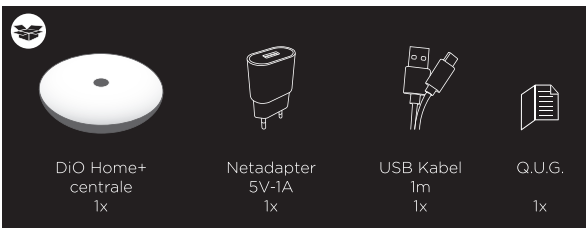




DiO Home+ Hub
Verkorte handleiding



0. Beschrijving van het apparaat



- 1 Statusindicator**
- Rode knipperende indicator: de hub is niet verbonden met het wifi-netwerk
 - Groene knipperende indicator: de hub functioneert correct
 - Snel knipperende groene indicator: bezig met verbinden of met downloaden van update
- 2 Centrale knop**
- automatische verbinding (WPS, zie Hoofdstuk 2.1)
- 3 Voeding (DC 5 V / 1 A)**
- 4 Unieke QR-code**

1. Aanmaken van uw DiO Home+-account

1. Download de gratis DiO Home+ app vanaf de App Store of Google Play.
2. Open de app, selecteer 'Aanmelden' en scan de unieke QR-code aan de onderkant van uw hub.
3. U wordt automatisch doorgeleid naar de pagina voor het aanmaken van een account. Volg de instructies op het scherm om uw beheerdersaccount aan te maken.



2. Installeren van de DiO Home+ centrale

Sluit uw centrale aan op de netvoeding en let erop dat de bijgeleverde USB-kabel goed aangesloten is; de rode indicator begint te knipperen.

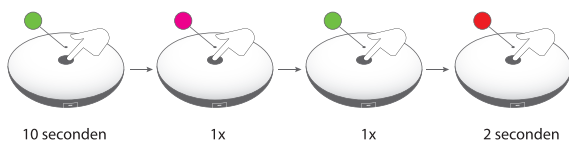


2.1 Verbind uw centrale met uw wifi-router

Om dit te doen, heb je 2 opties:

a) Automatisch

Druk op de WPS-knop van uw modem (deze bevindt zich meestal aan de voorzijde van uw modem) en voer de volgende procedure uit. Uw centrale zal automatisch binnen 30 seconden verbinding maken met uw internetmodem, het lampje zal groen gaan knipperen wanneer de verbinding voltooid is.



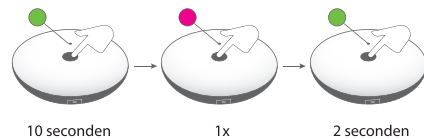
b) Handmatig

Ga in het DiO Home+ app menu naar "mijn hubs" selecteer vervolgens uw centrale unit en volg de instructies op het scherm voor de installatie.

Waarschuwing: Zorg ervoor dat het Wi-Fi-netwerk dat door de centrale zal worden gebruikt, in 2,4GHz is.

2.2. Wi-Fi- reset

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



Om de hub opnieuw te verbinden met uw Wi-Fi, volgt u de procedure in punt 2.1.

3. Gebruik

3.1 Een nieuwe gebruiker aanmaken

Maak extra gebruikers aan via het instellingenmenu door het e-mailadres en het gekozen wachtwoord in te voeren. Opgelet, om veiligheidsredenen moet de beheerder aan de nieuwe gebruiker zijn wachtwoord en het gebruikte e-mailadres meedelen.

De beheerder moet elke gebruiker voor elk object of scenario afzonderlijk toegang verlenen. Een gebruiker kan alleen de objecten en scenario's gebruiken waarvoor hij toegangsrechten heeft gekregen.

U kunt maximaal 10 gebruikers per centrale aanmaken.

3.2. Installeren van uw apparaten

U kunt al uw domotica-apparaten (ontvanger en zender) binnen enkele minuten aan uw centrale toevoegen.

- **DiO 1.0:** Selecteer het merk DiO 1.0 en het type apparaat. Geef het een naam en koppel het met behulp van een bestaand bedieningselement (in geval van een bestaande installatie) of via de koppelingknop van het product.

- **DiO 2.0 (of edisio):** Selecteer het merk DiO 2.0 (of edisio) en klik op de koppelingknop van het apparaat om automatisch toe te voegen. Als uw apparaat reeds geïnstalleerd is (bijvoorbeeld in het plafond achter uw lamp), dan kunt u het type apparaat selecteren en de installatie met een bestaand bedieningselement doen.

Alvorens de installatie te voltooien heeft u de mogelijkheid om de toegangsrechten toe te kennen aan uw gebruikers en/of een alarmmelding aan te maken.

Voor meer details over het toevoegen van apparaten in uw app, zie onze instructievideo's.

3.3. Aanmaken van scenario's

Met de scenariofunctie kunt u uw apparaten programmeren en centraal bedienen en uw producten van verschillende merken compatibel maken met elkaar.

U kunt bijvoorbeeld een scenario voor 'Vertrekken' aanmaken om al uw apparaten uit te schakelen met uw DiO-afstandsbediening of via de app. U kunt ook uw apparaten compatibel maken zodat u met een DiO 2.0-afstandsbediening uw Philips Hue-smartlamp in en uit kunt schakelen of met een Nest-thermostaat uw module voor verwarmingsketels (of verwarming met stuurdraad; enkel in Frankrijk) kunt bedienen.

U kunt tot 36 scenario's (inclusief de diensten) per centrale aanmaken.

3.3.1. De verschillende soorten scenario's

Verschillende soorten voorgeprogrammeerde scenario's zijn beschikbaar, naast een aanpasbare routine.

- **Lichtschema:** Schakelt lichtobjecten (Philips Hue-lampen, DiO 1.0-dimbare gloeilamp en de DiO 1.0 fitting) op een specifiek tijdstip in en uit.
- **Bewegingswaarschuwing:** Doet "lichten" en "stopcontacten" objecten aan in combinatie met een bewegingsmelder. De objecten worden uitgeschakeld na enkele minuten (instelbaar) zonder beweging.
- **Geprogrammeerde uitgangen:** Schakelt de "sockets" objecten in en uit op een bepaalde tijd.
- **Aanwezigheidssimulator:** Schakelt de "lichten" en "stopcontacten" objecten in en uit binnen 15 minuten voor of na de geselecteerde tijd.
- **Virtuele thermostaat:** Schakelt de objecten "verwarmingstoestellen" en "stopcontacten" in en uit in combinatie met een temperatuursensor.
- **Aangepaste routine:** maakt het mogelijk alle objecten te controleren.

3.3.2. Hoe maak je een aangepaste routine

Stap 1: Drie mogelijkheden

- Altijd:** Trigger het scenario door een object of handmatig in de app (als er geen object was geselecteerd bij het aanmaken).
- Enmalig:** het scenario wordt op een specifiek tijdstip op de geselecteerde dagen in werking gesteld.
- Tijdschema:** hiermee kunt u een tijdschikking kiezen waarbinnen het scenario actief zal zijn. Bijvoorbeeld, tussen 21.00 en 23.30 uur zal mijn openingssensor mijn lichten doen branden. Buiten deze uren zal de verlichting niet worden ingeschakeld door de sensor.

Stap 2: Selecteer de trigger: object, tijdschikking, specifieke tijd of geen van deze opties. Indien een object is gekozen als trigger, selecteer dan ook de toestand (open of gesloten bijvoorbeeld) die het scenario zal activeren.

Stap 3: Selecteer de objecten en de uit te voeren actie

Stap 4: Geef uw routine een naam

Voorbeeldscenario: "wakker worden" om de rolluiken te openen en een stopcontact aan te zetten

- Selecteer aangepaste routine.
- Selecteer Eenmaal en stel de tijd en dagen in
- Kies geen trigger object
- Kies de voorwerpen en acties: luikenluidspreker in de slaapkamer = open + luikenluidspreker in de woonkamer = open + koffiezetapparaat = aanzetten

Voorbeeldscenario: gebruik uw DiO 1.0 afstandsbediening om Philips Hue aan te zetten

- Selecteer aangepaste routine.
- Selecteer de hele tijd
- Kies de afstandsbediening
- Kies de Philips Hue-lampen (u kunt ook de kleur en intensiteit instellen)

Let op: u moet een tweede scenario creëren, zodat de uit-knop op uw afstandsbediening de lampen uitschakelt.

Let op, indien je scenario veel objecten bevat (maximaal 20 objecten per scenario), kan er een kleine vertraging optreden in de uitvoering van de acties tussende de activering van het eerste en het laatste object.

3.4. Aanmaken van alarmmeldingen

Voor elk object kunt u een alarmmelding activeren om te worden verwittigd wanneer een object aan/open is, of uit/gesloten, of wanneer de temperatuur boven of onder een bepaalde graad is, enz.

Om een alarmmelding toe te voegen, kies uw object, selecteer het kleine potloodje om het te bewerken, stel dan op het volgende scherm uw alarmmelding in.

3.5. Menu «Rapporten»

In het menu 'Rapporten' kunt u het verloop van de temperatuur in een kamer bekijken of zien wanneer een van uw bewegingsdetectoren of contactsensoren geactiveerd is.

4. Technische gegevens

- Ondersteunde protocollen: radio 433 MHz by DiO 1.0, radio 868 MHz by DiO 2.0, wifi
- Wifi-compatibiliteit: Wi-Fi 802.11 b / g / n
- Frequenties: 433,92 MHz; 868,3 MHz; 2,4 GHz
- Max. vermogen: RF 433 MHz: 1,58 mW e.i.r.p. / RF 868 MHz: 21,73 mW e.i.r.p.
- USB-adaptor: 5 V / 1 A
- Afmetingen / gewicht: 95 x 95 x 23 mm / 60 g

5. Uitbreiden van uw installatie

U kunt uw installatie uitbreiden met DiO-oplossingen voor het aansturen van uw verlichting, uw rolluiken en uw tuin. De DiO connected home-oplossingen zijn gebruiksvriendelijk, van hoogwaardige kwaliteit, uitbreidbaar en betaalbaar. U vindt ze op www.chacon.com.

6. Support

www.chacon.com/support