



Alfred

Alfred Connect V2 User Guide

Alfred International Inc.

Alfred

If you need any help, please reach out to the Alfred Solutions team:
Call 1-833-4-ALFRED (253733) or Email: Support@alfredinc.com
or Live Chat online at www.alfredinc.com

The instruction is for reference only. Slight differences may be found in the user interface. All the designs and software here are subject to change without prior written notice.

©2022 Alfred International Inc. All rights reserved.
Alfred and Alfred Logos are a registered Trademark of Alfred International Inc.
All other Trademarks or registered Trademarks are the property of their respective owners.

Quick Start Guide



GET IT ON
Google Play

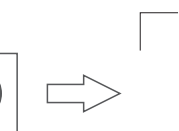


Download on the
App Store

01 Download Alfred Home App



02 First plug your Connect V2 WIFI bridge into an outlet so it can prime for the pairing process . For optimal connection, outlet should be within 10-15 ft of your Alfred Smart lock.



03 Next sign in to your Alfred Home App on your mobile device. Tap the Icon in the top right corner of the app, and then select "Alfred Connect". Here is where you will be asked to scan the attached QR code for pairing.



Indicators

Solid Blue light:
Network connected.

Slow Flashing Blue Light:
Connecting to network.

Flashing Blue & Red Light:
Ready to add new locks or network resetting.

Flashing Red Light:
Firmware updating or Alfred Connect resetting.

ATTENTION:
DO NOT POWER OFF WHEN RED LIGHT IS FLASHING!



Reset Process

Network reset:
Hold "Reset button" 4 seconds.

Hub Reset:
Hold "Reset button" 9 seconds.

Voice Assistant Setup

For both Hey Google and Alexa voice assistant setup, please follow linking procedures within your voice assistant of choice App to complete the setup process. This is NOT done within the Alfred Home App.





Alfred

Alfred Connect V2 Guide d'utilisation

Alfred International Inc.

Alfred

Si vous avez besoin d'aide, veuillez communiquer avec l'équipe des Solutions d'Alfred:
1-833-4-ALFRED (253733) Support@alfredinc.com ou clavardez en ligne à www.alfredinc.com

Les instructions sont fournies à titre de référence seulement. Toutes les images et tous les logiciels présentés ici sont.

©2022 Alfred International Inc. Tous droits réservés.
Alfred et les Logos Alfred sont des marques déposées d'Alfred Internationale Incorporé.Tous autres marques déposées sont la propriété des propriétaires respectifs.

Guide de démarrage rapide



DISPONIBLE SUR
Google Play

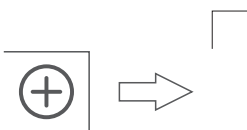


Télécharger dans
l'App Store

01 Télécharger l'application Alfred Home



02 Branchez d'abord votre pont WIFI Connect V2 dans une prise afin qu'il puisse s'amorcer pour le processus d'appairage. Pour une connexion optimale, la prise doit se trouver à moins de 10-15 pieds de votre serrure Alfred Smart.



03 Connectez-vous ensuite à votre application Alfred Home sur votre appareil mobile. Appuyez sur l'icône dans le coin supérieur droit de l'application, puis sélectionnez "Alfred Connect". C'est ici qu'il vous sera demandé de scanner le code QR joint pour l'appairage.



Bouton de réinitialisation



Indicateurs

Voyant bleu fixe:

Connecté au réseau.

Voyant bleu clignotant:

En train de se connecter au réseau.

Voyants bleu et rouge qui clignotent en alternance:

Prêt à ajouter de nouveaux verrous ou reconfiguration du réseau.

Voyant bleu clignotant:

Mise à jour du micrologiciel ou reconfiguration d'Alfred Connect.

ATTENTION:

NE PAS ÉTEINDRE L'APPAREIL LORSQUE LE VOYANT ROUGE CLIGNOTE!



Processus de réinitialisation
Bleu ou Rouge

Reset Process

Réinitialisation du réseau:

Appuyez et maintenez appuyé "Bouton de réinitialisation" pendant 4 secondes.

Réinitialisation du concentrateur:

Appuyez et maintenez appuyé "Bouton de réinitialisation" pendant 9 secondes.

Configuration de l'assistant vocal

Pour la configuration de l'assistant vocal Hey Google et Alexa, veuillez suivre les procédures de liaison dans l'application de votre assistant vocal de choix pour terminer le processus de configuration. Cela ne se fait PAS dans l'application Alfred Home.



FCC Warning

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

IC Warning

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada . Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et
- (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence , y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

Ce matériel est complété par une exposition de rayonnements ISED pour un environnement naturel. Ce matériel doit être installé et se faire avec une distance minimale de 20cm entre les radiateurs et les autresYour body shop.