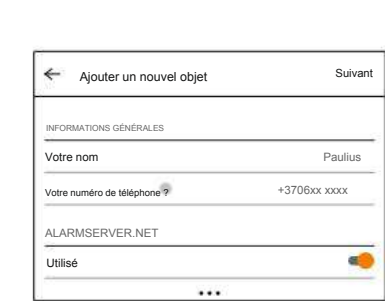
- dans la nouvelle fenêtre, vous devez entrer l'IP paramètres et appuyez sur le bouton Suivant .



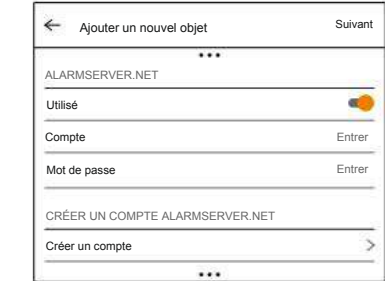
Les paramètres réseau de base inconnus peuvent être trouvés à l'aide de la commande ipconfig

  - sur un ordinateur qui se trouve sur votre réseau domestique, appuyez sur la touche Windows + R ;
  - dans la ligne de commande de la fenêtre qui apparaît, tapez cmd et appuyez sur ENTRÉE.

20



### 10. Appuyez sur Créer un compte.





  - Saisissez votre adresse e-mail, celle que vous utiliserez au quotidien. Créez un mot de passe sécurisé et appuyez sur Terminé.

26

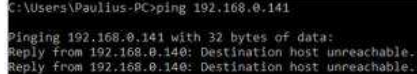
  - Dans la ligne de commande de l'invite de commande fenêtre, entrez dans ipconfig et appuyez sur ENTRÉE.





  - N'oubliez pas le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut : vous en aurez besoin plus tard.
  - Essayez de trouver une adresse IP libre sur le réseau. Si l'adresse IP de votre ordinateur est 192.168.0.140, vous pouvez essayer de donner au communicateur une adresse IP de 192.168.0.141.

  - Tapez la commande ping et l'adresse IP que vous pensez ne pas être occupée et appuyez sur ENTRÉE.



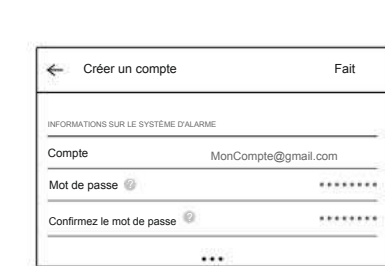


  - Si le message Hôte de destination inaccessible apparaît sur l'écran de l'ordinateur, cela signifie que l'adresse IP n'est probablement pas occupée et peut être attribuée au communicateur.

### 7. Choisir un système d'alarme

Sélectionnez le système d'alarme auquel le communicateur WL800 est connecté.

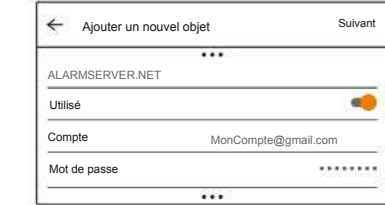
21





  - Vérifiez votre boîte de réception et recherchez l'e-mail de confirmation (objet : « Activation du compte sur alarmserver.net »). Suivez les étapes indiquées dans l'e-mail pour confirmer votre adresse e-mail.

  - Une fois l'e-mail confirmé, revenez à l'application, entrez vos informations de connexion ALARMSERVER.NET et appuyez sur Suivant.





  - Donnez un nom approprié à un objet.
  - Saisissez le code BI que vous trouverez sur l'étiquette du produit (sous le code QR) et appuyez sur Suivant.

27

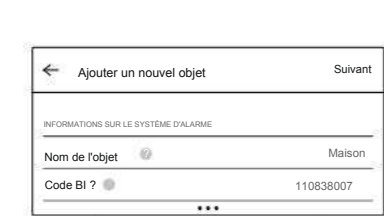


- Les systèmes d'alarme SECOLINK sont contrôlés par le WL800 de la même manière que les claviers SECOLINK.
- Dans les systèmes d'alarme DSC, le WL800 arme le système à l'aide de la méthode « Armement rapide ». Grâce à cette méthode, l'utilisateur pourra sélectionner le mode d'armement, mais il ne sera pas possible d'identifier l'utilisateur qui a armé le système. Si l'identification de l'utilisateur est requise, le paramètre correspondant peut être modifié à l'aide du logiciel WL800 Loader , mais cette fois en utilisant la version avancée du logiciel sans l'aide d'un assistant.



- Les systèmes d'alarme PARADOX sont contrôlés par le WL800 à l'aide du mot de passe PC 1234 comme suggéré dans le paragraphe 5.3. Le mot de passe PC du panneau de commande et du WL800 doivent correspondre, sinon le contrôle du système d'alarme échouera. Si un mot de passe PC différent doit être utilisé, il doit être

22



28

### Contactez-nous

Fabricant:

Entreprise : UAB « Kodinis Raktas »  
Adresse : Ateities str. 10, 08303 Vilnius, Lituanie  
Tél. : +370 675 272725  
Courriel : marketing@secolink.eu  
Web: www.secolink.eu

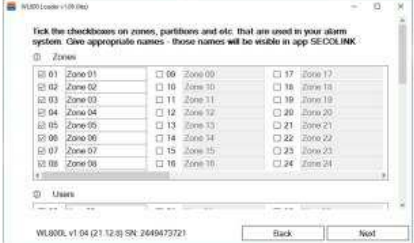
Support technique :  
Tél. : +370 659 28183  
Courriel : support@secolink.eu

modifié en conséquence sur le panneau de commande et sur le communicateur. Ce paramètre du communicateur ne peut être modifié qu'à l'aide de la version avancée du logiciel WL800 Loader .

- Les autres panneaux de contrôle contrôlés par le communicateur seront contrôlés selon les paramètres décrits dans le paragraphe 5.4.

### 8. Composition du système, noms

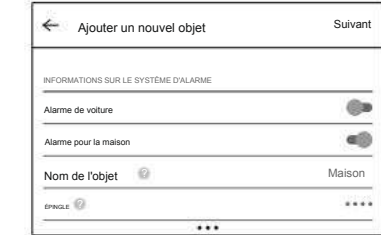
Cochez la case à côté de l'élément spécifique utilisé dans le système et donnez-lui un nom approprié qui sera visible dans l'application SECOLINK PRO.



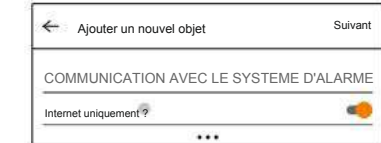
Si le WL800 fonctionne avec un système d'alarme SECOLINK, cette étape est ignorée. Les données sur la composition du système, les noms tels que les zones, etc. ont été transmises au WL800 lors de l'enregistrement du module.

23

### 16. Remplissez tous les champs obligatoires et appuyez sur Suivant



### 17. Appuyez sur Suivant.





  - Veillez patienter jusqu'à ce que toutes les informations soient synchronisées.



29

30

31

32

33

34

35