

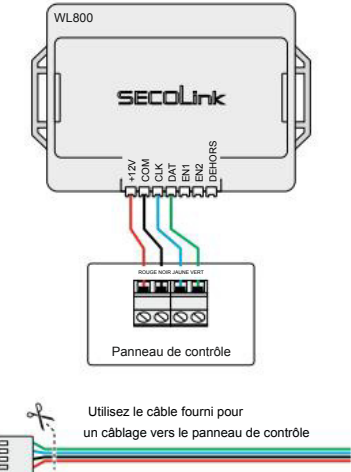


WL800 Manuel d'installation

4.2. Câblage vers DSC

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

Schéma de câblage :



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 00000)	00000
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 / MG5xx

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

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 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

sous tension : transformateur, un bloc fusible et fils 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.

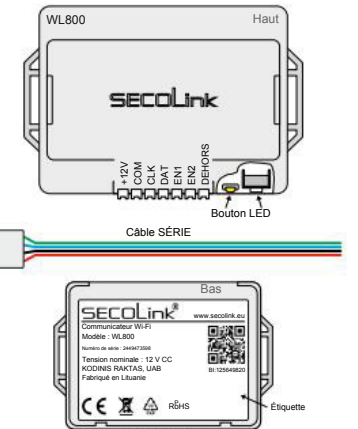
2. Qu'y a-t-il à l'intérieur ?

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

Exigences générales de sécurité :

1

2



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

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 couournement 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 ;
- des installateurs de produits SECOLINK ;
- aujourd'hui 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).

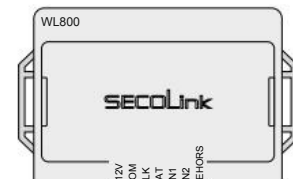
4

4. Câblage

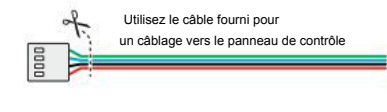
4.1. Câblage vers SECOLINK

Panneaux de contrôle compatibles : PAS8xx, Pxx, S16xx.

Schéma de câblage :



Bil:125649820

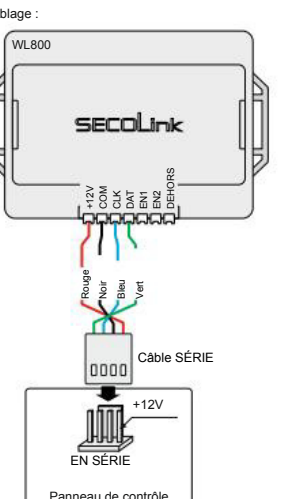


5

4.3. Câblage vers PARADOX

Panneaux de contrôle compatibles : EVO192 / EVO HD / SP4000 / SP5500 / SP6000 / SP7000 / MG5xx.

Schéma de câblage :

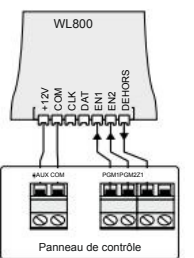


6

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.

7

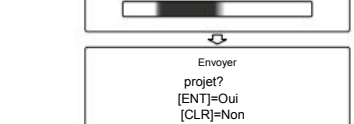
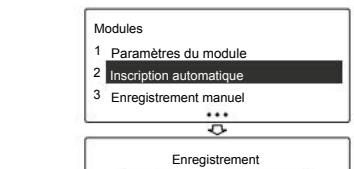
5. Enregistrement WL800

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

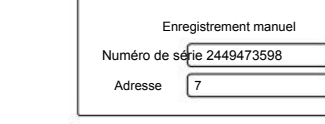
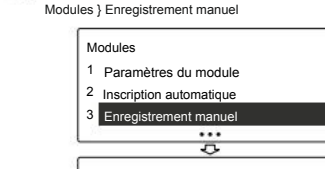
Les modules sont enregistrés lorsque le système est en mode Service. L'autorisation d'utiliser le mode Service pour des raisons de sécurité est accordée par l'utilisateur en saisissant son code PIN. Codes PIN par défaut : premier code PIN utilisateur – 0001, code PIN installateur – 0000.



8

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.



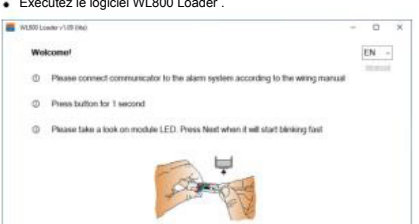
9

5.2. DSC

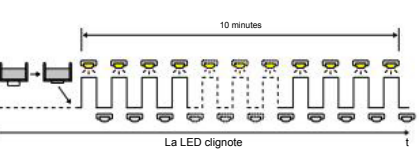
Pour les panneaux de contrôle DSC dans la liste des panneaux compatibles, l'étape d'enregistrement WL800 est ignorée.

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 créera fonctionner pendant 10 minutes, ce sera indiqué par le clignotement intense de la LED du communicateur ;



10

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 :

- selectionnez 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 : « Arment par interrupteur à clé maintenu », « Interrupteur à clé maintenu », etc.

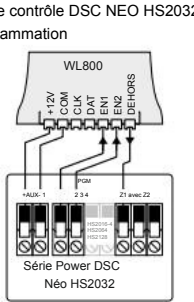
Pour que le WL800 signale les alarmes et l'état du système d'alarme (armé/désarmé), les étapes suivantes doivent être effectuées dans le panneau de commande :

- selectionnez la première sortie PGM et définissez la définition sur

11

5.4.1. Panneau de contrôle DSC NEO HS2032

exemple de programmation



12

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

13

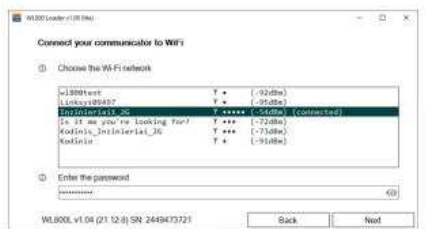
- Une fois le point d'accès actif, appuyez sur le bouton Suivant dans le logiciel WL800 Loader .

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 fournitant le code BI à la société CMS.

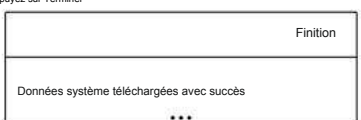
Vous pouvez trouver le code BI :

- 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 Terminé



Finition

Données système téléchargées avec succès

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



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

30

- 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 ?

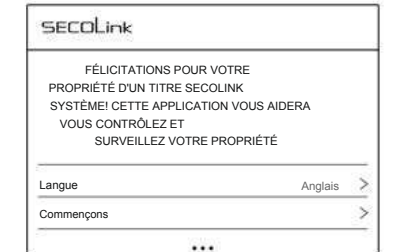
Par défaut, le communicateur est configuré pour fonctionner sur le réseau via DHCP, c'est-à-dire que les paramètres d'adresse IP sont automatiquement attribués à l'appareil par le routeur sur le réseau. L'une des raisons possibles pour lesquelles le communicateur ne parvient pas à se connecter au cloud 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 :

19

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 Commençons.
- Entrez le numéro de téléphone sur lequel vous êtes actuellement en train de tenir dans les mains.
- Appuyez sur le bouton de communication En cours d'utilisation pour activer les services en ligne sur ALARMSERVER.NET

25

- 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



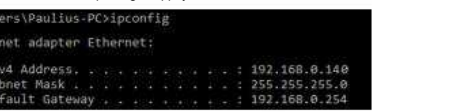
10. Appuyez sur Crée un compte.



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

26

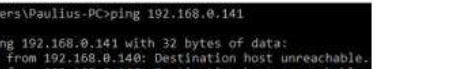
- Dans la ligne de commande de l'invite de commande fenêtre, entrez dans ipconfig et appuyez sur ENTRÉE.



- 4. N'oubliez pas le masque de sous-réseau et la passerelle par défaut : vous en aurez besoin plus tard.

- 5. 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.

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



- 7. 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.

21

7. Choisir un système d'alarme

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

22



12. 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.

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



14. Donnez un nom approprié à un objet.

15. Saisissez le code BI que vous trouvez sur l'étiquette du produit (sous le code QR) et appuyez sur Suivant.

27

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

(devenir défectueux) en raison de : (a) une altération des produits (ou de toute partie de ceux-ci) par une personne autre que Kodinis Raktas ; (b) un accident, un abus, une négligence ou un entretien inapproprié ; (c) une défaillance causée par un produit que Kodinis Raktas n'a pas fourni ; (d) une défaillance causée par un logiciel ou un matériel que Kodinis Raktas n'a pas fourni ; (e) une utilisation ou un stockage autre que celui conforme aux instructions d'utilisation et de stockage spécifiées par Kodinis Raktas ; (f) des pièces consommables, telles que des piles ou des 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.

32

Conformité et garantie du système

Kodinis Raktas UAB, 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, Classe environnementale II : EN 50131-10, EN 50136-2. Pour plus d'informations, visitez le site Web du fabricant www.kodinis.eu ou 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 dénommé « l'Acheteur ») qui achète les produits directement auprès de Kodinis Raktas UAB (ci-après dénommé « 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 initiale.

L'acheteur assume l'entièreté de 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 retourner le ou les articles en question au point d'achat.

Tous les distributeurs et revendeurs agréés disposent d'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 Kodinis Raktas au titre de cette garantie ne couvre pas les produits défectueux (ou qui ne le sont pas).

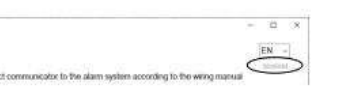
33

Kodinis Raktas ne sera pas responsable des problèmes causés



- 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.



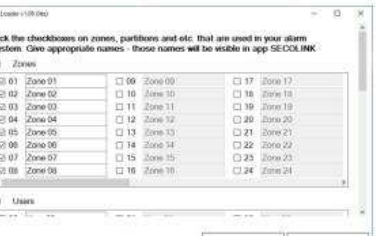
- Les systèmes d'alarme PARADOX sont contrôlés par le WL800 à l'aide du mot de passe PC 1234 comme suggéré dans le paragraphe 5.3. Le mot de passe PC du panneau de commande et du WL800 doivent correspondre, sinon le contrôle du système d'alarme échouera. Si un mot de passe PC différent doit être utilisé,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

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

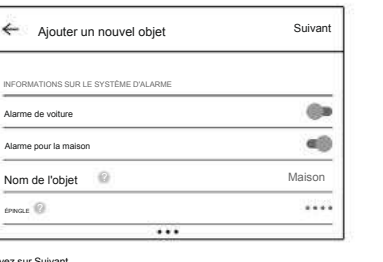
Cochez la case à côté de l'élément spécifique utilisé dans le système et donnez-lui un nom approprié qui sera visible dans l'application SECOLINK PRO.



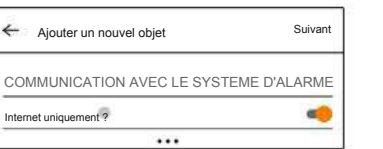
Si le WL800 fonctionne avec un système d'alarme SECOLINK, cette étape est ignorée. Les données sur la composition du système, les noms tels que les zones, etc. ont été transmises au WL800 lors de l'enregistrement du module.

23

16. Remplissez tous les champs obligatoires et appuyez sur Suivant



17. Appuyez sur Suivant.



18. Veuillez patienter jusqu'à ce que toutes les informations soient synchronisées.



29

Contactez-nous

SECOLink®

Fabricant:

Entreprise : UAB « Kodinis Raktas »

Adresse : Ateities str. 10, 08303 Vilnius, Lituanie

Tél. : +370 675 27272

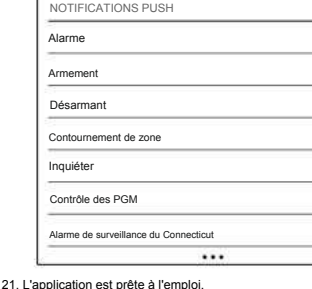
Courriel : marketing@secolink.eu

Web: www.secolink.eu

Support technique :

Tél. : +370 659 28183

Courriel : support@secolink.eu



30

31

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

32

33

34

Rév.01/09/22