

HYDREA

Pompe à chaleur pour l'eau chaude sanitaire



2 HYDREA



SOMMAIRE

1 INSTALLATION DE L'APPLICATION4
1.1 TELECHARGER L'APPLICATION
1.2 ENREGISTREMENT4
1.3 CONNEXION
1.4 RECUPERER LE MOT DE PASSE
2 AJOUTER UN APPAREIL DANS L'APPLICATION :6
2.1 ACTIVER LE WIFI SUR LE DISPOSITIF
2.2 CONNEXION WIFI SUR LE SMARTPHONE:
2.3 AJOUTER UN DISPOSITIF
3 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION (HYDREA)8
3.1 « Nom du dispositif » et « emplacement ».
3.2 Informations relatives a L'equipement
3.3 SCENARIO AUTOMATIQUE ET SYNCHRONISATION
3.4 Creer un groupe
3.5 VERIFIER LE RESEAU
3.6 Partager dispositif
3.7 NOTIFICATION D'ALERTE
3.8 Reseau du dispositif
3.9 RAPPEL D'ABSENCE DE CONNEXION
3.10 CENTRE D'ASSISTANCE
3.11 AJOUTER A L'ECRAN D'ACCUEIL
3.12 MISE A JOUR DU DISPOSITIF
3.13 SUPPRIMER DISPOSITIF
3.14 CONFIGURATION DE LA PROGRAMMATION
4 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION « SMART LIFE »
4.1 MENU « MON LOGEMENT » MI hogar
4.2 Menu « Mon logement » sala
4.3 Menu « Scenario » Escena 18
♥
4.4 MENU « INTELLIGENT » Inteligente
4.5 MENU « MOI » 70

1 INSTALLATION DE L'APPLICATION

1.1 Télécharger l'application

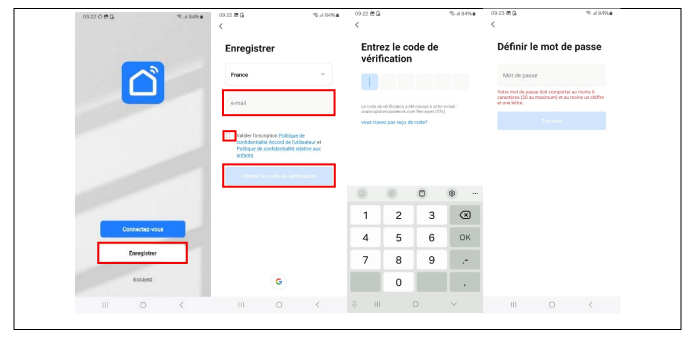
Allez sur l'App Store ou le Play Store et cherchez « Smart Life ». Téléchargez et installez l'application, puis lancez-la.



1.2 Enregistrement

Si vous êtes un nouvel utilisateur, vous devez vous enregistrer.

- Saisissez votre adresse mail, acceptez la politique de confidentialité.
- Obtenez le code de vérification.
- Saisissez le code de vérification.
- Définissez le mot de passe.
- Acceptez les conditions de l'application et accédez à l'application.

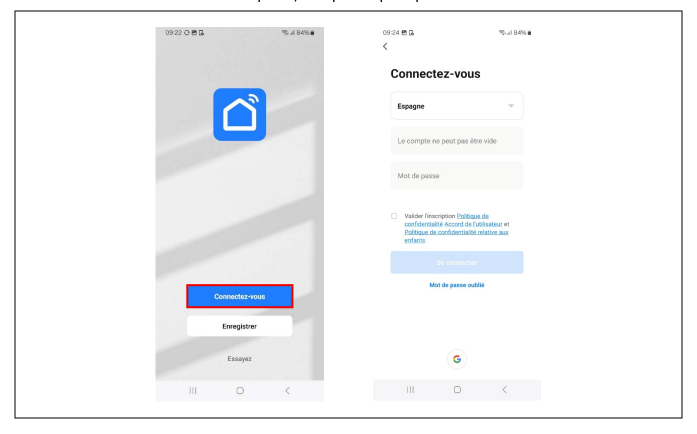




1.3 Connexion

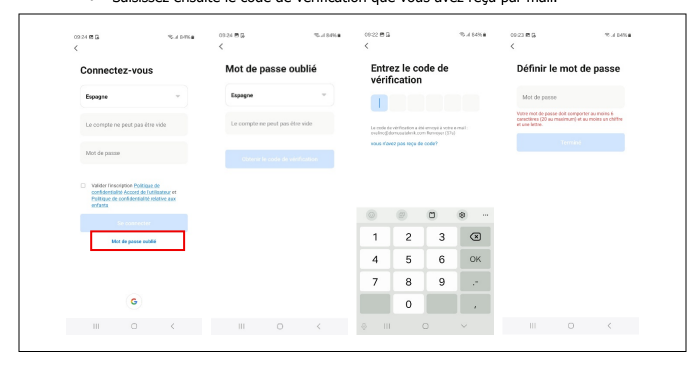
Se connecter avec un compte existant

- Saisissez votre adresse mail.
- Saisissez votre mot de passe, acceptez la politique de confidentialité et connectez-vous.



1.4 Récupérer le mot de passe

- Saisissez votre adresse mail et cliquez sur « Obtenir code de vérification ».
- Saisissez ensuite le code de vérification que vous avez reçu par mail.



2 AJOUTER UN APPAREIL DANS L'APPLICATION:

2.1 Activer le WiFi sur le dispositif

Entrez manuellement dans le mode de connexion au réseau intelligent, appuyez sur les boutons « \blacktriangle » + « » du panneau de commande pendant 3 secondes. L'écran clignote rapidement, et entre dans le mode de distribution du réseau intelligent.

Si le module WIFI ne se connecte pas au réseau, après 3 minutes, l'écran cessera de clignoter et rien ne s'affichera, le mode de connexion au réseau intelligent sera abandonné. Pour revenir au mode de connexion au réseau intelligent, vous devez appuyer à nouveau sur les boutons « \blacktriangle » + « $\textcircled{\circ}$ » pendant 3 secondes.

2.2 Connexion WiFi sur le smartphone :

Assurez-vous que votre téléphone est connecté à un réseau WIFI avec une bonne connexion.



6 HYDREA -



7

2.3 Ajouter un dispositif

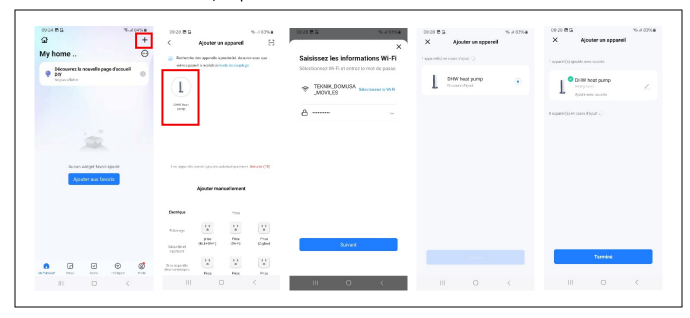
Ouvrez l'application « Smart Life », entrez dans l'interface principale, cliquez sur le bouton « + » dans le coin supérieur droit ou cliquez sur le bouton « Ajouter un dispositif ».

Le logiciel recherche automatiquement les dispositifs à proximité. Une fois que le nouveau dispositif est affiché, appuyez sur l'icône.

Saisissez les informations relatives au réseau WiFi.

Attendez qu'il s'installe.

Une fois l'installation terminée, cliquez sur Terminé.



3 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION (HYDREA)

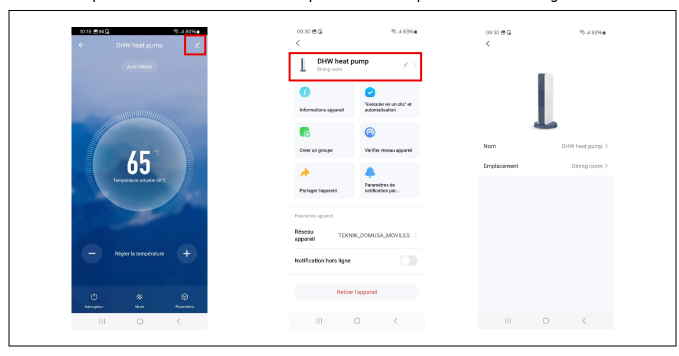
Une fois que le dispositif a été ajouté avec succès, l'utilisateur peut accéder à l'interface opérationnelle du dispositif en allant dans l'interface principale et en cliquant sur le dispositif ajouté. Les fonctions suivantes peuvent alors être utilisées.



- Modifier: modifier le nom du dispositif, sélectionner l'emplacement du dispositif, vérifier le réseau du dispositif, partager le dispositif, créer un groupe, afficher les informations relatives au dispositif, envoyer des commentaires, vérifier les mises à jour du micrologiciel, etc.
- Retour.
- <u>65</u> Température de l'ECS souhaitée.
- Régler la température : augmenter.
- Régler la température : diminuer.
- **Température actuelle 58°C.** Température du ballon.
- Marche/Arrêt : cliquer pour mettre en marche / éteindre.
- Minuterie : Cliquez dessus pour ajouter l'heure de mise en marche ou d'arrêt programmé.
- Mode : Pour sélectionner le mode de fonctionnement.

3.1 « Nom du dispositif » et « emplacement ».

Ce menu permet de modifier le nom du dispositif et son emplacement dans le logement.

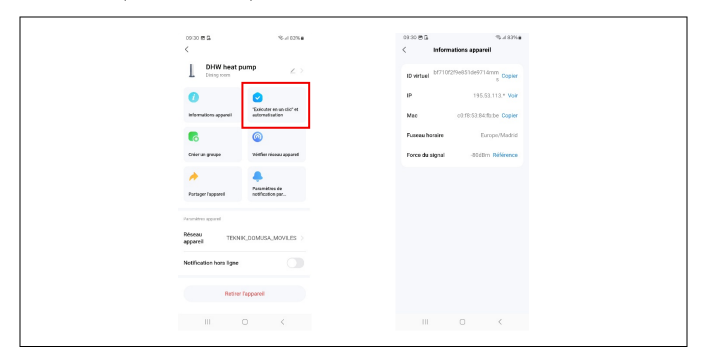


8 — HYDREA -



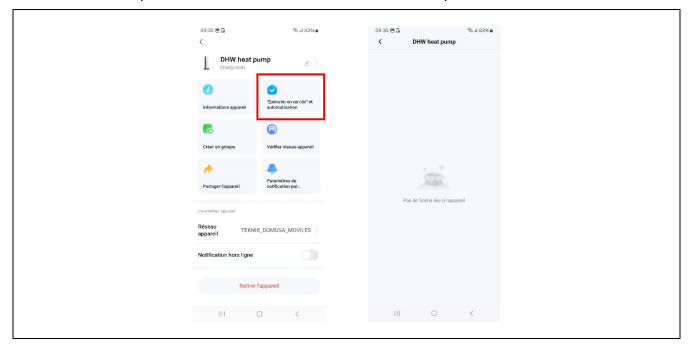
3.2 Informations relatives à l'équipement

Les informations relatives au dispositif WiFi, la force du signal WiFi atteignant le dispositif et le fuseau horaire dans lequel se trouve le dispositif sont affichés.



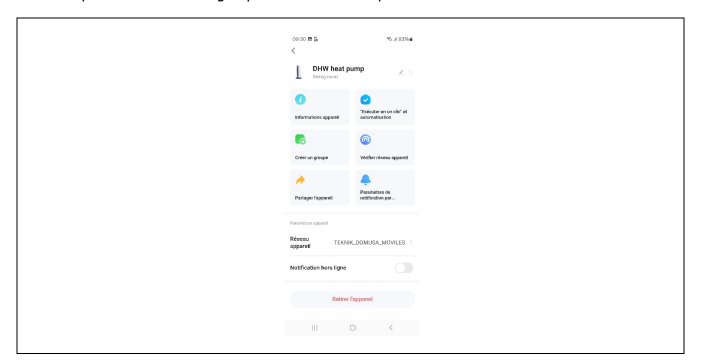
3.3 Scénario automatique et synchronisation.

Les différentes temporisations et modes de fonctionnement du dispositif sont affichés.



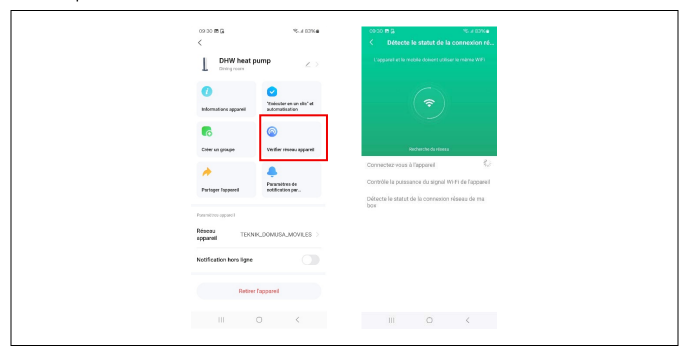
3.4 Créer un groupe

Ce menu permet de créer des groupes de différents dispositifs.



3.5 Vérifier le réseau

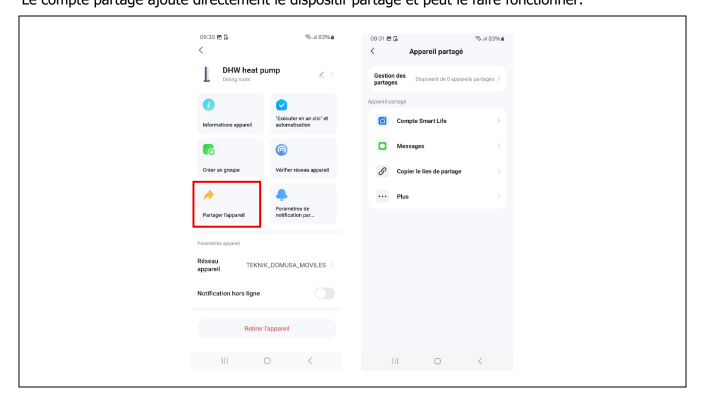
Ce menu permet de vérifier l'état de la connexion au réseau.





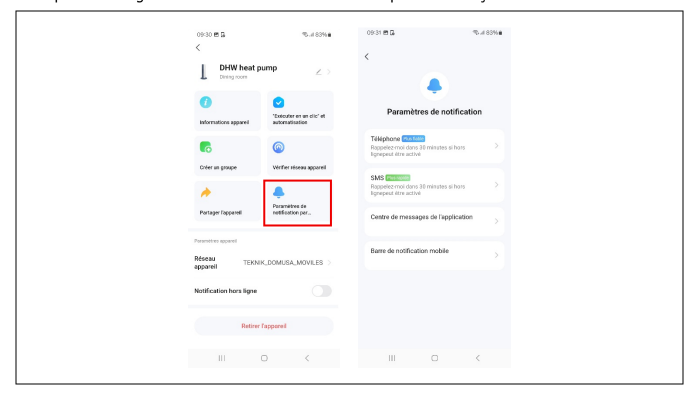
3.6 Partager dispositif

Vous pouvez partager le dispositif avec le compte d'autres utilisateurs par SMS, mail, etc. Le compte partagé ajoute directement le dispositif partagé et peut le faire fonctionner.



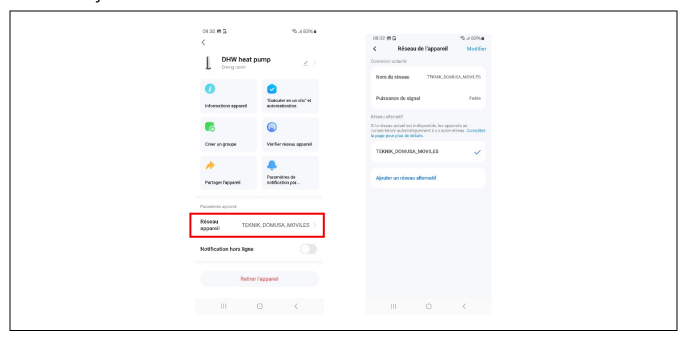
3.7 Notification d'alerte

Vous pouvez configurer la manière dont les alertes du dispositif sont reçues.



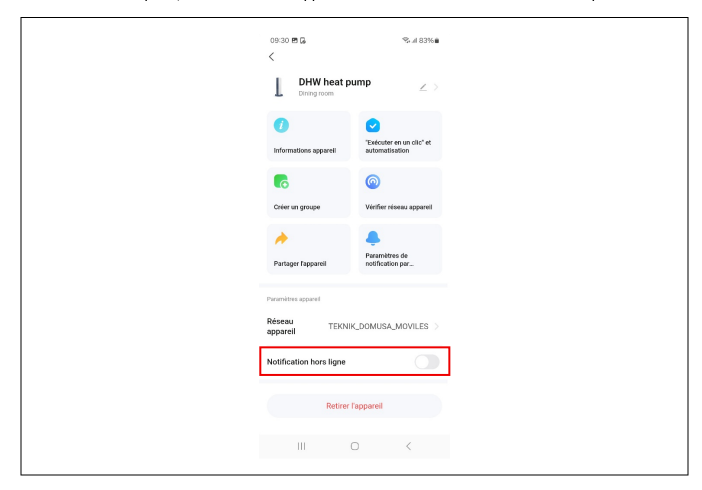
3.8 Réseau du dispositif

Ce menu indique dans quel réseau le dispositif est connecté. Il est également possible de supprimer le réseau et d'ajouter un autre réseau.



3.9 Rappel d'absence de connexion

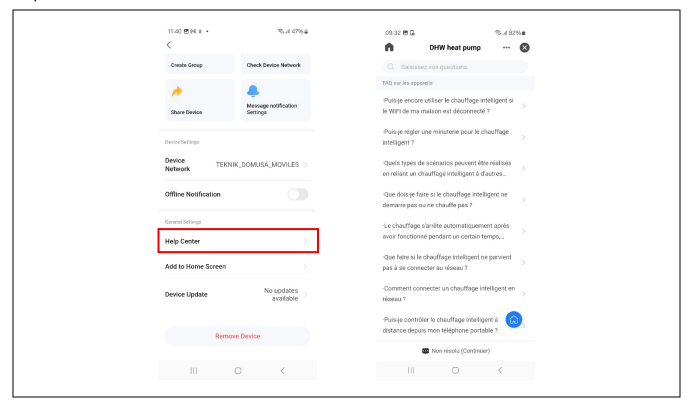
En activant cette option, une alerte vous rappelle l'absence de connexion WiFi sur le dispositif.





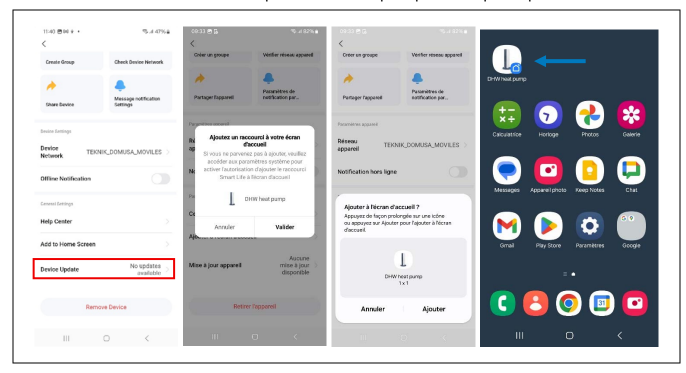
3.10 Centre d'assistance

Dans ce menu, vous trouvez des réponses à d'autres questions concernant le fonctionnement du dispositif.



3.11 Ajouter à l'écran d'accueil

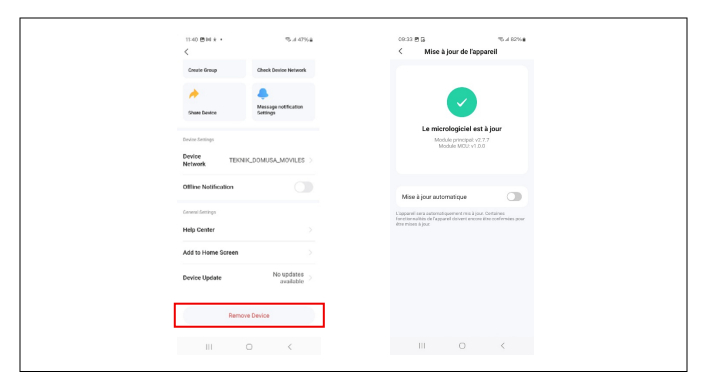
Crée une icône de raccourci vers le dispositif sur l'écran principal du téléphone portable.



HYDREA 13

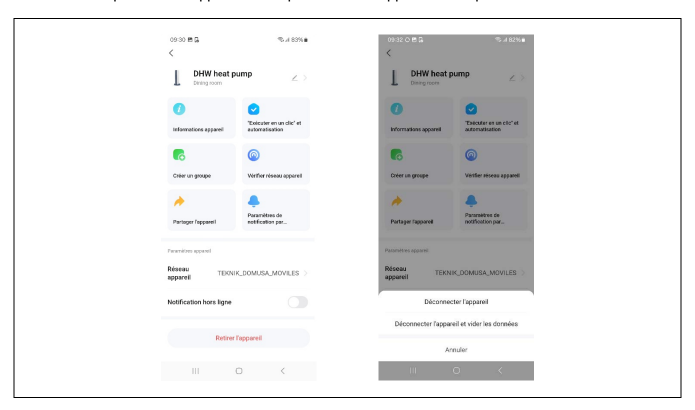
3.12 Mise à jour du dispositif

Affiche la dernière version du logiciel.



3.13 Supprimer dispositif

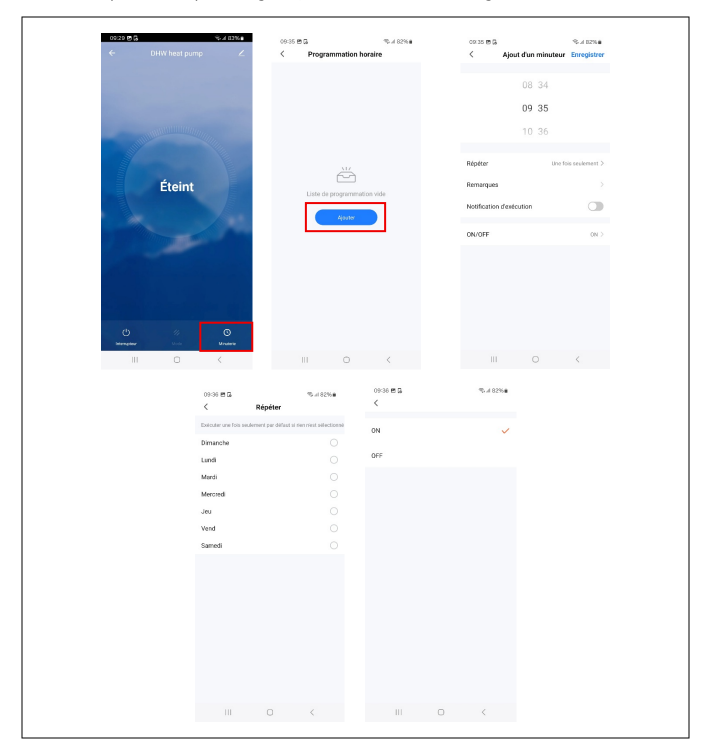
Ce menu vous permet de supprimer le dispositif ou de supprimer le dispositif et les données.





3.14 Configuration de la programmation

Cliquez sur « Temporizador » sur l'écran principal du dispositif. Cliquez sur « Ajouter ». Accédez à la configuration de la programmation, faites glisser les heures/minutes vers le haut et vers le bas pour régler la durée de la programmation, et réglez la date de répétition et de mise en marche/arrêt. Appuyez sur le coin supérieur droit pour enregistrer, comme le montrent les images suivantes.



HYDREA _______15

4 FONCTIONNEMENT DE L'APPLICATION « SMART LIFE »

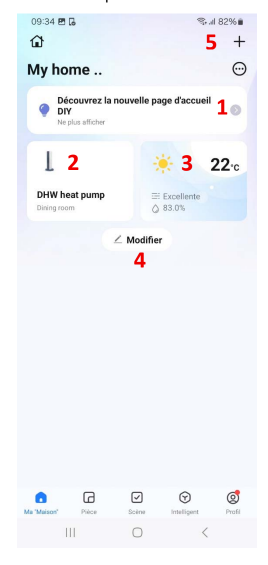


4.1 Menu « Mon logement »

L'écran principal de l'application est conçu pour vous donner une vue d'ensemble rapide et un accès direct aux informations et aux commandes les plus pertinentes pour vos dispositifs intelligents. Il est organisé en « Widgets » ou fenêtres que vous pouvez personnaliser selon vos préférences.

Description des fenêtres (Widgets)

- Fenêtre 1 : Actualités de l'application.
 Vous trouverez ici les dernières actualités, mises à jour et annonces relatives à l'application ainsi qu'aux dispositifs compatibles.
- **Fenêtre 2**: Liste des dispositifs installés. Cette fenêtre peut afficher une liste plus réduite des dispositifs les plus couramment utilisés ou un résumé de tous les dispositifs installés.
- Fenêtre 3: Informations météorologiques.
 Affiche des informations météorologiques en fonction de votre position actuelle, telles que la température, les prévisions et les conditions météorologiques.
- Fenêtre 4: Modifier la page d'accueil.
 Cette option vous permet de personnaliser la disposition des « Widgets » dans l'écran principal. Vous pouvez ajouter de nouvelles fenêtres, supprimer celles dont vous n'avez pas besoin et réorganiser leur ordre.
- Fenêtre 5 : Ajouter d'autres dispositifs.
 Comme l'application prend en charge une large gamme de dispositifs WiFi et Bluetooth, cette option vous permet d'ajouter de nouveaux dispositifs à votre réseau intelligent, tels que des caméras de sécurité, des alarmes, des prises intelligentes, des ampoules et bien plus encore.



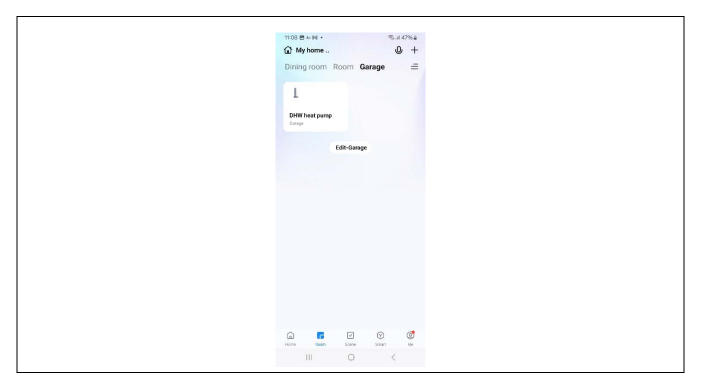
16 HYDREA



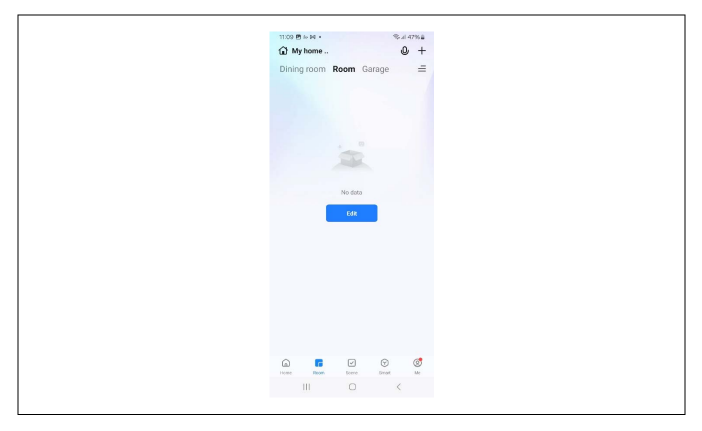
4.2 Menu « Mon logement » sala

Dans ce menu, différents dispositifs peuvent être regroupés en fonction de leur emplacement dans le logement.

Par exemple, vous pouvez créer un groupe appelé « Garage » et y ajouter les différents dispositifs qui se trouvent dans le garage.



Si vous souhaitez ajouter un nouveau dispositif dont l'emplacement dans le logement est déjà connu, vous pouvez l'ajouter à partir de la pièce souhaitée dans le logement.

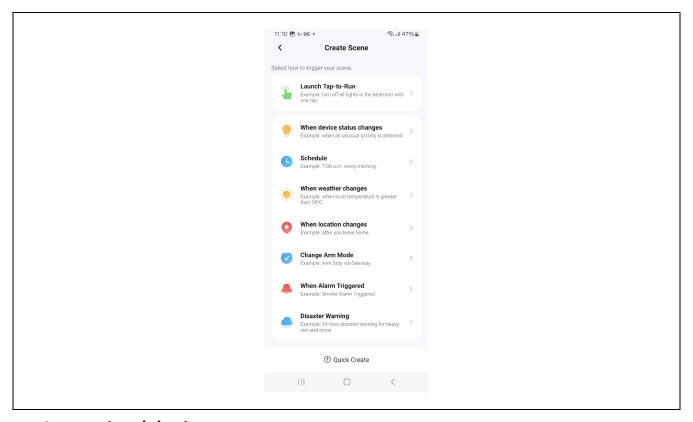


HYDREA — 17



Le menu « Scénario » offre la possibilité de personnaliser le fonctionnement de votre dispositif. Vous pouvez régler leur comportement en fonction de différents facteurs.

L'image suivante montre les différentes possibilités de programmation offertes par le menu « Scénario ».



• Lorsque la météo change :

Le fonctionnement ou le mode de fonctionnement peut être modifié en fonction de la température extérieure, de l'humidité, de la météo (ensoleillé, nuageux, pluvieux, neigeux, brumeux), du crépuscule ou de l'aube, et de la vitesse du vent.

• Lorsque l'emplacement change : (Il s'agit d'une nouvelle option qui est actuellement en phase de test)

Lorsque l'application détecte que vous avez quitté votre domicile ou que vous y revenez, le dispositif peut être programmé.

Par exemple, si votre dispositif est un thermostat d'ambiance, il peut être programmé de manière à ce qu'il s'éteigne lorsque vous quittez votre domicile et s'allume lorsque vous rentrez.

• Programmation:

Définit différents modes de fonctionnement pour différents moments de la journée.

L'exemple montre comment configurer le dispositif pour qu'il fonctionne différemment le jour et la nuit :

De 08h00 à 22h00 : Mode mixte (pompe + résistance)

Pendant la journée, le dispositif fonctionne en « Mode mixte », en utilisant à la fois la pompe et la résistance.

De 22h00 à 08h00 : Mode Éco (pompe)



Pendant la nuit, le dispositif passe en « Mode éco », en n'utilisant que la pompe.

- Lorsque l'état du dispositif change
- Modifier le mode armement :

Configuration de sécurité d'un système d'alarme intelligent. Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver la surveillance de votre logement ou de votre entreprise en fonction de vos besoins.

Lorsqu'une alarme est déclenchée :

Si vous disposez d'un dispositif « Alarme », vous pouvez décider de ce qu'il faut faire avec un autre dispositif.

Par exemple, si vous avez un dispositif de détection de fumée et qu'il est activé, vous pouvez définir ce qu'il faut faire avec les autres dispositifs. Si le détecteur de fumée est activé, changer le mode de fonctionnement du ballon thermodynamique sur Arrêt.

Alerte de catastrophe (alertes météorologiques) :

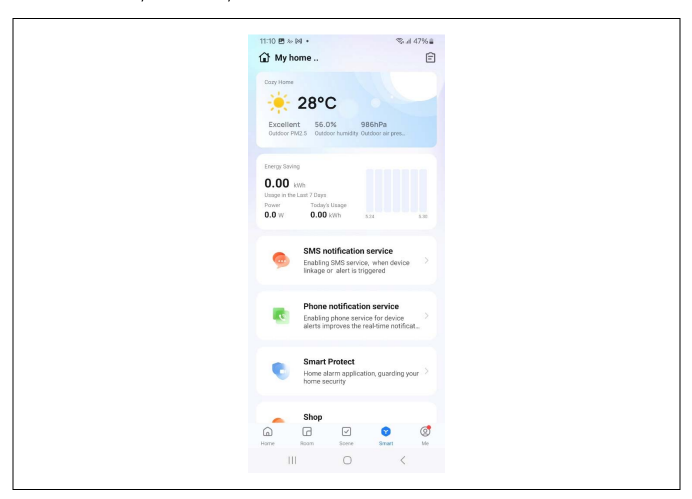
Le fonctionnement peut être configuré pour des événements climatiques extrêmes.

Il est par exemple possible de définir un mode de fonctionnement pour « Vague de froid », il faut alors sélectionner le niveau d'alerte (jaune, orange, rouge...), et lorsque l'alerte est déclenchée, le ballon thermodynamique fonctionne en « mode chauffage électrique ».

4.4 Menu « Intelligent » Inteligente



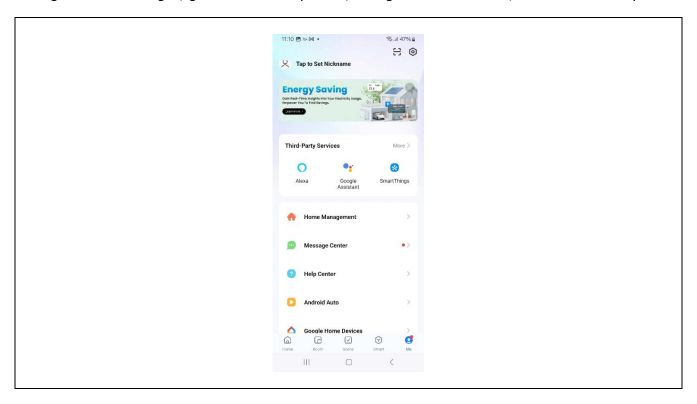
L'application propose différents services, des notifications par messages et appels, des services liés à la vidéosurveillance, des alarmes, une mise en relation avec des assistants vocaux.



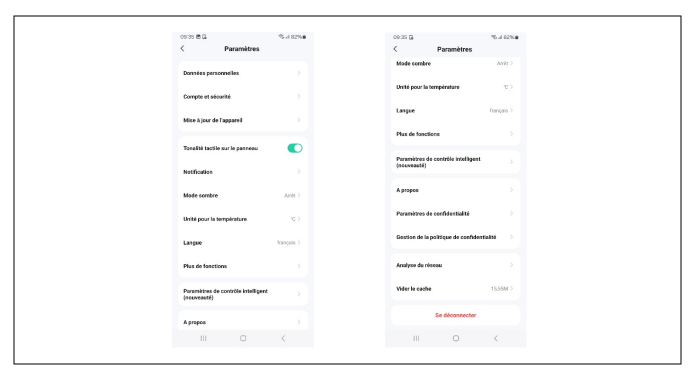
HYDREA 19

4.5 Menu « Moi » vo

Configurer des messages, gérer tous les dispositifs, configurer Android Auto, assistance technique.



- Lecteur de code pour ajouter de nouveaux dispositifs.
- Paramètres de l'application



20 HYDREA -



Données personnelles

Il est possible de configurer une image de profil, le nom d'utilisateur ainsi que le fuseau horaire.

• Compte et sécurité

- Région, informations concernant la région dans laquelle le dispositif est utilisé.
- Adresse mail, pour visualiser ou modifier l'adresse mail de l'utilisateur.
- Modifier le mot de passe de connexion.
- Identification avec l'empreinte digitale.
- Mot de passe par geste ou mot de passe par motif.
- Code de l'utilisateur.
- Désactiver compte.

• Tonalité tactile sur le panneau

Une tonalité est activée, dans le cas du ballon, elle n'est émise que lorsque l'on appuie sur le bouton d'augmentation ou de diminution de la température.

• Avis de message de l'application

Pour configurer les différentes façons dont l'application doit être informée des changements ou des alertes des dispositifs. Vous pouvez également configurer le mode « Ne pas déranger » de sorte qu'à certaines heures, vous ne puissiez pas recevoir d'alertes de l'application sur votre téléphone portable.

Mode sombre

Fonction d'affichage qui modifie le schéma de couleurs d'une interface utilisateur de clair à foncé. Au lieu d'afficher un texte noir sur un fond blanc, le mode sombre affiche un texte blanc ou clair sur un fond noir ou gris foncé.

• Unité de température

Pour modifier l'unité de température en degrés Celsius (°C) ou en degrés Kelvin (K).

Langue

Pour modifier la langue de l'application. Par défaut, la langue utilisée par le système du téléphone portable est appliquée.

Plus de fonctions

- Ajouter automatiquement le dispositif identifié.
- Recherche de dispositifs dans le logement.
- Ajouter automatiquement les nouveaux dispositifs à la page d'accueil.
- Topologie du réseau domestique, manière dont les dispositifs intelligents de votre logement se connectent et communiquent entre eux.

• Réglages de la commande intelligente

Pour activer ou désactiver la commande intelligente.

- À propos de
 - Pour évaluer l'application.
 - Autorisation de codes du module ouvert.
 - Charger l'historique.
 - Version actuelle. Informations concernant la version de l'application.
 - Rechercher mise à jour. Vérifier s'il existe une nouvelle mise à jour.
- Paramètres de confidentialité

Activer ou désactiver les autorisations d'utilisation de l'application sur le téléphone portable, microphone, appareil photo, localisation, notifications...

• Gestion de la politique de confidentialité

Informations concernant la politique de confidentialité

• Diagnostic du réseau

Il permet d'identifier et de résoudre les problèmes de connectivité, tels que la lenteur, les interruptions ou les échecs de connexion.

- Effacer caché
- Fermer la session



NOTES:	

--- HYDREA ----



ADRESSE POSTALE Apartado 95 20730 AZPEITIA Tél. : (+34) 943 813 899 USINE ET BUREAUX B° San Esteban s/n 20737 ERREZIL (Gipuzkoa) Télécopie : (+34) 943 815 666



CDOC004266 09/09/25

www.domusateknik.com