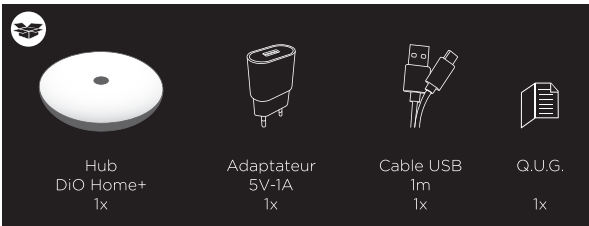




DiO Home+ Hub  
Guide de démarrage rapide



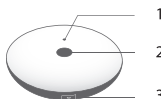
## Activer votre garantie

Pour activer votre garantie, remplissez le formulaire en ligne sur [www.chacon.com/warranty](http://www.chacon.com/warranty)

## 0. Description de l'appareil

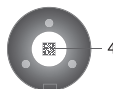
### 1 Voyant lumineux d'état

- Lumière rouge clignotante : le hub n'est pas connecté
- Lumière verte avec clignotement rapide : connexion au serveur impossible
- Lumière verte fixe : en téléchargement de mise à jour
- Lumière bleu fixe : en démarrage
- 1 clignotement bleu : réception d'un signal



### 2 Bouton central

- connexion automatique (wps, voir chapitre 2.1)
- redémarrage (appuyez 3x)



### 3 Alimentation (DC5V / 1A)

### 4 QR Code unique

## 1. Créer votre compte DiO Home+

1. Téléchargez l'app gratuite **DiO Home+** sur l'App Store ou sur Google Play.
2. Ouvrez l'app, sélectionnez « m'inscrire » et scannez le code QR unique se trouvant sur la partie inférieure de votre centrale.
3. Vous serez automatiquement redirigé vers la page de création de compte, suivez les instructions à l'écran pour créer votre compte administrateur.



## 2. Installation de la centrale DiO Home+

Branchez votre centrale sur le secteur, en vous assurant de bien enclencher le câble USB fourni ; le voyant rouge commence à clignoter.

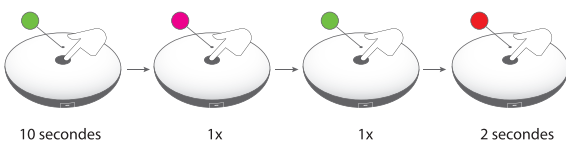


### 2.1 Connectez votre centrale à votre router Wi-Fi

Pour ce faire, vous avez 2 options :

#### a) Automatiquement

Appuyez sur le bouton WPS de votre modem (généralement, il se trouve sur la face avant de votre modem), ensuite effectuez la manipulation ci-dessous. Votre centrale se connectera automatiquement à votre modem Internet endéans les 30 secondes, le voyant passera au vert clignotant lorsque la connexion est terminée.



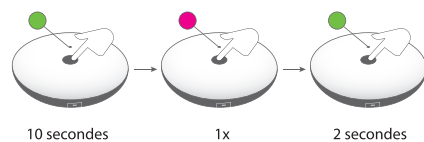
#### b) Manuellement

Dans le Menu de l'appli DiO Home+, allez dans « mes hubs » puis sélectionnez votre centrale et suivez les instructions à l'écran pour l'installation.

**Attention : Assurez-vous que le réseau Wi-Fi qui sera utilisé par la centrale soit bien en 2,4GHz.**

## 2.2. Wi-Fi- reset

Pour supprimer les identifiants / mot de passe du réseau Wi-Fi enregistré, effectuez la manipulation suivante :



Pour reconnecter le hub à votre Wi-Fi, suivez la procédure du point 2.1

## 3. Utilisation

### 3.1. Créez un nouvel utilisateur

Créez des utilisateurs additionnels via le menu de paramétrage en introduisant l'adresse email et le mot de passe choisi. Attention, pour des raisons de sécurité, l'administrateur doit communiquer au nouvel utilisateur son mot de passe ainsi que l'adresse mail utilisée.

L'administrateur devra donner l'accès à chaque utilisateur pour chaque objet ou scénario individuellement.

Un utilisateur n'a la possibilité que d'utiliser les objets et scénarios pour lesquels il a reçu les droits d'accès.

Vous pouvez créer jusqu'à 10 utilisateurs par centrale.

### 3.2. Installez vos appareils

Ajoutez tous vos appareils domotiques (récepteur et émetteur) à votre centrale, en quelques minutes.

#### DiO 1.0 :

1. Sélectionnez la marque DiO 1.0
2. Sélectionnez le modèle
3. Choisissez le mode d'appairage : avec une commande existante (dans le cas d'une installation existante) ou via le bouton d'appairage de l'objet
4. Personnalisez votre objet - nom, lieu

#### DiO 2.0 / edisio :

1. Sélectionnez la marque DiO 2.0
2. Sélectionnez le modèle
3. L'appareil est automatiquement installé
4. Personnalisez votre objet - nom, lieu

Retrouvez tous les détails d'ajout de nouveaux objets sur votre appli grâce à nos tutoriels vidéo.

## 3.3. Les scénarios

La fonction scénario vous permet de programmer et centraliser vos objets et créer des inter-compatibilités entre vos produits de marque différentes.

Par exemple, créer un scénario « départ » pour éteindre tous vos appareils en appuyant sur votre télécommande DiO ou via votre appli. Ou rendez vos produits compatibles, afin d'utiliser une télécommande DiO 2.0 pour allumer/éteindre votre lampe intelligente Philips Hue.

Vous pouvez créer jusqu'à 36 scénarios par centrale.

### 3.3.1. Les différents types de scénarios

Différents types de scénario préprogrammé sont disponibles en plus d'une routine personnalisable.

- **Agenda lumineux** : Allume et éteint les objets « lumières » (ampoules Philips Hue, ampoule dimmable DiO 1.0 et la douille DiO 1.0) à une heure précise.
- **Avertissement de mouvement** : Allume les objets « lumières » et « prises » en association avec un détecteur de mouvement. Les objets s'éteignent après quelques minutes (configurable) sans mouvement.
- **Prises programmées** : Allume et éteint les objets « prises » à une heure précise.
- **Simulateur de présence** : Allume et éteint les objets « lumières » et « prises » dans un délai de 15 minutes avant ou après l'horaire choisi.
- **Thermostat virtuel** : Allume et éteint les objets « chauffages » et « prises » en association avec un capteur de température.
- **Routine personnalisable** : Permet de contrôler l'ensemble des objets.

### 3.3.2. Comment créer une routine personnalisée

Étape 1: Trois possibilités

- tout le temps** : déclenchement du scénario par un objet ou manuellement dans l'appli (si aucun objet n'a été sélectionné lors de la création).
- Une fois** : Déclenche le scénario à une heure précise lors des jours sélectionnés.
- Planifier** : Permet de sélectionner une plage horaire dans laquelle le scénario sera actif. Par exemple entre 21h00 et 23h30, mon capteur d'ouverture allumera mes lumières. En dehors de ces heures, les lumières ne pourront pas être allumées par le capteur.

Étape 2 : Sélectionnez le déclencheur: objet, plage horaire, heure précise ou aucune de ces options. Si un objet a été choisi comme déclencheur, sélectionnez également l'état (ouvert ou fermé par exemple) qui activera le scénario.

Étape 3 : Sélectionnez les objets et l'action à effectuer

Étape 4 : Nommez votre routine

Exemple de scénario : « réveil » pour ouvrir les volets et allumer une prise

- Sélectionnez routine personnalisée.
- Sélectionnez Une fois et définissez l'heure et les jours
- **Ne choisissez pas d'objet déclencheur**

- Choisissez les objets et actions : récepteur volet chambre = ouvrir + récepteur volet salon = ouvrir + prise café = allumer

Exemple de scénario : Utilisez votre télécommande DiO 1.0 pour allumer Philips Hue

- Sélectionnez routine personnalisée.
- Sélectionnez tout le temps
- Choisissez la télécommande
- Choisissez les ampoules Philips Hue (vous pouvez aussi définir la couleur et l'intensité)

**Attention : il faut créer un deuxième scénario pour que le bouton Off de votre télécommande éteigne les ampoules.**

**Attention, si votre scénario comprend beaucoup d'objets (maximum 20 objets par scénario), il se peut qu'il y ait une petite latence dans l'exécution des actions entre l'activation du premier et dernier objet.**

## 3.4. Créer des alertes

Pour chaque objet, vous pouvez activer une alerte afin d'être averti quand un objet est allumé/ouvert, ou éteint/fermé ou si la température dépasse ou est inférieure à un certain degré, etc.

Pour ajouter une alerte, choisissez votre objet, sélectionnez le petit crayon pour le modifier, puis à l'écran suivant configurez votre alerte.

## 3.5. Menu « rapports »

Le menu rapport, vous permet de voir l'évolution de température d'une pièce ou quand un de vos détecteurs de mouvement ou d'ouverture a été déclenché.

## 4. Caractéristiques techniques

- Protocoles supportés : radio 433 MHz by DiO 1.0, Radio 868MHz by DiO 2.0, Wi-Fi
- Compatible Wi-Fi 802.11b / g / n
- Fréquences : 433.920MHz, 868.3MHz, 2.4GHz
- Puissance Max.: RF 433MHz : 1,58 mW ERP / RF 868MHz : 21,73 mW ERP
- Adaptateur USB : 5V / 1A
- Dimensions / poids : 95x95x23 mm / 60g

## 5. Complétez votre installation

Complétez votre installation avec les solutions DiO pour contrôler votre chauffage, votre éclairage, vos volets roulants, votre jardin ou encore visualiser ce qui se passe chez vous avec la vidéosurveillance.

Facile, qualitatif, évolutif et économique, découvrez toutes les solutions DiO connected home sur [www.chacon.com](http://www.chacon.com)

## 6. Support

[www.chacon.com/support](http://www.chacon.com/support)