

SMART CDI / CDI RF

SONDE D'AMBIANCE FILAIRE OU SANS FIL
CONNECTABLE VIA LA PASSERELLE
LINK WIFI GTW IoT



Connectable, pilotage à distance



WiFi

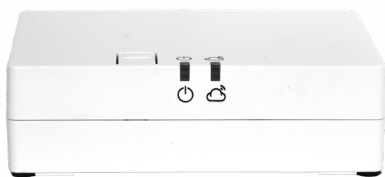


Installation facile

SMART CDI / CDI RF et passerelle Link WiFi GTW IoT

Smart CDI / CDI RF est une sonde d'ambiance compatible avec tous les appareils DE DIETRICH équipés d'un tableau Diematic Evolution, E-Pilot ou tableau MPX 2 et INIDENS.

Grâce au Link WiFi GTW IoT, la sonde d'ambiance peut fonctionner sans fil, et l'installation peut-être pilotée à distance via l'application DE DIETRICH SMART.



De Dietrich Smart



L'application gratuite DE DIETRICH SMART permet de communiquer à distance avec une installation de chauffage central équipée du Link WiFi GTW IoT.

Connectée à internet, la passerelle Link WiFi GTW IoT offre la possibilité de piloter le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire depuis un Smartphone ou une tablette de n'importe quel endroit et à tout moment. L'utilisateur connaît ainsi l'état de son installation, et est informé en temps réel en cas de dysfonctionnement.

Le pilotage d'une installation peut se faire depuis plusieurs Smartphones, et un Smartphone peut piloter plusieurs installations : la maison principale et la maison secondaire par exemple.

Une installation équipée du Link WiFi GTW IoT peut aussi être contrôlée par la voix en l'associant à Alexa ou Google assistant.

En cas d'installation avec sonde d'ambiance filaire classique (sans pilotage à distance via l'application DE DIETRICH SMART), la passerelle Link WiFi GTW IoT n'est pas obligatoire ; le SMART CDI se raccorde directement sur la carte de la chaudière ou de la pompe à chaleur.

En cas d'installation avec sonde d'ambiance sans fil, il faut prévoir la passerelle Link WiFi GTW IoT ; le SMART CDI RF s'appaire directement à la passerelle.

Spécifications

Alimentation électrique :

SMART CDI (filaire) : auto-alimentée par la chaudière ou la pompe à chaleur.

SMART CDI RF (sans fil) : 4 piles AAA

Passerelle Link WiFi GTW IoT : auto-alimentée par la chaudière ou la pompe à chaleur.

Dimensions (H x L x P) :

SMART CDI / CDI RF : 92,5 x 121 x 27,8 mm

Link WiFi GTW IoT : 38 x 125 x 90 mm

Conditions de fonctionnement :

-10°C à 40°C

Fréquence :

2700 - 2483,5 MHz

Sommaire

2 PRÉSENTATION

- 2 Spécifications
- 4 Points forts et références

5 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : DIMENSIONS

6 INSTALLATION

- 6 Installation 1 zone et 2 zones
- 7 Tableau de compatibilité

8 ECRAN DU SMART CDI / CDI RF

9 APPLICATIONS

- 9 Apps DE DIETRICH SMART et DE DIETRICH START
- 10 App DE DIETRICH PRO

11 RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

- 11 Implantation à respecter.
- 12 SMART CDI filaire : installation et raccordement au générateur
- 13 Passerelle Link WiFi GTW IoT : installation et raccordement au générateur
- 14 Passerelle Link WiFi GTW IoT : communication

15 CONNEXION ET APPAIRAGE

- 15 Appairage de la sonde d'ambiance SMART CDI RF à la passerelle Link WiFi GTW IoT.
- 16 Vérification de la connexion RF.
- 17 Connexion à internet et appairage à l'application De Dietrich SMART.
- 18 Configuration de deux zones ou plus.

PRÉSENTATION

SMART CDI / CDI RF

+ POINTS FORTS

+ SIMPLICITÉ D'INSTALLATION

- Version filaire (CDI) et sans fil (CDI RF)
- Raccordement du Link WiFi GTW IoT sur la prise "Microfit" (prise accessible sans ouvrir le tableau de bord de la chaudière ou de la pompe à chaleur) ou sur connecteur bord de carte.
- Passerelle Link WiFi GTW IoT auto-alimentée par la chaudière ou la pompe à chaleur.
- Procédure d'appairage du SMART CDI RF avec la passerelle Link WiFi GTW IoT simplifiée (moins de 3 mn).
- Fixation murale (vis/double-face), ou sur l'habillage de la chaudière ou de la pompe à chaleur (aimant++) de la passerelle Link WiFi GTW IoT.
- Flexibilité d'implantation de la sonde d'ambiance SMART CDI / CDI RF (fixation murale ou sur un support à poser)

+ SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Menu du SMART CDI simplifié aux fonctions essentielles.
- Contrôle du confort chauffage et E.C.S. à distance via l'application DE DIETRICH SMART.
- Programmation horaire accessible sur le SMART CDI / CDI RF.

+ ADAPTABILITE

- Compatible sur l'ensemble des gammes chaudières et pompes à chaleur DE DIETRICH (conçues après 2018).
- Compatible avec les services et applications connectés existants.
- Possibilité de gérer l'installation à distance uniquement avec la passerelle Link WiFi GTW IoT.
- Gestion multi circuits : jusqu'à 4.



SMART_CDI_Q1001



SMART_CDI_Q1003



SMART_CDI_Q1002

RÉFÉRENCES

Colisage



Sonde d'ambiance filaire
SMART CDI

7898724



Sonde d'ambiance sans fil
SMART CDI RF
(avec support à poser et piles AAA)

7900088



Passerelle
LINK WIFI GTW IoT

7898722



IMPORTANT

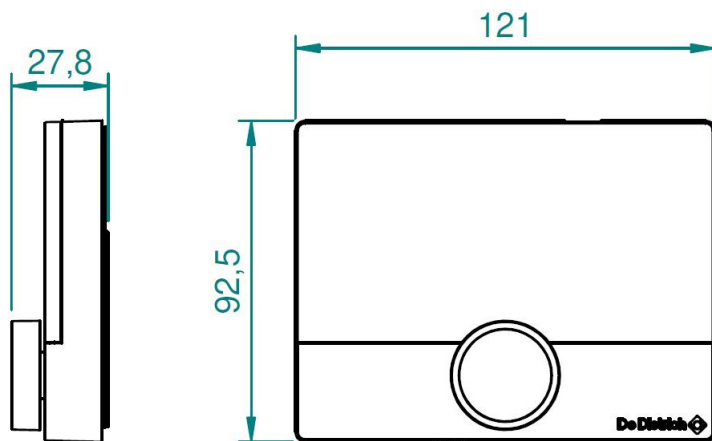
Dans le cas d'une installation sans fil, commander la référence 7900088 + la référence 7898722.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

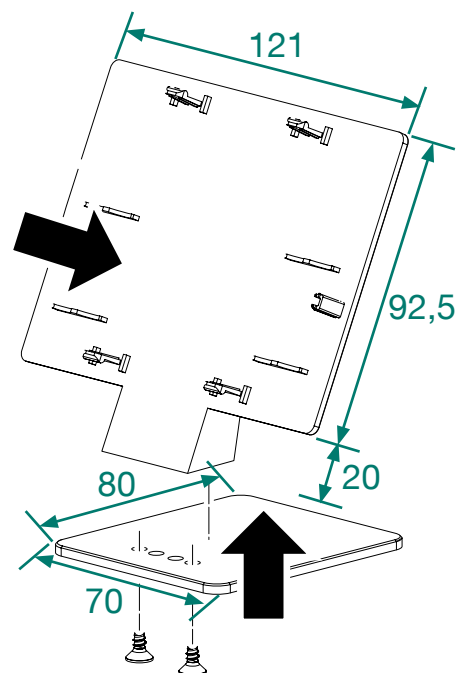
SMART CDI / CDI RF et Link WiFi GTW IoT

DIMENSIONS PRINCIPALES (MM)

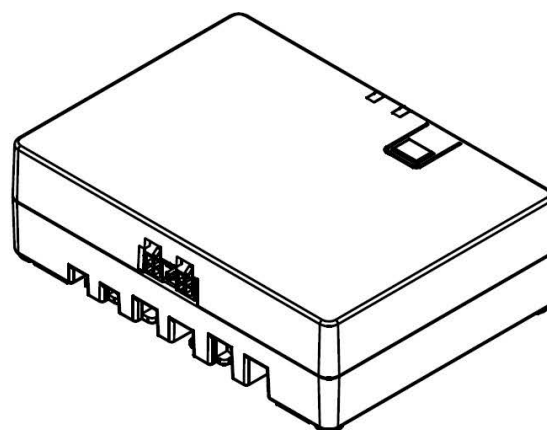
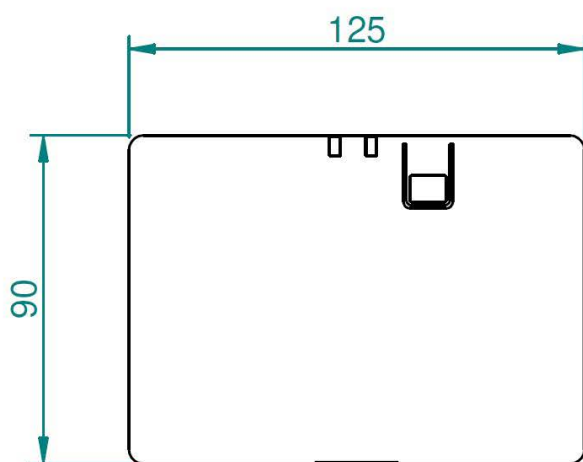
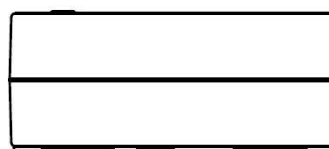
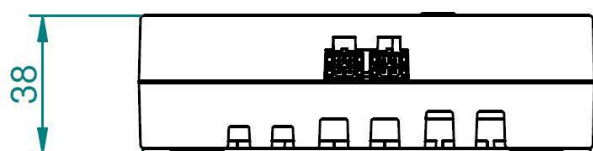
Sonde d'ambiance Smart CDI / CDI RF



Support à poser



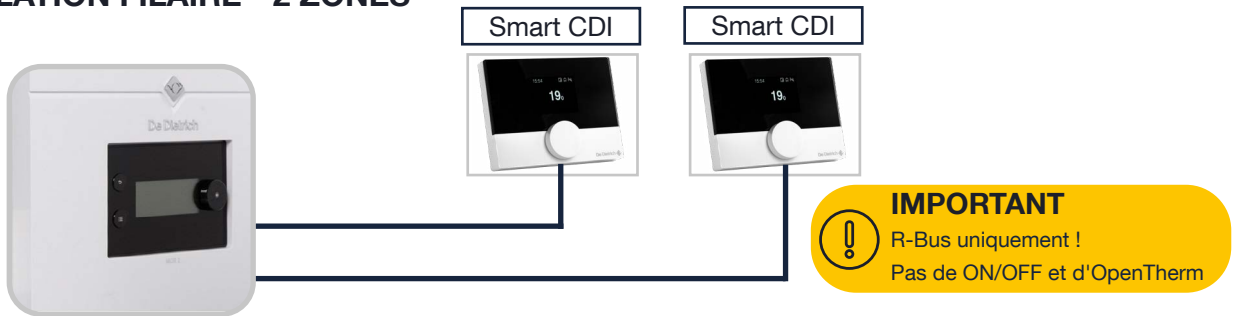
Passerelle Link WiFi GTW IoT



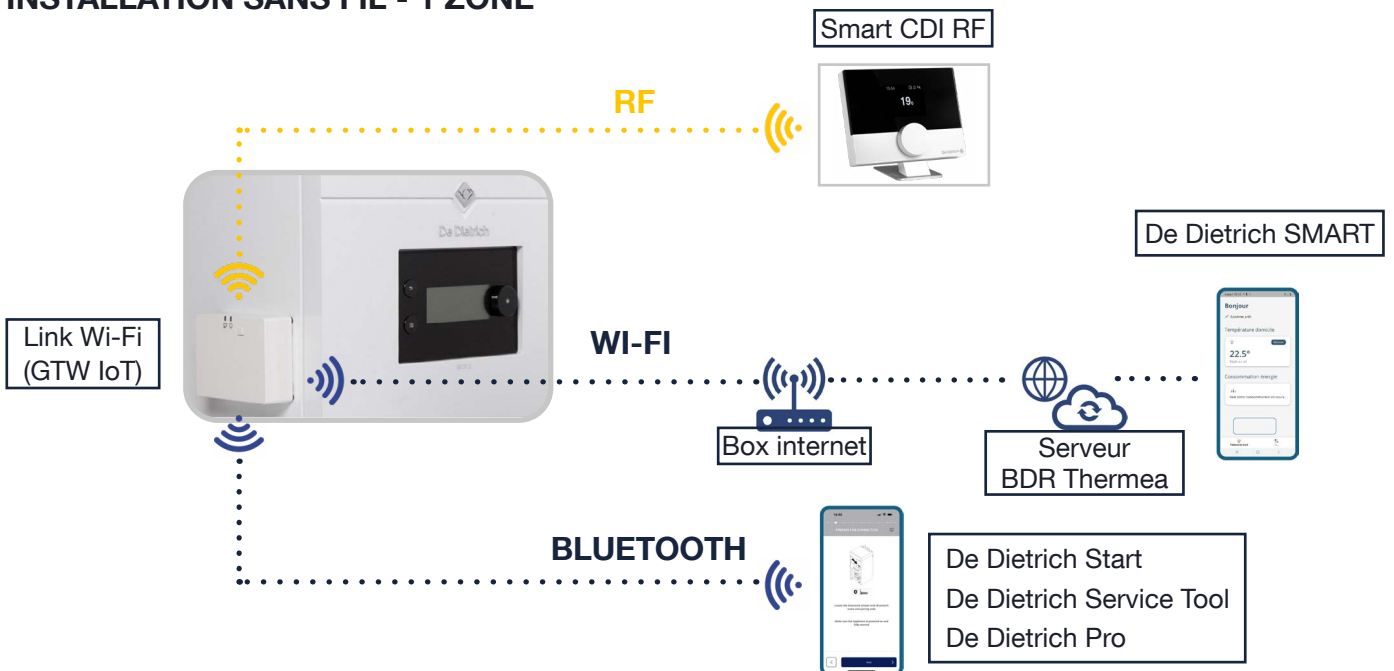
INSTALLATION

SMART CDI / CDI RF

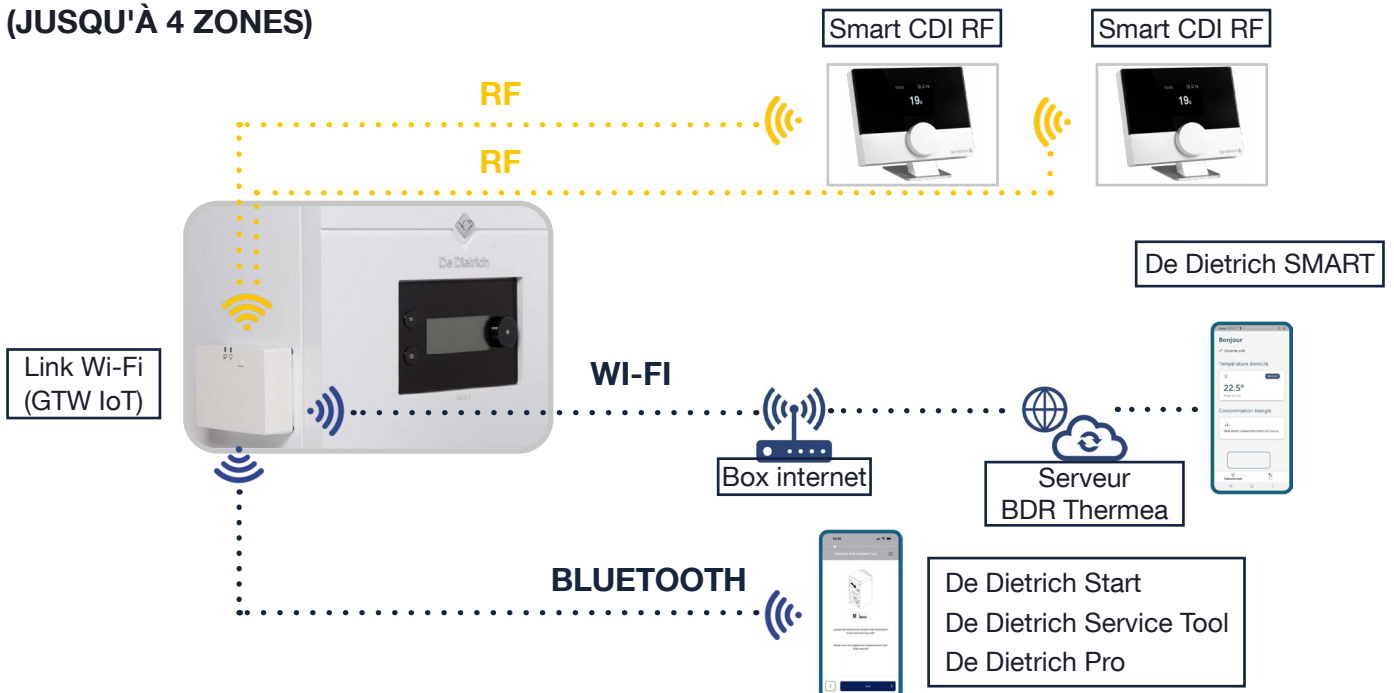
INSTALLATION FILAIRE - 2 ZONES



INSTALLATION SANS FIL - 1 ZONE



INSTALLATION SANS FIL - 2 ZONES (JUSQU'À 4 ZONES)



INSTALLATION

SMART CDI / CDI RF

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ

Familles de produits	Gammes de produits	SMART TC°	SMART TC° RF	SMART CDI RF	SMART CDI	LINK WIFI GTW IoT	
		 Filaire	 Sans fil	 Sans fil	 Filaire	 Sans fil	
Pompes à chaleur AIR/EAU EAU/EAU	HPI-M / HPI-S	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO S	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO S R32	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO S V200	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO S V200 R32	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO M R32	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO M R290	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO M COMPACT R32	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO M COMPACT R290	✓	✓	✓	✓	✓	
	STRATEO R32	✓	✓	✓	✓	✓	
	GSHP	X	X	X	X	X	
Pompes à chaleur HYBRIDES	ALEZIO S R32 HYBRID GAZ	✓	✓	✓	✓	✓	
	ALEZIO O HYBRID FIOUL	✓	✓	✓	✓	✓	
	MCR 2 XL HYBRID M	✓	✓	✓	✓	✓	
Chaudières GAZ	EVODENS	✓	✓	✓	✓	✓	
	MCR 2	✓	✓	✓	✓	✓	
	MCR 2 XL	✓	✓	✓	✓	✓	
	MPX 2	✓	✓	✓	✓	✓	
	INIDENS	✓	✓	✓	✓	✓	
	MODULENS AGC	X	X	X	X	X	
	TWINEO EGC	✓ avec GTW16 (OT)	✓ avec GTW16 (OT)	X	X	X	
	EGC EVO	✓	✓	✓	✓	✓	
	Chaudières FIOUL	MODULENS O AFC-S	✓	✓	✓	✓	✓
		CFU C PLUS	✓	✓	✓	✓	✓
CFU ECONOX		✓	✓	✓	✓	✓	
Régulation	ON/OFF	✓ avec GTW16 (ON/OFF)	✓ (raccordement ON/OFF)	X (pas de ON/OFF)	X (pas de ON/OFF)	X (pas de ON/OFF)	
	OpenTherm (OT)	✓ avec GTW16 (OT)	✓ (raccordement OT)	X (pas d'OpenTherm)	X (pas d'OpenTherm)	X (pas d'OpenTherm)	

ECRAN

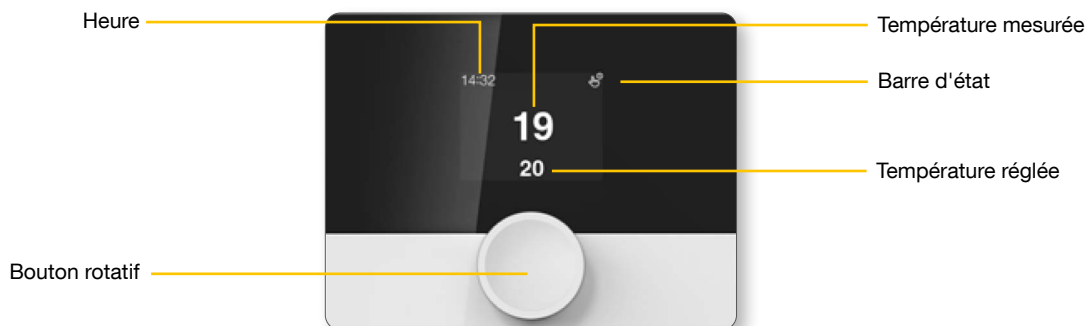
SMART CDI / CDI RF

L'ECRAN D'ACCUEIL

La sonde d'ambiance Smart CDI / CDI RF permet de régler facilement la température.

Très claire et facile à utiliser, associée aux produits De Dietrich, elle offre à la fois un réglage du chauffage et du rafraîchissement (dans le cas d'une pompe à chaleur), garantissant un confort tout au long de l'année dans votre maison.

Elle dispose d'un menu principal clair que l'on ouvre en appuyant sur le bouton rotatif.



LES APPLICATIONS

Link WiFi GTW IoT



App **DE DIETRICH SMART** pour le pilotage à distance

La passerelle Link WiFi GTW IoT associée à l'application De Dietrich SMART concilient confort absolu grâce à sa simplicité d'installation et d'utilisation. Le pilotage permet de réguler la température de votre habitation, de votre eau chaude sanitaire et de programmer des plages horaires en fonction de votre mode de vie ou de vos besoins.



- Gestion à distance du confort via l'application
- Aide à la programmation rapide et simplifiée
- Suivi des consommations chauffage et E.C.S.
- Alerte de dysfonctionnement
- Pilotage de votre confort à la voix **



** avec ALEXA

** avec GOOGLE HOME



Commandez votre confort où que vous soyez dans le monde. Le LINK WIFI GTW IoT fonctionne de pair avec votre générateur et vous apporte de nouveaux modes d'utilisation.



App **DE DIETRICH START** pour la mise en service par les professionnels

L'application de mise en service De Dietrich START pour les professionnels ! Cette application vous guide pas à pas lors de la mise en service des produits De Dietrich, notamment dans le cas d'une installation multicircuits. Vous réglez les zones en répondant à des questions simples, sans référence ou paramètre à mémoriser.



Avec cette application vous pourrez configurer les installations avec plusieurs zones équipées de SMART CDI RF (sans fil).

Application gratuite et compatible avec tous les produits De Dietrich (chaudières et pompes à chaleur) équipés d'usine de la fonction Bluetooth®, ou associés au Service Tool ou au Link WiFi GTW IoT.

Plus d'informations sur www.dedietrich-thermique.fr ou cliquez sur l'image ci-contre :



LES APPLICATIONS

Link WiFi GTW IoT



App **DE DIETRICH PRO** : la boîte à outils du professionnel

De Dietrich PRO est une application spécialement conçue pour les installateurs et les prestataires de service, regroupant, dans un premier temps, les fonctionnalités des applications De Dietrich Start et De Dietrich Service Tool. L'application permet de réaliser la mise en service, la maintenance et le dépannage des chaudières et des pompes à chaleur de nouvelle génération de la marque De Dietrich.

L'interface se veut intuitive et pratique avec un accès simple à l'ensemble des paramètres pour faciliter le travail quotidien du professionnel. Ce dernier est guidé lors de la mise en service des produits De Dietrich. Il suffit qu'il se laisse guider en répondant à des questions simples sans avoir à mémoriser les références des paramètres : gain de temps et sérénité garantis !

Dans le cadre d'une mise en service, l'application offre la possibilité de :

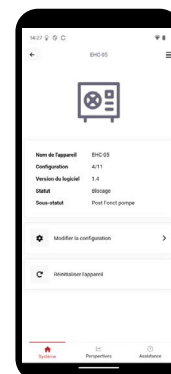
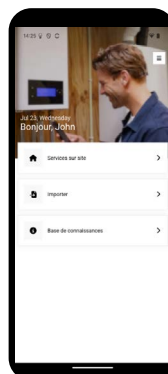
- Configurer les produits De Dietrich
- Programmer les températures des zones
- Sauvegarder/dupliquer une configuration d'installation
- Editer/envoyer un rapport d'installation par mail

Et permet aussi, lors de la maintenance ou d'un dépannage, d'accéder à l'ensemble des paramètres de la régulation :

- Au statut de l'appareil
- Aux valeurs et mesures
- A la lecture et à la réinitialisation des erreurs et service
- A la lecture et le remise à zéro des compteurs
- Aux messages de défaut en texte clair

Cette application, gratuite et disponible sur Android, iOS et Microsoft store, permet au professionnel de se connecter en local par Bluetooth aux appareils équipés d'usine de la fonction Bluetooth ou compatibles avec l'outil Service Tool ou le Link WiFi GTW IoT.

L'application est évolutive et s'enrichira des nouvelles fonctionnalités au fil du temps.



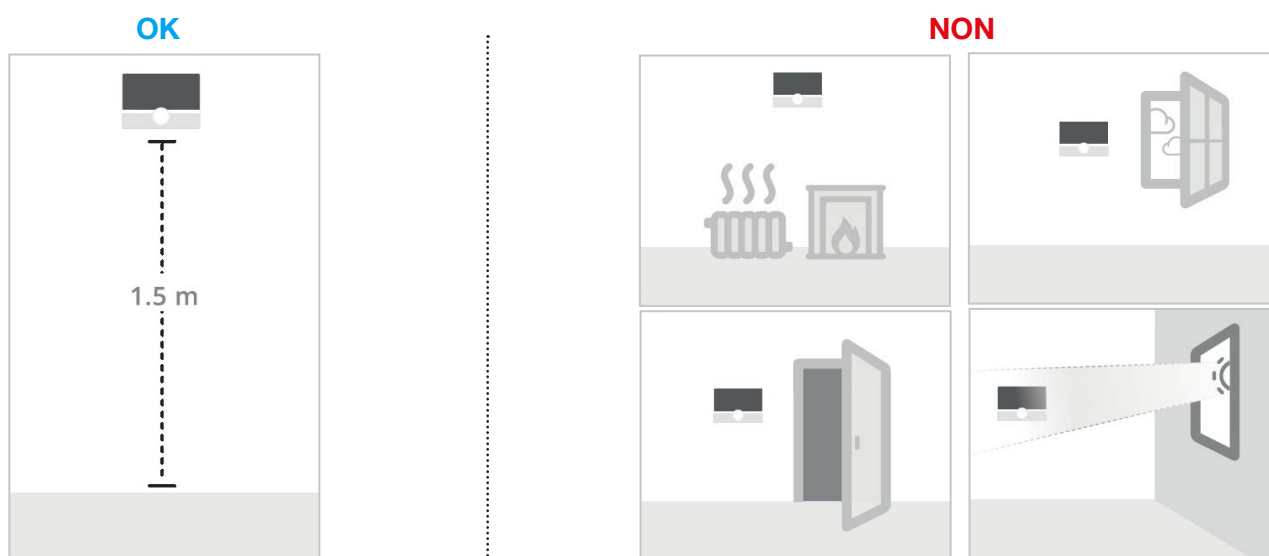
RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

SMART CDI / CDI RF et Link WiFi GTW IoT

SONDE D'AMBIANCE SMART CDI / CDI RF : IMPLANTATION À RESPECTER

La sonde d'ambiance SMART CDI / CDI RF ne doit pas être installée au dessus d'une source de chaleur ou dans un champ de courant d'air potentiel.

Emplacement de la sonde d'ambiance



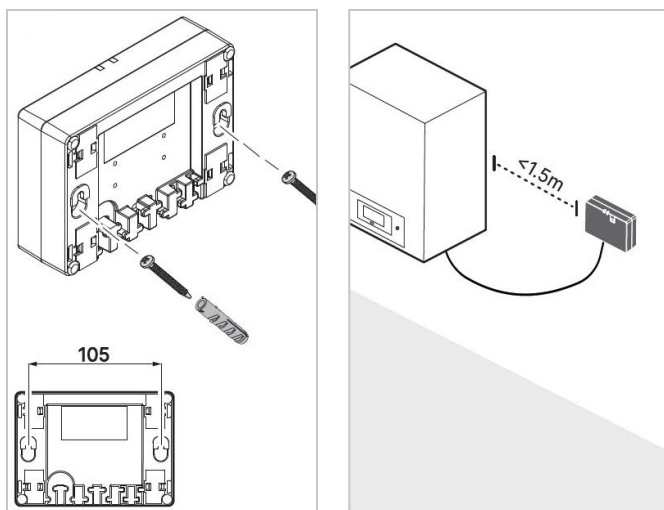
PASSERELLE LINK WIFI GTW IoT : IMPLANTATION À RESPECTER

La passerelle Link WiFi GTW IoT doit être installée à proximité du générateur de chaleur.

Apposée au générateur (aimant intégré)



Fixée au mur (2 vis)



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

SMART CDI / CDI RF et Link WiFi GTW IoT

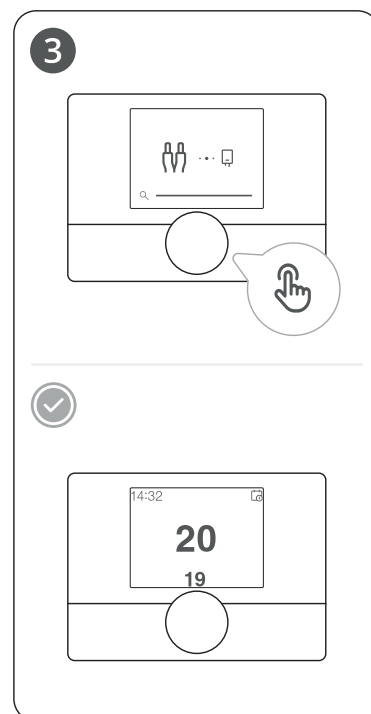
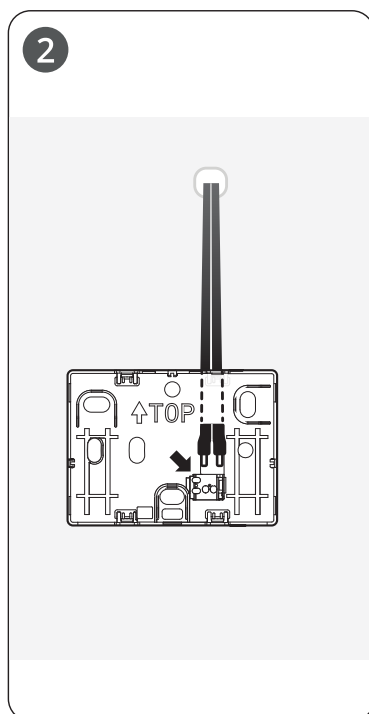
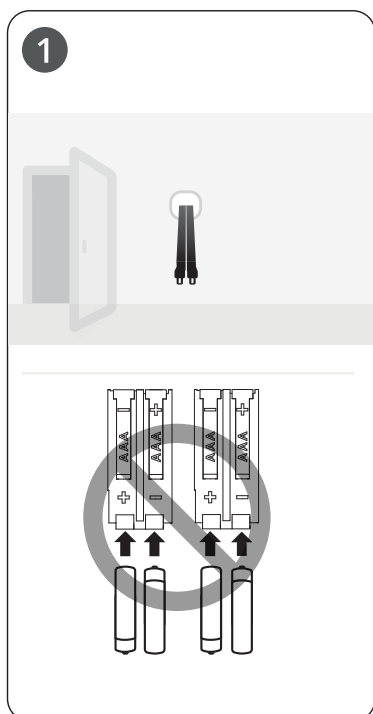
SMART CDI filaire : INSTALLATION ET RACCORDEMENT AU GÉNÉRATEUR

La sonde d'ambiance Smart CDI filaire est raccordée sur le bornier R-Bus ou des cartes additionnelles du générateur (chaudière ou pompe à chaleur).



IMPORTANT

Dans le cas de l'installation en filaire, il ne faut pas insérer de piles dans le SMART CDI !



RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

SMART CDI / CDI RF et Link WiFi GTW IoT

PASSERELLE LINK WIFI GTW IoT : INSTALLATION ET RACCORDEMENT AU GÉNÉRATEUR

Avant l'installation et le raccordement, il faut vérifier que la box internet de l'utilisateur n'est pas trop éloignée de la passerelle Link WiFi GTW IoT. En fonction du type générateur De Dietrich, la passerelle Link WiFi GTW IoT est raccordée soit avec son câble d'extension pour connexion rapide en Plug and Play (connecteur Microfit), soit en bord de carte (voir tableau ci-dessous).


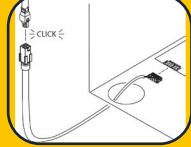
Etape 1 : Couper l'alimentation électrique de l'appareil de chauffage (et le gaz en cas de chaudière gaz).

Etape 2 : Le Link WiFi GTW IoT se raccorde sur la prise Microfit de l'appareil.




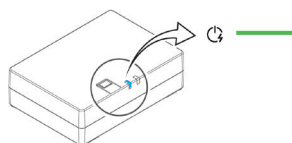
Si l'appareil n'est pas équipé d'une prise Microfit, il faut raccorder le Link WiFi GTW IoT sur le contact L-Bus disponible sur la carte principale de l'appareil.

Si ce contact est utilisé par une carte supplémentaire, le Link WiFi GTW IoT se raccorde sur un des 2 contacts L-Bus de la carte supplémentaire.

Familles de produits	Gammes de produits	avec câble microfit	
		avec câble microfit	avec câble microfit + adaptateur microfit / bord de carte
Pompes à chaleur AIR/EAU	HPI-M / HPI-S		
	ALEZIO S / ALEZIO S R32	-	X3 sur la carte SCB-10
	ALEZIO S V200 / ALEZIO S V200 R32	-	X7 sur la carte principale EHC-XX
	ALEZIO M R32 / R290	-	X7 sur la carte principale EHC-XX
	ALEZIO M COMPACT R32 / R290	-	X7 sur la carte principale EHC-XX
	STRATEO R32	-	X7 sur la carte principale EHC-08
Pompes à chaleur HYBRIDES	MCR 2 XL HYBRID M	MICROFIT sous le dossier	-
	ALEZIO O HYBRID	-	X7 sur la carte principale EHC-04
Chaudières GAZ	MCR 2 / MCR 2 XL / MCR 2 BIC	MICROFIT sous la chaudière	-
	MPX 2 / MPX 2 BIC	-	X8 sur la carte principale
	INIDENS	-	X9 sur la carte principale
Chaudières FIOUL	EGC EVO	MICROFIT sur le haut de la chaudière	-
	MODULENS O	-	X2 sur la carte SCB-10
Régulations	CFU / CFU C	-	X13 sur la carte principale CU-OH-04
	DIEMACONTROL M	MICROFIT sur le DiemaControl	-
Chauffe-eau thermodynamiques	ELENSIO	-	X7 sur la carte principale du CETD
Si carte électronique supplémentaire			
	SCB-04	-	X9
	SCB-17B	-	X5 ou X6
	SCB-01	-	X4 ou X5
	GTW08 / GTW21	-	X1 ou X2
	SCB-10	-	X2 ou X3
	SCB-10 (boîtier externe)	MICROFIT	-
	Modules de partage	-	X5 sur la SCB-17 (sur module 2 zones)
		-	X9 sur la SCB-04 (sur module 3 zones)

Etape 3 : Fixer le boîtier Link WiFi GTW IoT (aimants ou vis) et remettre le courant (et le gaz).

Etape 4 : Attendre que le voyant  passe au vert.

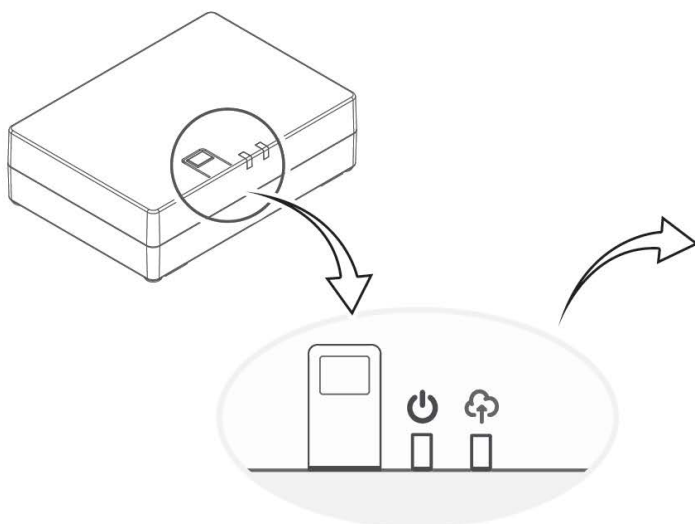


RENSEIGNEMENTS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION

SMART CDI / CDI RF et Link WiFi GTW IoT

PASSERELLE LINK WIFI GTW IoT : COMMUNICATION AVEC LE GÉNÉRATEUR

Une fois la passerelle Link WiFi GTW IoT raccordée au générateur De Dietrich, l'éclairage fixe (représenté par un trait plein) ou clignotant (représenté par un trait en pointillé) des deux LED correspond aux indications suivantes :



🔌		☁️	
A	🔄 ——— (Yellow)	H	🔄 - - - - (Green)
B	🔄 ——— (Green)	I	🔄 ——— (Green)
C	📶 ——— (Blue)	J	📶 - - - - (Yellow)
D	📶 - - - - (Blue)	→	👆 1s
E	📶 ——— (Grey)		
F	📶 - - - - (Grey)	→	👆 5s
G	📶 - - - - (Purple)	→	👆 10s

Légende



Le **voyant d'alimentation** indique si la passerelle IoT est sous tension ou hors tension. Ceci est crucial pour que les utilisateurs déterminent si l'appareil est opérationnel.

- A Démarrage de l'appareil (entre 5 et 10 sec.)
- B L'appareil est alimenté : fonctionnement normal.
- C Bluetooth appairé.
- D Appuyez sur le bouton du Link WiFi GTW IoT pendant 0 à 1 seconde pour activer le Bluetooth et appairez la passerelle avec votre téléphone et les applications DE DIETRICH.
- E SMART CDI RF appairé.
- F Appuyez sur le bouton du Link WiFi GTW IoT pendant 5 secondes pour activer l'appairage avec le SMART CDI RF (clignotant).
- G Appuyez sur le bouton du Link WiFi GTW IoT pendant 10 secondes pour réinitialiser la passerelle.



Le **voyant Cloud** fournit des informations sur l'état de connectivité de la passerelle IoT avec les services cloud. Cette connexion est essentielle pour la transmission des données et les capacités de gestion à distance.

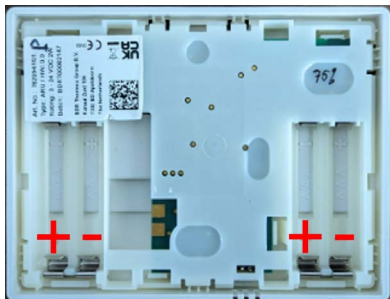
- H Connexion au Cloud BDR (clignotant)
- I Connecté au WiFi et au Cloud BDR.
- J Connexion au WiFi (clignotant).

CONNEXION ET APPAIRAGE

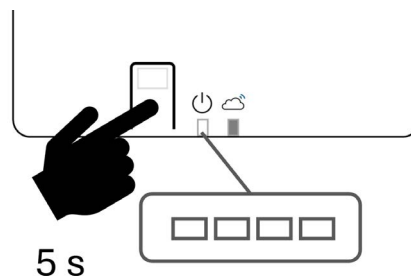
Link WiFi GTW IoT et SMART CDI RF

APPAIRAGE DE LA SONDE D'AMBIANCE SMART CDI RF À LA PASSERELLE DE DIETRICH LINK WIFI GTW IoT POUR UN FONCTIONNEMENT SANS FIL

Etape 1 : Insérer les 4 piles AAA dans la sonde d'ambiance en respectant les polarités.




Etape 2 : Appuyer sur le bouton du Link WiFi jusqu'à ce que le voyant clignote en blanc.




Etape 3 : Appuyer sur le bouton rotatif de la sonde d'ambiance




Etape 4 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.



Etape 5 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.



Etape 6 : Sélectionner la loupe  et appuyer sur le bouton rotatif.



Etape 7 : Attendre l'appairage en cours.



Etape 8 : Appairage terminé.




CONNEXION ET APPAIRAGE

Link WiFi GTW IoT et SMART CDI RF


VÉRIFICATION DE LA CONNEXION RF

Etape 1 : Le voyant passe au vert. Appairage terminé.



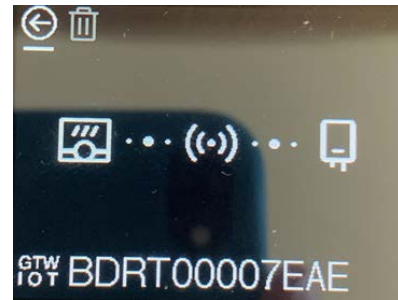
Etape 2 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.




Etape 3 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.




Etape 4 : La présence de la connexion RF s'affiche.

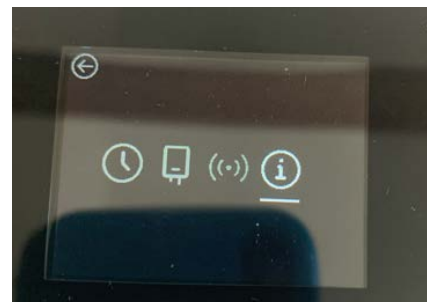



VÉRIFICATION DE LA QUALITÉ DE LA CONNEXION RF

Etape 5 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.









Etape 6 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.



Etape 7 : Sélectionner le menu  et appuyer sur le bouton rotatif.



Etape 8 : Interprétation de l'affichage.

	Connexion parfaite
	Très bonne connexion
	Bonne connexion
	Connexion faible
	Connexion très faible
	Pas de signal

CONNEXION ET APPAIRAGE

Link WiFi GTW IoT

CONNEXION À INTERNET ET APPAIRAGE À L'APPLICATION DE DIETRICH SMART

Etape 1 : Télécharger l'application De Dietrich SMART sur l'App Store ou le Play Store

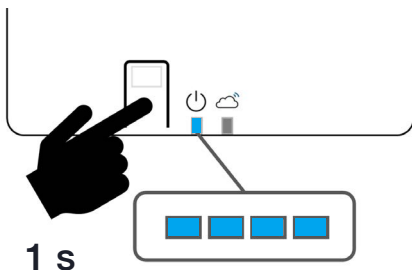


Etape 2 : Se connecter avec ses identifiants ou créer un compte utilisateur. Dans l'appli, Menu Plus > Ajouter un nouveau domicile.

Sélectionner "Connecter un GTW IoT"



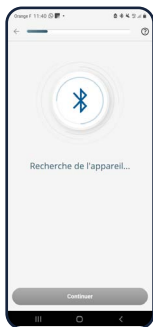
Etape 3 : Appuyer sur le bouton du Link WiFi pendant 1 seconde, le voyant clignote en bleu



Etape 4 : Appuyer sur « Rechercher un appareil » pour activer le mode appairage.



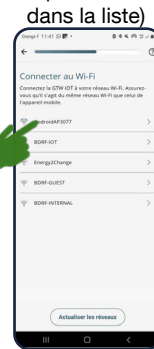
Recherche de l'appareil



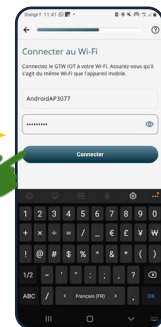
Une fois le Link WiFi GTW IoT configuré, appuyer sur « Continuer »



Sélectionner le réseau WiFi de l'utilisateur (si besoin actualiser les réseaux WiFi pour le voir apparaître dans la liste)



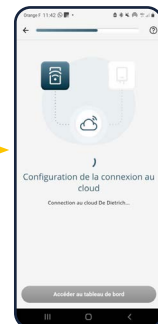
Renseigner le mot de passe du WiFi



Connexion au WiFi



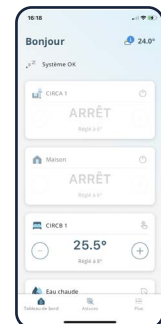
Connexion au serveur BDR Thermea



Configuration terminée. Appuyer sur « Accéder au tableau de bord »



Appairage réussi. L'utilisateur peut contrôler son installation depuis l'application sur son Smartphone

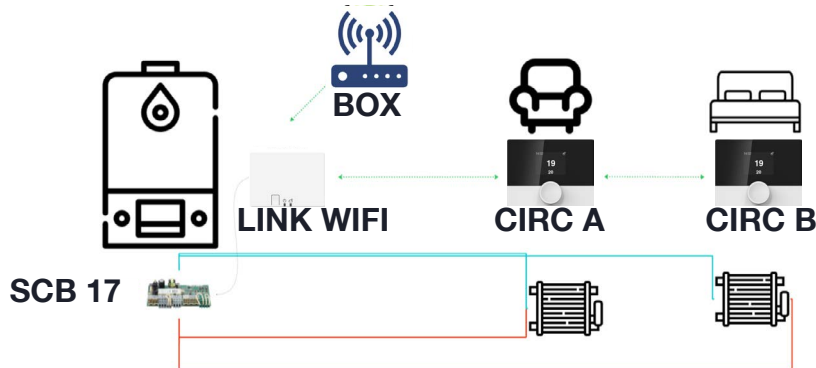


La procédure peut prendre plusieurs minutes en fonction de la qualité du réseau.

CONNEXION ET APPAIRAGE

Link WiFi GTW IoT et SMART CDI RF

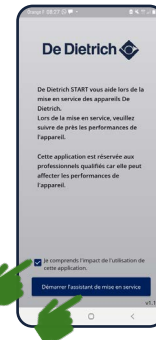
CONFIGURATION DE DEUX ZONES (OU PLUS)



Etape 1 : Télécharger l'application De Dietrich START ou De Dietrich PRO sur l'App Store ou le Play Store et l'ouvrir.

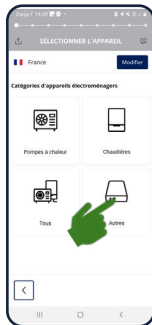


Etape 2 : Valider les conditions d'utilisation, puis sélectionner « Démarrer l'assistant de mise en service ».



Lors de la première connexion à l'application De Dietrich PRO, créer un compte utilisateur.

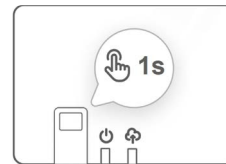
Etape 3 : Sélectionner « Autres »



Sélectionner « GTW IOT »

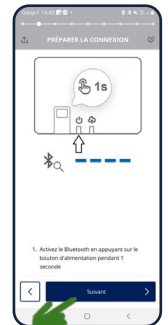


Activer le Bluetooth sur la passerelle en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde



Le voyant doit clignoter en bleu

Sélectionner « suivant »



Sélectionner la passerelle « GTW IoT »



Attendre pendant la phase de connexion



La GTW IoT est connectée à l'application



... (page suivante)

CONNEXION ET APPAIRAGE

Link WiFi GTW IoT et SMART CDI / CDI RF

CONFIGURATION DE DEUX ZONES (OU PLUS) (SUITE)

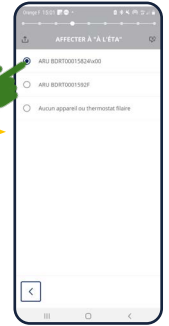
Etape 4 :

Une fois les SMART CDI RF appairés, appuyer sur « Continuer »

Sélectionner les circuits un par un...

... et attribuer les SMART CDI RF aux circuits correspondants

Si pas déjà fait initialement, appairer les sondes d'ambiance SMART CDI RF à la GTW IoT (procédure en page 14). Répéter l'opération par SMART CDI RF.

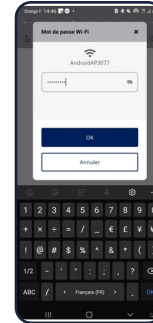
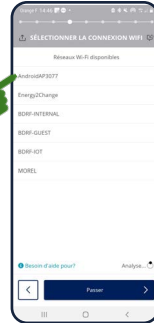
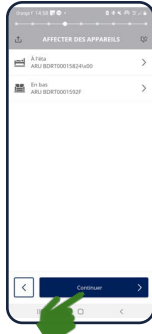


Une fois les circuits attribués, sélectionner « Continuer »

Connecter la GTW IoT au WiFi en sélectionnant le réseau WiFi (cette étape peut être ignorée si le client ne souhaite pas être connecté, en sélectionnant « Passer » en bas de l'écran)

Renseigner le mot de passe WiFi du réseau

Attendre que le Link WiFi se connecte au WiFi et au serveur.

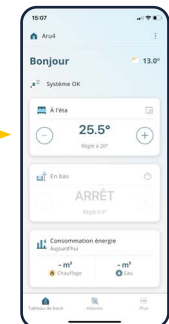
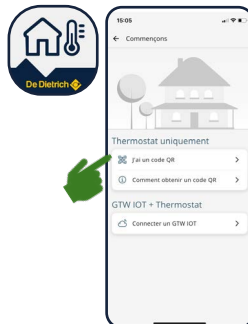


Le QR code apparaît à l'écran et peut être scanné par le client final depuis l'application DE DIETRICH SMART

Sur le Smartphone du client, après avoir créé son compte sur l'application DE DIETRICH SMART, il doit sélectionner « Commençons » puis sur « J'ai un code QR »

Flasher le QR Code généré précédemment par l'application DE DIETRICH START Sélectionner « Continuer » une fois l'appairage réussi.

L'utilisateur peut contrôler son installation sur son Smartphone





Recommandations importantes

Afin d'exploiter au mieux les performances des pompes à chaleur pour un confort optimal et de prolonger au maximum leur durée de vie, il est recommandé d'apporter un soin particulier à leur installation, mise en service et à leur entretien ; pour cela se conformer aux différentes notices jointes aux appareils. Par ailleurs, De Dietrich propose dans son catalogue la mise en service des pompes à chaleur ; l'établissement d'un contrat de maintenance est également vivement conseillé.

CONTACTS UTILES



Service PRO

0 825 33 82 82 Service 0,15 € / min
+ prix appel

Un numéro unique pour accéder à :

- **L'Assistance Technique Sédentaire** : pour une aide technique téléphonique.
- **La Cellule Mise en Service** : commandez désormais vos mises en service en ligne.
Rendez-vous sur notre site pro pour plus d'informations, rubrique **Services > Mise en service**
- **Le Centre Pièces de Rechange** : commandez vos pièces en toute autonomie.
www.pieces.dedietrich-thermique.fr



La formation

Accédez à notre offre de formation complète :

Par téléphone :  09 70 84 51 39

Ou sur le site : www.experience.dedietrich-thermique.fr



Le SAV

- **Le site SAV mobile** : www.sav.dedietrich-thermique.fr
- **Une offre complète pour vous aider au quotidien**
Entretien, mise en service, dépannage, notices...
- **Le SAV Constructeur SERV'élite** : www.servelite.fr
Pour les particuliers et les installateurs
Mise en service, entretien et dépannage.

0 825 85 84 83 Service 0,15 € / min
+ prix appel

De Dietrich 

BDR THERMEA FRANCE
S.A.S. au capital social de 229 288 696 €
57, rue de la Gare - 67580 Mertzwiller
Tél. 03 88 80 27 00 - Fax 03 88 80 27 99

www.dedietrich-thermique.fr

