HEXAFLOW Appli de paramétrage Vigik+®









L'application **Hexaflow** permet le paramétrage du matériel Hexact en se connectant au BlueThooth d'un lecteur Vigik+[®].

Il sera ainsi possible de:

- 1) Gérer les fonctions Vigik+®.
- 2) Paramétrer et mettre en service le contrôle d'accès / Interphonie.
- 3) Mettre à niveaux les programmes embarquées.
- 4) Récupérer des évènements.

Un lecteur Vigik+® sera compatible avec l'application dès lors que sa led clignote (lentement) 10 secondes Rouge / Rouge au passage d'un badge non autorisé.

Ce lecteur sera branché à une centrale avec un N° de série au format :

76xxxxx6









V233-6015-AB

ZI de Maunit 370 rue de Maunit 85290 MORTAGNE SUR SEVRE FRANCE

Voir des lecteurs Vigik+®

Ouvrir l'application et cliquer sur Rechercher Le scan BLE affiche les n° de série Vigik+® des lecteurs et leurs centrales sur votre smartphone!

Télécharger l'application HexaFlow depuis le store Android ou Apple DISPONIBLE SUR GOOgle play







Disponible sur

App Store

Télécharger Hexaflow. Installer l'application sur votre smartphone. 2

Ouvrir HexaFlow et commencer par rechercher les lecteurs Vigik+® avec lesquels vous pourriez communiquer.

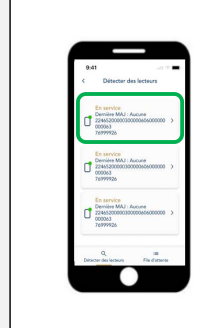
3

L'application affiche la ou les suite(s) de N° de série de lecteur(s) / N° de série de centrale(s). Choisir une centrale pour s'y connecter.

S'identifier à un lecteur / centrale

Choisir un lecteur et sélectionner son N° de série, un clignotement l'identifiera.

Entrer le mot de passe pour accéder aux fonctionnalités.











Sélectionner l'un des lecteurs scannés par le BLE du smartphone.

Valider si la led du lecteur choisi clignote sinon recommencer avec un autre lecteur.

Renseigner le mot de passe de la centrale choisie.

Accueil suite a une authentification valide

Une fois l'identification vérifiée, cet écran « *Lecteur, que souhaitez-vous faire?* » devient un accueil de navigation pour approfondir les paramétrages et mises à jour.

Mise à jour Vigik+®

Tous les paramètres et fonctions nécessaires à Vigik+®.

Paramétrer

Tous les paramètres et fonctions nécessaires au fonctionnement résidentiel.



Modifier le mot de passe de la centrale

Afin de sécuriser l'accès aux futures modifications du lecteurs et de sa centrale associée.

Mise à jour Date et Heure

Paramétrer l'horloge de la centrale

Récupérer des évènements Vigik

Les évènements sont visualisables sur le site Hexact web.

Modifier l'heure de la centrale

Depuis l'Accueil, cliquer sur

Mise à jour Date et heure

Changer la Date et l'Heure.

Puis cliquer sur *Mettre à jour*









Cliquer sur **OK** pour valider la date sélectionnée.

2

Cliquer sur **OK** pour valider l'heure sélectionnée.

3

Le bouton *Mettre à jour* finalisera le transfert de la nouvelle date/heure vers la centrale.

Changement de Mot De Passe (MDP)

Depuis l'Accueil, cliquez sur

Modifier le mot de passe de la ...

Changez le mot de passe.

Puis cliquez sur *Modifier*









Commencer par taper le mot de passe courant.

L'œil permet de le visualiser.

2

Choisir un nouveau mot de passe, et confirmezle à l'identique. MDP à 8 chiffres obligatoire. 3

Le bouton *Modifier* finalisera le transfert du MDP vers la centrale.

Ce MDP est la nouvelle authentification au lecteur Vigik+®!

Paramétrer

Gestion des temporisations d'ouverture et du type BP de porte Gestion des paramètres interphonie









Type de BP et temporisation sont visualisables si les switches 4/5/6 de la centrale sur OFF au démarrage de la centrale. 2

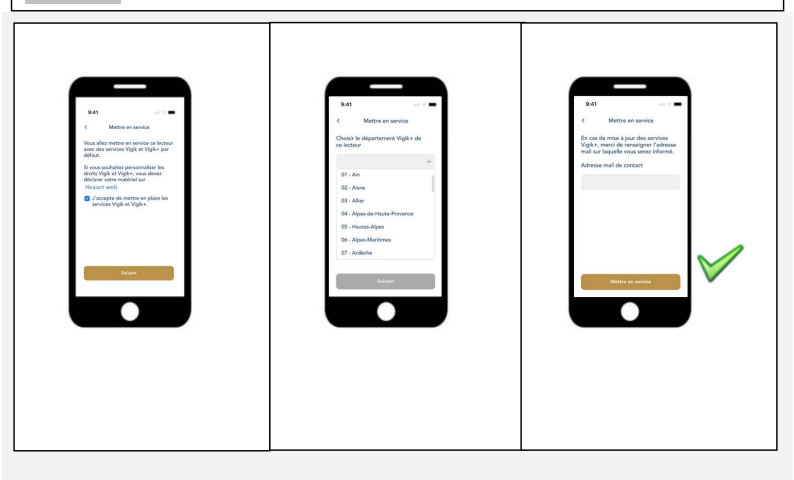
A modifier pour certaines platines uniquement.

3

Le bouton *Enregistrer* finalisera le transfert des paramètres vers la centrale.

1ère Mise à jour de Vigik+®

Cette centrale et son lecteur Vigik+® n'ont jamais été mis en service, ni en temps réel, ni avec l'application HexaFlow. Il faut la **« Mettre en service »**



1

Accepter les conditions et appuyer sur **Suivant** pour continuer.

2

Choisir où se trouve le lecteur et appuyer sur **Suivant** pour continuer.

3

Finir par enregistrer une adresse Email et appuyer sur

Mettre en service.

Les informations seront transférées au matériel.