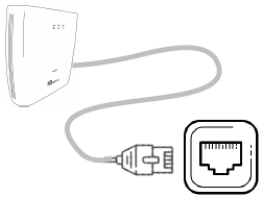


## 1 CONNEXION À INTERNET



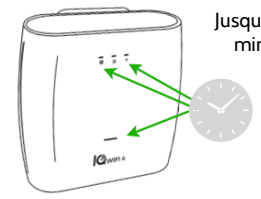
Connectez une extrémité du câble Ethernet fourni à un port du modem ou routeur disponible.



Branchez l'extrémité opposée du câble Ethernet fourni dans le port « WAN » du IQ WiFi 6



Branchez l'extrémité de la prise barillet du bloc d'alimentation dans le port « DC-IN » du IQ WiFi 6. Ensuite, branchez le bloc d'alimentation dans une prise secteur.



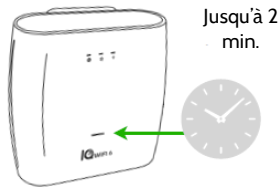
Jusqu'à 9 min.  
IQ WiFi 6 s'allumera automatiquement, se configurera comme IQ WiFi 6 primaire et téléchargera toutes les mises à jour nécessaires. Les voyants à DEL s'allumeront en vert fixe une fois la configuration terminée\*.

\* **Conseil professionnel :** Si vous ajoutez un IQ WiFi 6 supplémentaire au maillage (voir l'étape 2), nous vous suggérons d'utiliser ce temps pour déballer et mettre sous tension.

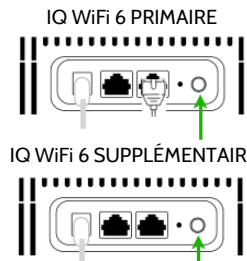
## 2 AJOUTEZ UN IQ WIFI 6 SUPPLÉMENTAIRE POUR ÉTENDRE LA COUVERTURE



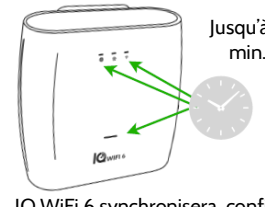
Ajoutez jusqu'à sept IQ WiFi 6 pour couvrir les points morts et améliorer les performances



Jusqu'à 2 min.  
Branchez l'alimentation sur un IQ WiFi 6 supplémentaire. Le voyant à DEL d'alimentation arrête de clignoter lorsqu'il est prêt. (Jusqu'à 2 min.)



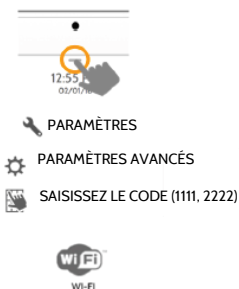
Appuyez sur le bouton WPS du primaire, puis du supplémentaire pour commencer le jumelage\*



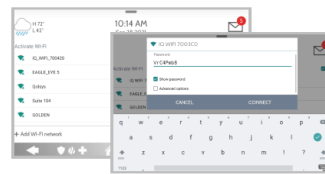
Jusqu'à 9 min.  
IQ WiFi 6 synchronisera, configurera et téléchargera automatiquement toutes les mises à jour. Les voyants à DEL s'allumeront en vert fixe une fois la configuration terminée. (Jusqu'à 9 minutes).

\* **Conseil professionnel :** Une fois le « » voyant à DEL sur le IQ WiFi 6 primaire est solide, vous pouvez répéter le jumelage WPS d'un IQ WiFi 6 supplémentaire.

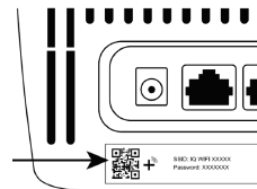
## 3 CONNECTER LE IQ PANEL OU IQ HUB AU RÉSEAU



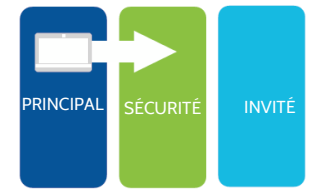
Sur IQ Panel (ou IQ Hub)  
Ouvrez la barre Paramètres, appuyez sur Paramètres > Paramètres avancés > saisissez un code de concessionnaire ou d'installateur valide, puis appuyez sur Wi-Fi.



Localisez le SSID/nom du réseau IQ\_WiFi\_XXXXXX et touchez-le pour vous connecter.



Le mot de passe par défaut est situé sur l'autocollant et au bas du contrôleur principal



IQ Panel se déplacera automatiquement vers le réseau de sécurité d'IQWiFi 6.

**NOTE IMPORTANTE :** Assurez-vous que la version du logiciel IQ Panel est 2.7.2, 3.1.0 ou 4.2.0 ou supérieure avant de le jumeler au réseau

## 4 CONFIGURER LE RÉSEAU WIFI



Sur IQ Panel, ouvrez la zone des paramètres, appuyez sur Paramètres > Paramètres avancés, saisissez un code valide, appuyez sur Installation > Appareils, Appareils Wi-Fi, puis appuyez sur l'icône IQ.



Sélectionnez un SSID/nom de réseau pour accéder à la page Paramètres réseau.



Effectuez les modifications souhaitées. Vous utiliserez ces informations pour ajouter des périphériques au réseau.

**NOTE IMPORTANTE :** Lorsque vous changez un réseau (2,4 ou 5 GHz), il changera automatiquement l'autre pour correspondre.

Appuyez sur « ENREGISTRER » pour terminer.

L'ensemble du réseau IQ WiFi 6 se synchronisera et redémarrera automatiquement.

**NOTE IMPORTANTE :** Si vous remplacez un routeur Wi-Fi existant, utilisez le même SSID et le même mot de passe pour que les appareils existants se connectent automatiquement.

## 5 CONNECTER IQ WIFI 6 À ALARM.COM

À l'aide de l'application Alarm.com MobileTech, recherchez le compte client

Sélectionnez « Équipement »

« Ajouter des appareils »

« Routeur Wi-Fi »

« Qolsys IQ WiFi 6 »

Localisez l'adresse MAC en bas du IQ WiFi 6 primaire

Saisissez l'adresse MAC ou touchez l'icône « caméra » et balayez le code-barres sous l'adresse MAC

Appuyez sur « Ajouter »

Nommez votre appareil. IQ WiFi 6 se synchronisera automatiquement.

IQ WiFi 6 apparaîtra sous « Points d'accès » sur le compte du client

## 6 CONNEXION D'APPAREILS AU RÉSEAU

IQ WiFi 6 diffuse 3 noms SSID/réseau :

PRINCIPAL

SÉCURITÉ

INVITÉ

À l'aide des informations d'identification réseau que vous avez créées à l'étape 4, ajoutez un NOUVEAU périphérique au réseau PRINCIPAL.

*(Vous les déplacerez vers le réseau de sécurité à l'étape suivante)*

Pour déplacer les dispositifs de sécurité vers le réseau de sécurité, connectez-vous à votre compte client Alarm.com et choisissez « Réseau sans fil » sous les paramètres vidéo.

Sélectionnez le SSID/Réseau « Sécurité ». (Appuyez sur « Avancé » pour l'appliquer à toutes les caméras.)

POINT D'ACCÈS

Sélectionnez « Point d'accès »

Les caméras se déplaceront automatiquement

## 7 APPLICATION UTILISATEUR FINAL

Les paramètres et commandes IQ WiFi 6 apparaîtront automatiquement dans l'application mobile Alarm.com de l'utilisateur final.

GÉRER LES PROFILS WI-FI VOIR LA LISTE DES APPAREILS WI-FI METTRE EN PAUSE LE RÉSEAU INVITÉ WI-FI

L'application Alarm.com est disponible dans l'App Store iOS, Google Play Store et plus encore

Une application autonome « IQ WiFi » est disponible pour les utilisateurs finaux qui ne sont pas encore clients d'Alarm.com

## 8 DÉPANNAGE

De nombreux problèmes de dépannage peuvent être identifiés à l'aide du tableau ci-dessous :

Power LED		WAN Status		LAN Status	
Off	Power Off	Off	No WAN Link / No Mesh Link	Off	No LAN Link / WiFi Not Available
On	Power On / Ready	On	WAN Link / Agent Mesh Link Strong	On	WiFi Available
Blink	Bootup / Firmware Update	Single Blink	Agent Mesh Link Medium	Smart Home Status	
On	Critical Fault Detected	Double Blink	Agent Mesh Link OK	Reserved for future use	
Blink	Factory reset	Blink	WPS Pairing in Progress - Wait		

Qualité de liaison IQ WiFi 6 entre le contrôleur principal et les agents secondaires à l'aide des voyants à DEL sur chaque appareil. Pour améliorer la qualité des liens, essayez de déplacer l'appareil à divers endroits du site.

Paramètre d'usine par défaut : appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation avec un trombone pendant 15 secondes, jusqu'à ce que le voyant à DEL de l'alimentation clignote en rouge, relâchez lorsque le voyant reste rouge.