



AGRID

Armoire a clés

Manuel de configuration installateur

21.02.2014

DINEC International

Rue de la Gare 30

B-1420 Braine-l'Alleud

Tel. : +32 2 389 16 40

Fax : +32 2 387 14 02

E-Mail : contact@dinec.be

Site : www.dinec.be

DUBOIS Industries

140 Avenue du Marquis BP189

FR-46000 Cahors – France

Tél. : +33 5 65 35 20 04

Fax : +33 65 22 25 33

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, les caractéristiques techniques du présent produit. Ce document n'est pas contractuel.

Table des matières

Contenu

1. Installation rapide – marche à suivre	3
1.1. Dans ce document	3
1.2. Installer et configurer le logiciel DinKey	3
1.3. Utiliser l'armoire à clés AGRID.....	3
2. Installation	5
2.1. Installer l'armoire à clés AGRID	5
2.1.1 Câbler l'alimentation	5
2.1.2. Raccorder l'armoire au réseau	6
3. Le menu de configuration	7
3.1. Le choix de la langue	7
3.2. Le contraste LCD	7
3.2.1. La configuration TCP/IP	8
3.2.2. Fonctionnement autonome.....	8
3.2.3. Fonctionnement sur le réseau TCP/IP	8
3.3. Changer le mot de passe.....	8
4. Introduire les clés dans les porte-clés.....	9
5. Comment décadénasser un porte-clés.....	10
6. En cas de problème technique.....	12
7. Plan de fixation	13

1. Installation rapide – marche à suivre

1.1. Dans ce document

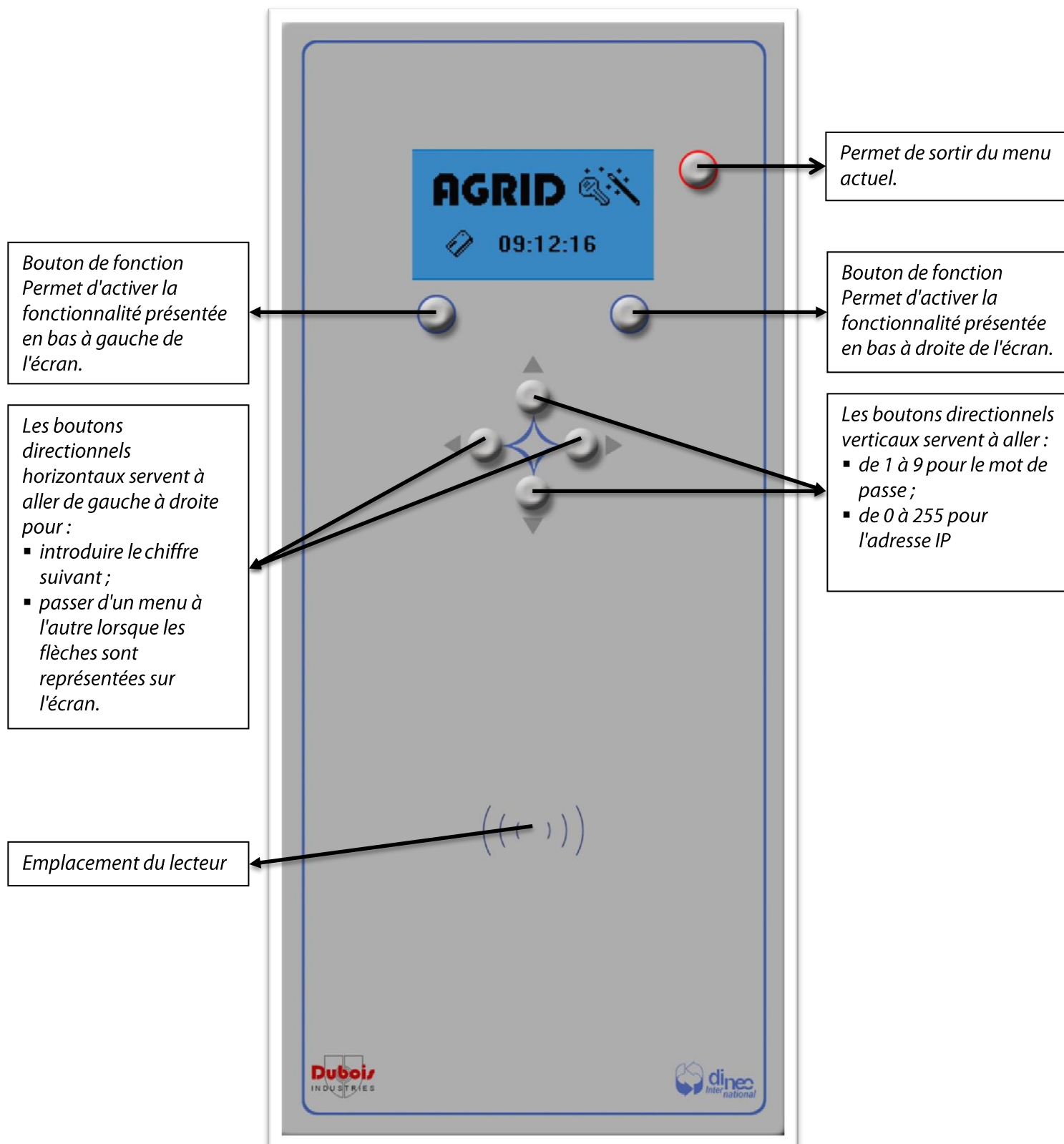
- *Le plan de fixation*
- *Le raccordement*
- *Configurer l'adresse TCP/IP*

1.2. Installer et configurer le logiciel DinKey

- Utilisez le document DinKey - Manuel d'installation et d'utilisation du logiciel (ME0094)

1.3. Utiliser l'armoire à clés AGRID

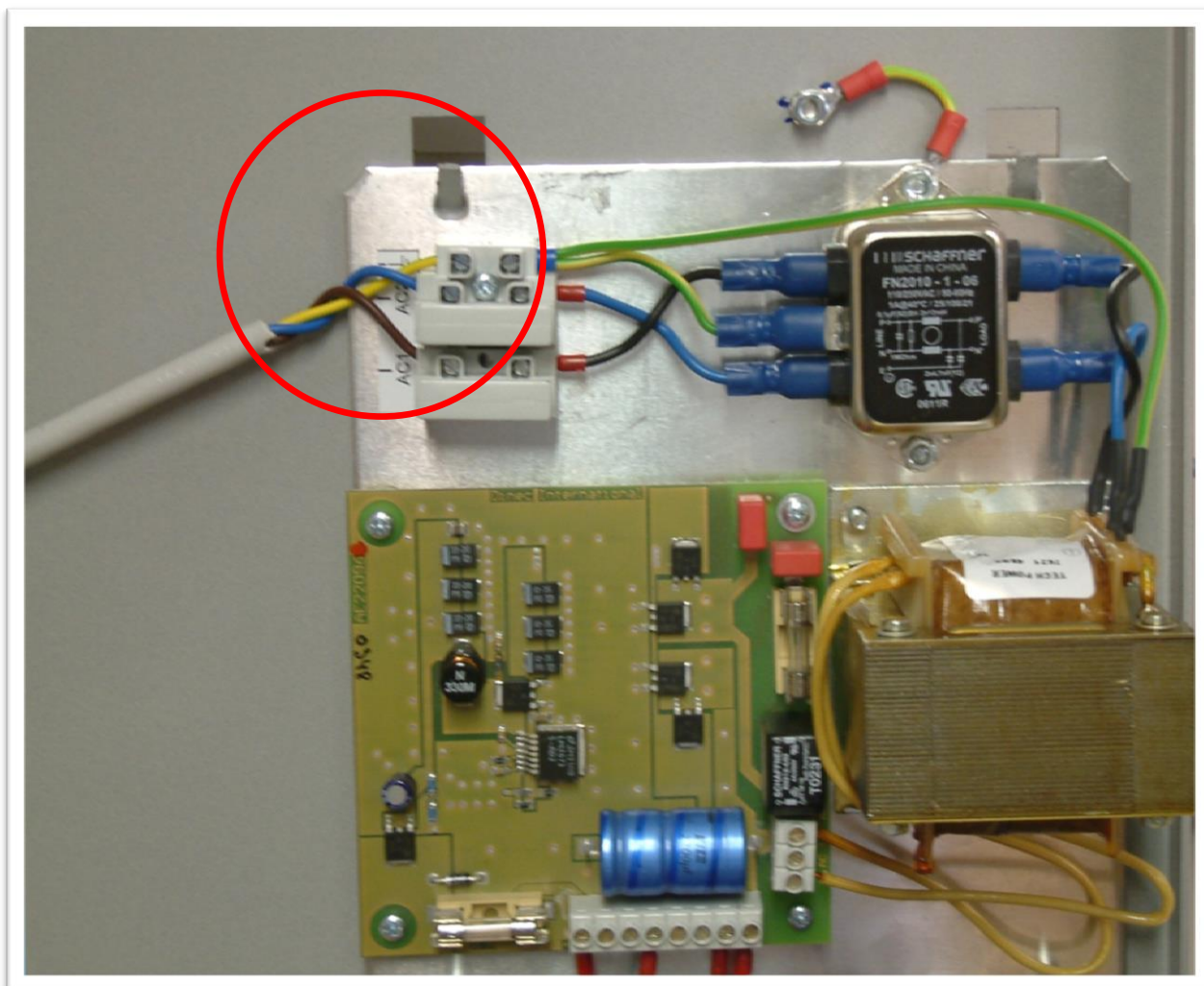
- Utilisez le document AGRID - Manuel d'utilisation



2. Installation

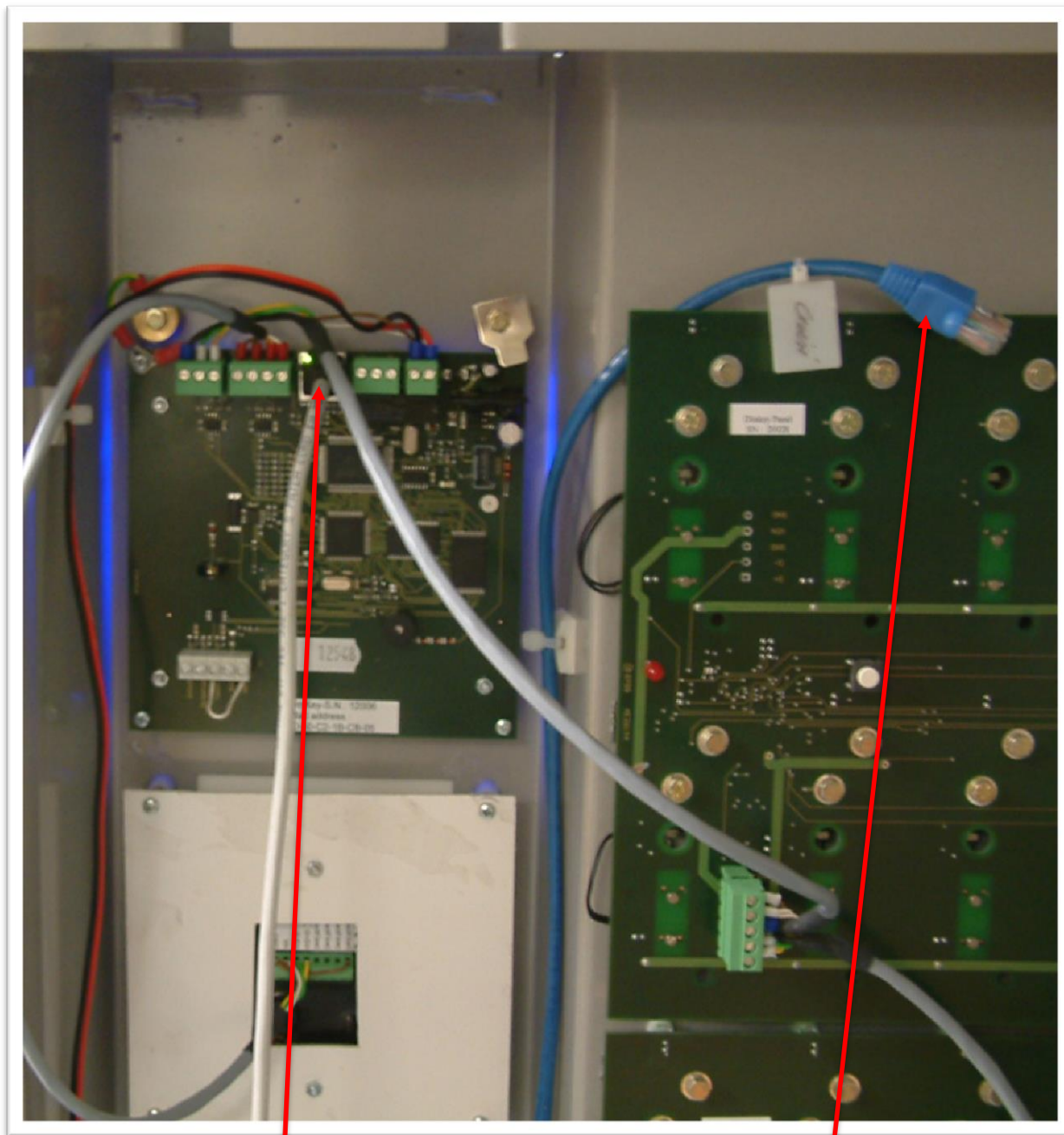
2.1. Installer l'armoire à clés AGRID

2.1.1 Câbler l'alimentation



2.1.2. Raccorder l'armoire au réseau

- ***Si vous avez déjà un réseau local***, débranchez le câble croisé (bleu) connecté par défaut et branchez un câble réseau standard (RJ45).



Si vous désirez connecter l'armoire sur le réseau TCP/IP, débranchez le câble croisé et connectez le câble réseau standard RJ45.

Le câble croisé (bleu, connecté par défaut) est le câble pour le fonctionnement **autonome**.

- Si vous comptez travailler **directement de votre ordinateur à l'armoire (fonctionnement autonome)**, laissez le câble croisé connecté par défaut.
- Branchez également l'alimentation de l'armoire.
- L'armoire affiche le message "**TCP/IP non configuré**".
- Maintenez simultanément et pendant quelques secondes les deux boutons situés sous l'écran.
- L'écran "**Mot de passe**" apparaît. Introduisez votre mot de passe. S'il s'agit d'une première installation, le mot de passe par défaut est "03112". Utilisez les quatre boutons directionnels pour introduire les chiffres.



3. Le menu de configuration

- Une fois que vous avez introduit le mot de passe, vous avez accès au menu de configuration de l'armoire. Ce menu reprend 4 options. Appuyez sur le bouton situé en bas à gauche de l'écran ("**Editer**") pour modifier l'une ou l'autre option. Appuyez sur les boutons horizontaux pour passer d'une option à l'autre.
- Pour enregistrer vos modifications, appuyez sur le bouton situé en bas à gauche de l'écran (sous le "**OK**").

3.1. Le choix de la langue

Français/Anglais : Détermine la langue des messages s'affichant sur l'écran de l'armoire. Cependant, la langue change en fonction de l'utilisateur (voir les paramètres de l'utilisateur dans le logiciel DinKey). Appuyez sur "**OK**" pour valider vos modifications.

3.2. Le contraste LCD

Paramétrer le contraste de l'écran LCD de l'armoire. Appuyez sur "**OK**" pour valider vos modifications.

3.2.1. La configuration TCP/IP

Cette option est obligatoire pour pouvoir utiliser l'armoire. Vous avez à votre disposition quatre sous-menus. Appuyez sur le bouton situé sous "**Editer**" pour accéder aux sous-menus.

Pour chaque sous-menu, validez vos modifications en appuyant sur la touche située sous le libellé "**OK**" (en bas à gauche de l'écran).

3.2.2. Fonctionnement autonome

a) Adresse IP

Chaque armoire doit avoir une adresse différente. Entrez l'adresse 192.168.1.2 pour la première et incrémentez-la pour chaque armoire suivante (192.168.1.3 ; 192.168.1.4, etc.). Par défaut l'adresse 192.168.0.0 est déjà indiquée.

b) Masque

Par défaut, le masque indiqué est 255.255.255.0

c) Routeur

L'adresse du routeur doit être 0.0.0.0

3.2.3. Fonctionnement sur le réseau TCP/IP

a) Adresse IP

Faites appel à l'administrateur réseau pour savoir quels paramètres vous devez introduire pour que l'armoire fasse partie du réseau local. Par défaut, l'adresse 192.168.0.0 est déjà introduite.

b) Masque

Par défaut, le masque indiqué est 255.255.255.0

Contactez l'administrateur réseau si une autre adresse doit être indiquée.

c) Routeur

Faites appel à l'administrateur réseau.

Lorsque vous avez paramétré chaque sous-menu, **sauvegardez votre configuration TCP/IP globale** en appuyant sur le bouton situé en haut à droite de l'écran. L'armoire vous demande de confirmer la sauvegarde des modifications. Appuyez sur le bouton situé sous "**Oui**" (en bas à gauche de l'écran) pour confirmer.

L'armoire doit maintenant afficher le message "**En attente des données du PC**".

3.3. Changer le mot de passe

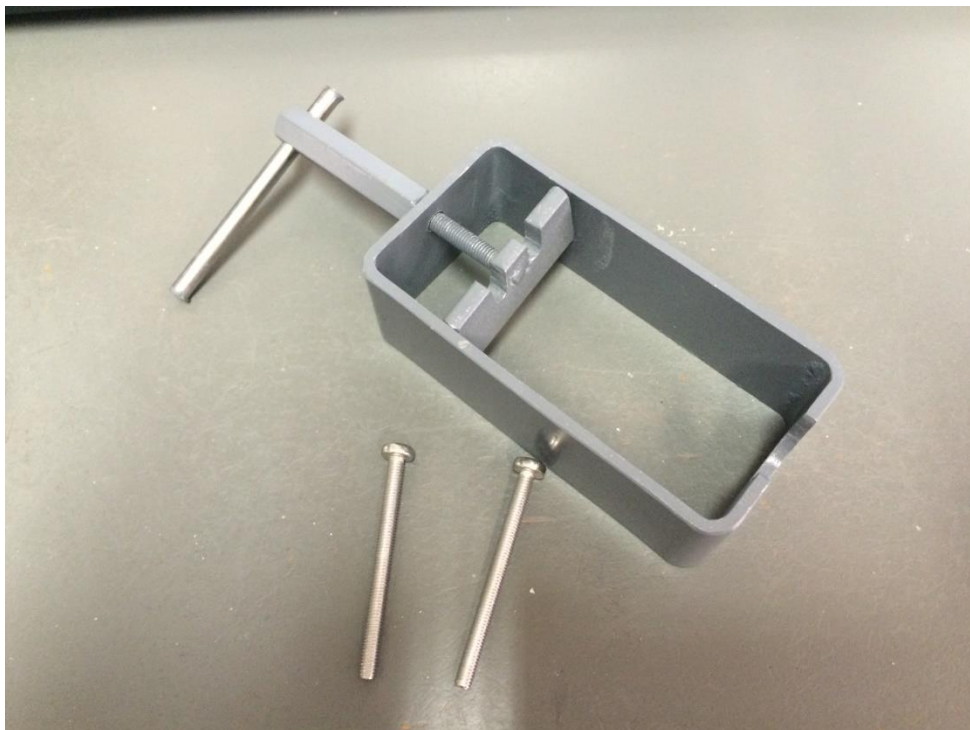
Vous permet de changer le mot de passe d'accès au menu de configuration de l'armoire. Pour rappel, le mot de passe par défaut est "**03112**".

4. Introduire les clés dans les porte-clés

		
<p>Le porte-clés vous est livré ouvert. Attention : ne le refermez pas avant d'avoir introduit la clé. Il n'est possible de rouvrir le porte-clés qu'à l'aide d'un décadenasseur.</p>	<p>Introduisez la clé dans le porte-clés. Si l'espace disponible pour insérer la clé n'est pas suffisant, contactez votre fabricant pour acquérir l'accessoire adéquat.</p>	<p>Fermez le porte-clés en pressant simultanément sur les parties supérieures et inférieures. Vous devez entendre un "clic". Pour rappel, le porte-clés ne peut s'ouvrir qu'à l'aide d'un décadenasseur.</p>

5. Comment décadénasser un porte-clés

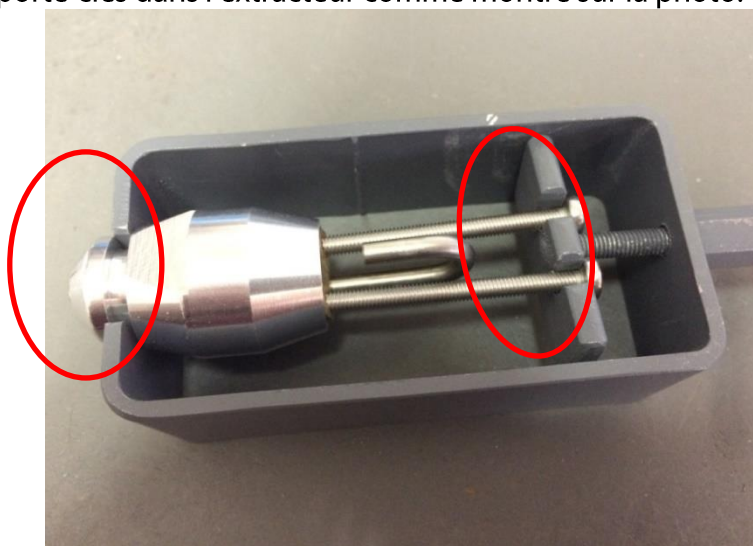
Cet outillage se compose d'un extracteur, de deux vis et des joints de rechange.



- a. Visser complètement les 2 vis fournies avec l'outillage dans le porte-clés.



- b. Insérer le porte-clés dans l'extracteur comme montré sur la photo.




- c. Tourner la vis de l'extracteur jusqu'à ouverture complète du porte-clés.



Attention que le fait de décadénasser un porte-clés détruit un joint torique qui se trouve à l'intérieur du porte-clés. Celui-ci est bien évidemment à changer afin de garantir la protection d'ouverture lors de la réutilisation du porte-clés.



6. En cas de problème technique

Si un problème technique a eu lieu au niveau de l'armoire, le sigle  apparaît sur l'écran à la place de la carte :



Dans ce cas, vérifiez le câblage des différents panneaux, ainsi que les connexions réseau.
En cas de problème technique persistant, contactez votre installateur.

7. Plan de fixation

