

Automatic Control Unit Configurator

FR

FRANÇAIS

3



Index générale

1	Prérequis Software	4
1.1	Prérequis système d'exploitation	4
2.	Installation	5
3.	Principes de base de fonctionnement	6
3.1	Connexion	8
3.2	Menu	8
3.2.1	Supervision	9
3.2.2	Commandes	10
3.2.3	Paramétrage	11
3.2.4	Journal des événements	13
3.2.5	Alarmes	14
3.2.6	Version application	14

1. Prérequis Software

1.1 Prérequis système d'exploitation

REQUIS ANDROID

- version minimale requise: 2.3

REQUIS iOS

- version minimale requise: 6

2. Installation

L'application pour smartphones et tablettes *Automatic Control Unit Configurator* peut être téléchargé gratuitement de Google Play et iTunes.

Pour l'installer, suivez les étapes indiquées par votre système d'exploitation.

3. Principes de base de fonctionnement

Début

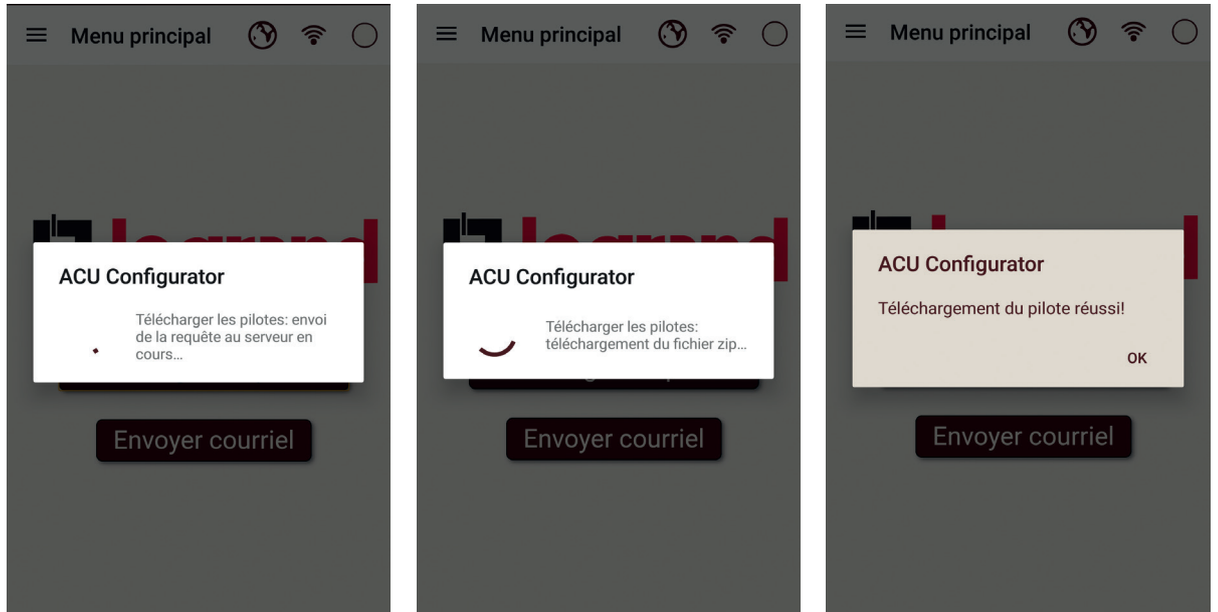
En démarrant, l'application montre l'écran suivant :



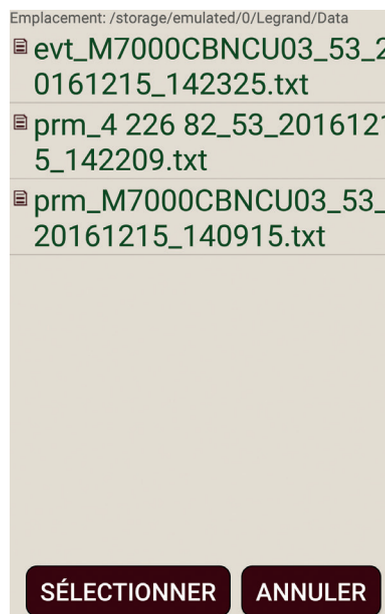
Entrez un nouveau mot de passe et confirmez-le, puis appuyez sur « Enregistrer ».

Par la suite, l'écran propose de télécharger des pilotes de communication App-dispositif, en appuyant sur le bouton « Télécharger les pilotes ». Il est recommandé de répéter cette opération pour être sûr d'avoir la dernière version mise à jour du pilote:





Par le bouton « envoi par email » vous pouvez envoyer le fichier de configuration de l'appareil à un utilisateur distant (tel que le service de maintenance ou de support technique), choisissez à partir de ce dossier d'archive sur votre smartphone ou tablette:



Après avoir cliqué sur le fichier désiré en appuyant sur la touche « SELECTIONNER » vous pouvez faire le partage de fichiers.

3. Principes de base de fonctionnement

3.1 Connexion

Après avoir connecté la clé WiFi (réf. Legrand 4 226 88) à l'appareil, allumez-le et attendez que le voyant « LINK » sur l'appareil se met en marche orange fixe.

Ensuite, recherchez parmi les réseaux WiFi disponibles « WiFi-CX02-xx » et se connecter. N'est pas requis entrer un mot de passe.

Au démarrage, quand l'appareil est connecté, l'écran est divisé en trois zones fonctionnelles :

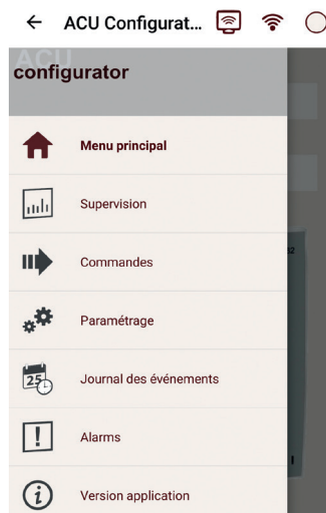


1. Menu : comprend les menus de gestion et configuration de l'appareil.

2. Etat de connexion : montre l'état des données transmises / reçues entre le smartphone / tablette et appareil.

3. Appareil connecté : en cas d'appareil connecté, est spécifié la référence, la version et l'image correspondante.

3.2 Menu



- Menu principal
Pour afficher la page principale de l'application.

- Supervision
Lorsque l'appareil est connecté, vous pouvez visualiser les mesures collectées et l'état du système. Est possible la connexion d'un seul smartphone / tablette à l'appareil.

- Commandes
Pour envoyer des commandes au dispositif.
- Paramétrage
Pour configurer les paramètres de l'appareil connecté. Est possible créer une copie de sauvegarde de vos données de configuration dans le smartphone / tablette (ils peuvent ensuite être exportées vers d'autres appareils).
- Journal des événements
Pour télécharger la liste des événements collectés par le dispositif et, si nécessaire, les exporter dans un fichier texte.
- Alarmes
Pour afficher les alarmes actives sur l'appareil connecté.
- Version application
Informations sur la version de l'application.

3.2.1 Supervision



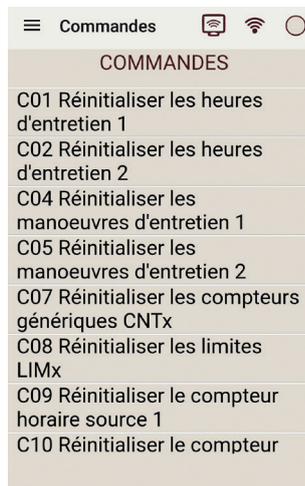
Lorsque l'appareil est connecté, vous pouvez visualiser les mesures collectées et l'état actuel du système. Est possible choisir les paramètres sur la base de groupes fonctionnels, comme il est indiqué dans la figure ci-dessus. Ici, à titre d'exemple, les données dans les menu « Statistiques » :



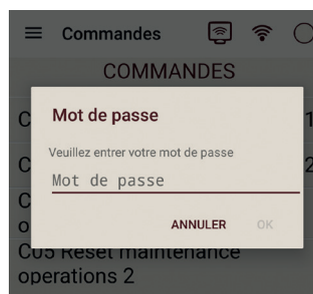
3. Principes de base de fonctionnement

3.2.2 Commandes

Après avoir connecté l'appareil via ce menu, vous pouvez envoyer une série de commandes dédiées :



Si requis par la configuration de l'appareil, vous devez entrer le mot de passe de l'appareil avant de pouvoir envoyer la commande :

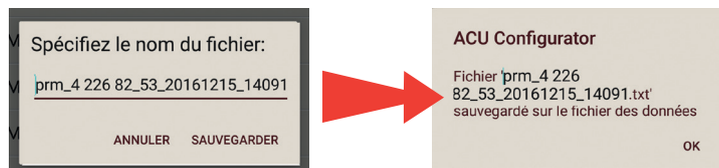


3.2.3 Paramétrage

La configuration des paramètres de l'appareil peut être gérée après la connexion avec l'appareil. L'application va charger tous les paramètres avant de les afficher. Les paramètres sont organisés selon les mêmes menus de le boîtier d'automatisme :



Est possible faire une copie de tous les paramètres de configuration de fichier en appuyant sur « Sauvegarder » :



L'application propose un nom unique par défaut pour enregistrer le fichier, modifiable par l'utilisateur. Il est stocké dans le dossier dédié de l'application.

Cependant, en appuyant sur le bouton « Importer » vous pouvez télécharger sur votre appareil un fichier de configuration précédemment enregistré sur le smartphone / tablette, en choisissant parmi ceux qui sont disponibles :

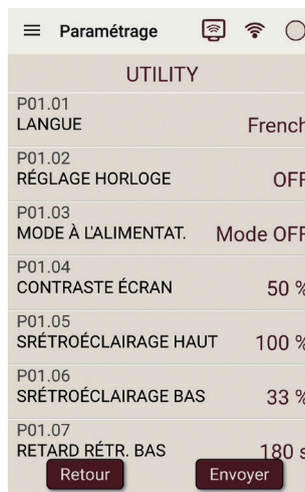


3. Principes de base de fonctionnement

Une fois que le fichier est sélectionné, les paramètres sont envoyés à l'appareil. À la fin, vous recevez une confirmation d'opération :



Ci-dessous, à titre d'exemple, le menu des outils de l'appareil :



Si requis par la configuration de l'appareil, vous devez entrer le mot de passe de l'appareil avant de pouvoir envoyer le paramétrage :



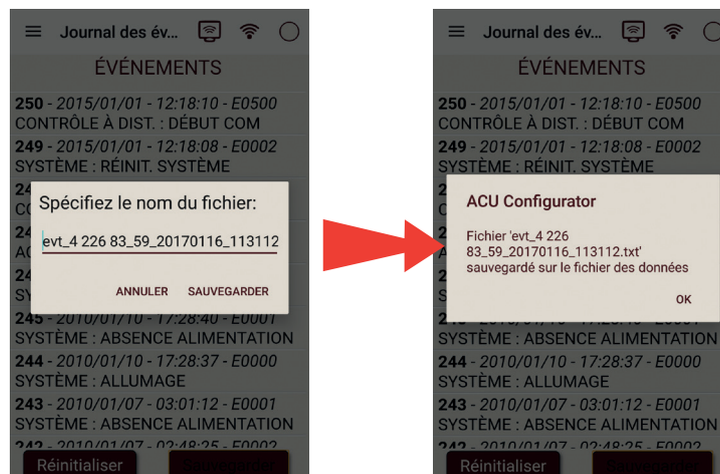
3.2.4 Journal des événements

Grâce à cette fonction, vous pouvez lire tous les événements stockés dans la mémoire de l'appareil connecté.



En appuyant sur le bouton « Réinitialiser » vous pouvez effacer la mémoire des événements de l'appareil.

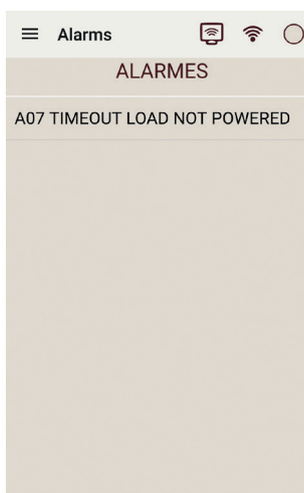
En appuyant sur le bouton « Sauvegarder », vous pouvez générer un fichier texte contenant une copie de tous les événements chargés :



L'application propose un nom unique par défaut pour enregistrer le fichier, modifiable par l'utilisateur. Il est stocké dans le dossier dédié de l'application.

3.2.5 Alarmes

Grâce à cette fonction, vous pouvez lire toutes les alarmes actives dans l'appareil connecté.

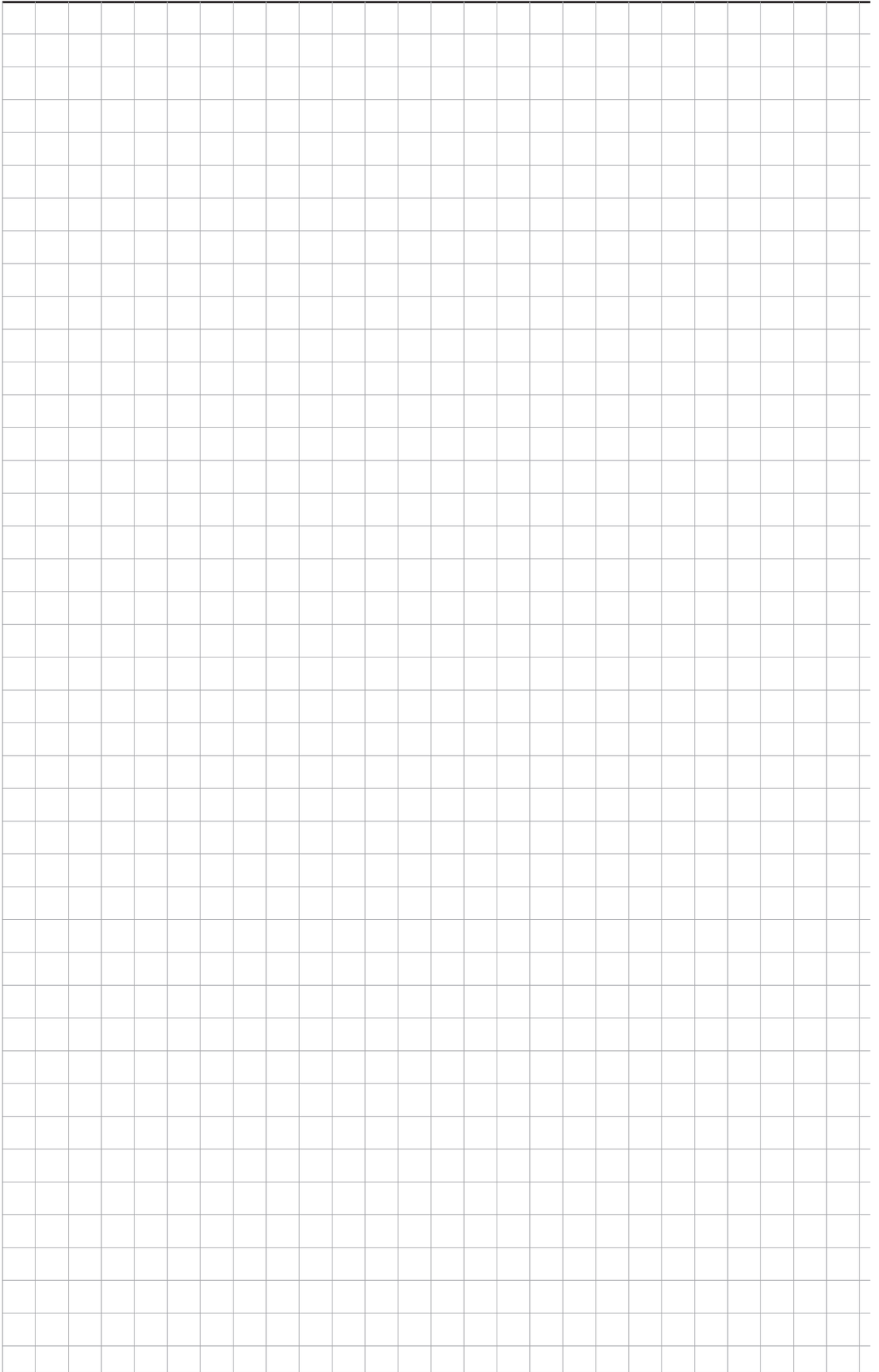


3.2.6 Version application

Affiche les informations de l'application :



Automatic Control Unit Configurator



LEGRAND
Pro and Consumer Service
BP 30076 - 87002
LIMOGES CEDEX FRANCE
www.legrand.com

Cachet installateur