

## FR Guide d'installation rapide

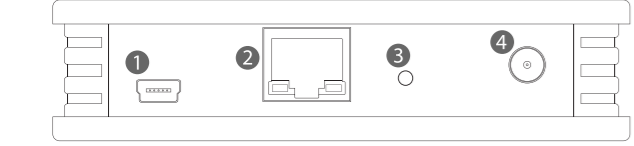
**Données techniques - Module Internet**

Consommation actuelle: 40mA

Fréquence radio: bande ISM 433 MHz

Alimentation: 5V DC 1A

Dimensions: (hauteur x largeur x profondeur): 25mm x 83mm x 110mm



- |   |  |
|---|--|
| 1. Port mini-USB (5V DC 1A)                 | 5. Affichage de l'état                 |
| 2. Connexion réseau (RJ45)                  | L1 vert - connexion électrique         |
| 3. Bouton d'installation / réinitialisation | L2 orange - tâches en cours            |
| 4. Connexion de l'antenne                   | L3 rouge - pas de connexion au serveur |
|   | L4 blue - tâches réseau en cours       |

Veuillez lire attentivement ce manuel et conservez-le dans un endroit sûr.

Cette installation doit être conforme aux réglementations locales.

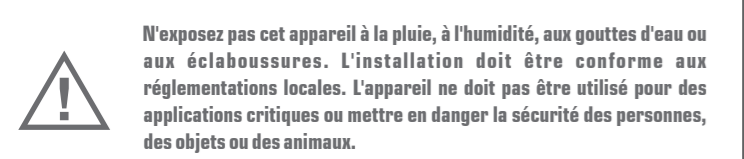
Vous trouverez ici la déclaration de conformité UE: www.thermotec.ag/konformitaetserklaerung/

### Informations importantes

Merci d'avoir acheté le module internet. Ce produit a été fabriqué selon un processus de production avancé conforme aux normes UNE-EN 60950, UNE-EN 301 489, UNE-EN 61000-6 et UNE-EN 300 220.

Veuillez lire attentivement ce guide et le conserver pour référence ultérieure.

Avec le module Internet et son application, vous pouvez contrôler vos radiateurs électriques à partir de votre appareil mobile. L'application est disponible en téléchargement dans les principaux magasins d'applications.



### 1. installation de l'équipement

- Insérez l'antenne sur la fiche (4) et tournez légèrement le fil de l'antenne jusqu'à l'extrémité filetée de la fiche.
- Pour allumer l'appareil, connectez simplement l'adaptateur secteur au port mini-USB (1) à l'aide du câble mini-USB fourni.
- Connectez le module Internet à votre routeur avec le câble Ethernet fourni.
- Lorsqu'il est allumé, un indicateur vert (L1) apparaît sur la barre d'état (5). Si l'appareil dispose d'un accès Internet, le voyant rouge (L3) s'éteint après quelques secondes. L'indicateur rouge (L3) indique qu'il n'y a pas de connexion au serveur et qu'il n'est donc pas possible de le contrôler en dehors de votre réseau local.

### 2. Coupler le module Internet avec l'application

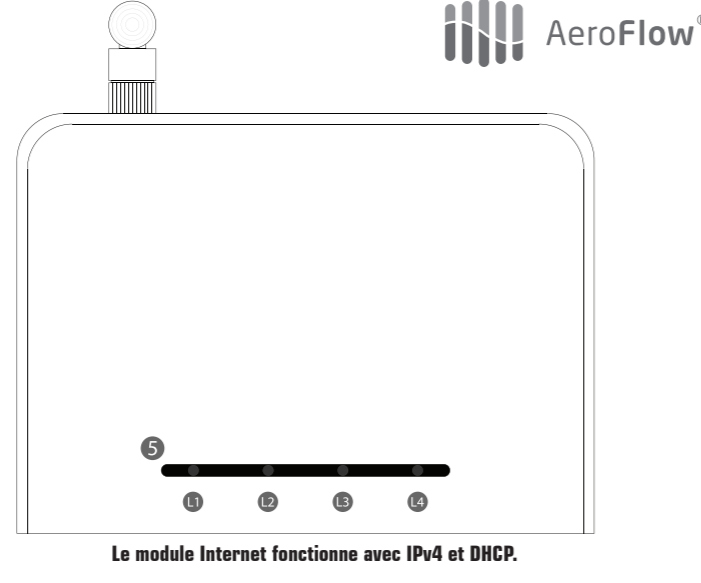
- Téléchargez l'application AeroFlow sur votre appareil mobile (Android ou iOS)
- Exécutez l'application sur votre appareil mobile. **Vérifiez que votre appareil mobile et le module Internet sont tous deux connectés au même routeur.**
- L'application affiche un message indiquant qu'il s'agit de l'installation initiale.
- Appuyez au dos du module Internet avec un trombone ou un autre objet fin. Appuyez légèrement sur le bouton d'installation (3) pendant une seconde. La synchronisation est lancée.

Si le processus de synchronisation ne démarre pas après quelques secondes, appuyez à nouveau sur le bouton d'installation (3). **Ne maintenez jamais le bouton d'installation enfoncé plus d'une seconde.** Si cela ne fonctionne pas, assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même réseau que le module Internet. Le nombre d'applications pouvant être couplées avec le même module Internet est illimité. Répétez simplement le processus avec n'importe quel appareil mobile.

### 3. Couple chauffage électrique avec le système

Pour faire fonctionner le radiateur électrique avec votre appareil, vous devez l'installer dans une zone. Tous les radiateurs électriques installés dans la même zone exécutent les instructions en même temps. Pour faire fonctionner le radiateur électrique indépendamment, installez-les chacun dans des zones différentes. Groupez uniquement les appareils de chauffage dans la même zone que vous souhaitez contrôler ensemble.

- Ouvrez l'application et appuyez sur "Chauffage"
- Touchez "Set" (en bas à droite)
- Entrez le **mot de passe par défaut "aeroflow"**. (sans les guillemets)
- REMARQUE: les claviers peuvent également apprendre les mots de passe. En cliquant sur la saisie semi-automatique, vous pouvez ajouter un espace au mot de passe et l'invalider.
- Tapez sur "Ajouter une zone" et nommez la zone (par exemple "Salon")
- Tapez sur "Ajouter un radiateur" et allez au radiateur à jumeler.
- Appuyez sur le bouton "OK" sur le chauffage correspondant et utilisez les touches fléchées pour naviguer jusqu'à "Pair Gateway" dans le menu "Settings". Appuyez à nouveau sur le bouton "OK".



### 3. Couple de chauffage électrique au système (suite)

g) Dans l'application, "Modules installés" sera incrémenté de un dans la zone actuellement sélectionnée.

Répétez les étapes jusqu'à ce que toutes les zones aient été créées et les radiateurs assignés. Si vous souhaitez ajouter le radiateur électrique à une zone existante, vous devez sélectionner la zone dans laquelle vous souhaitez installer le radiateur électrique: À l'étape d), sélectionnez le bouton "Modifier la zone" pour affecter un nouveau radiateur à une zone existante. Cela vous permet de regrouper les radiateurs déjà installés dans une zone.

#### Partager le plan de chauffage dans différentes applications

Vous avez la possibilité de contrôler les radiateurs avec plusieurs appareils mobiles. **Pour effectuer cette action, le périphérique source et le périphérique cible doivent être connectés au même routeur.** Pour ajouter d'autres périphériques mobiles au contrôleur, procédez comme suit:

- Pour le nouveau périphérique mobile, répétez les étapes de "Coupler le module Internet avec l'application".
- Dans le **périphérique cible**, appuyez sur l'icône en forme de clé (en haut à gauche) et entrez le mot de passe (le mot de passe par défaut est "aeroflow" sans guillemets).
- Dans l'**appareil cible**, tapez sur "Communication".
- Ouvrez l'application sur le **périphérique source**, qui comporte des zones et une programmation, puis appuyez sur l'icône en forme de clé (en haut à gauche) et entrez le mot de passe (le mot de passe par défaut est "aeroflow" sans guillemets).
- Dans l'**appareil source**, tapez sur "Communication".
- Sur l'**appareil source**, tapez sur "Envoyer des données" et, sur l'**appareil cible**, tapez sur "Recevoir des données".

### Régler l'heure

L'intermodule se connecte automatiquement à Internet et y récupère la date et l'heure. Immédiatement après, la date et l'heure sont envoyées à tous les radiateurs **couplés**. Pour envoyer manuellement la date et l'heure à tous les appareils de chauffage appariés, procédez comme suit:

- Dans l'application, appuyez sur l'icône en forme de clé (en haut à gauche) et entrez le mot de passe (**le mot de passe par défaut est "aeroflow"** sans les guillemets).
- Touchez "Communication".
- Touchez "Envoyer l'heure".
- L'application enregistrera l'heure actuelle depuis votre smartphone / tablette et l'enverra au module Internet et à tous les autres radiateurs électriques.

### Réinitialiser le module Internet aux paramètres d'usine

**AVERTISSEMENT: Tous les radiateurs électriques installés doivent être reconnectés!**

Pour réinitialiser le module Internet à ses paramètres d'usine, appuyez sur le bouton d'installation (3) et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que le voyant bleu (L4) s'allume. Continuez à maintenir le bouton d'installation enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur bleu (L4) s'éteigne et que le voyant rouge (L3) commence à clignoter. Relâchez ensuite le bouton d'installation (3) et attendez que l'indicateur rouge (L3) cesse de clignoter.

**NE PAS ALIMENTER L'APPAREIL tant que le voyant rouge n'a plus cessé de clignoter.**



## FAQ FR

LED d'état en haut du module internet:

**Aucune LED ne s'allume en haut du module internet**

Si aucun voyant ne s'allume en haut du module Internet, le courant est perdu.

**Seule la LED rouge s'allume en haut du module internet**

Si seule la LED rouge située en haut du module Internet est allumée, elle n'a pas de connexion au routeur.

**La LED verte s'allume + La LED orange s'allume + La LED rouge s'allume + La LED bleue clignote de temps en temps**

Le module Internet a le pouvoir et une connexion au routeur, mais essaie de garder le module Internet, une adresse IP locale du routeur. La LED bleue clignote dès que des données sont transmises au routeur via le câble réseau.

**LED verte s'allume + LED rouge + LED bleue clignote de temps en temps**

Le module Internet est correctement connecté au routeur (et possède une adresse IP locale) mais essaie toujours de se connecter aux serveurs externes. Le module Internet peut être exploité localement, mais de l'extérieur (pas de connexion via Internet mobile ou via un réseau Wi-Fi étranger). La LED clignote lorsque l'orange de temps en temps un signal radio (433 MHz) est transféré (signal de demande provenant de l'application, un signal de commande à partir de l'application, la date de transfert / temps pour les récepteurs, ...). La LED orange ne s'allume jamais en permanence.

**LED verte s'allume + LED bleue clignote de temps en temps**

Tout fonctionne correctement et le module Internet peut être utilisé avec toutes les fonctions. La LED clignote lorsque l'orange de temps en temps un signal radio (433 MHz) est transféré (signal de demande provenant de l'application, un signal de commande à partir de l'application, la date de transfert / temps pour les récepteurs, ...). La LED orange ne s'allume jamais en permanence.

#### Résoudre le problème

**1. Il n'ya pas de LED sur le module Internet (ni en haut ni à l'arrière).**

Cause: le module Internet n'a pas d'alimentation.

a. Le cordon d'alimentation n'est pas correctement connecté à l'adaptateur secteur ou au module Internet.

b. L'adaptateur secteur n'est pas branché correctement.

c. La prise n'a pas d'alimentation.

d. L'alimentation est défectueuse. Essayez une autre alimentation (5V = 1A).

e. Le câble d'alimentation est défectueux. Essayez-le avec un autre mini câble USB.

**2. Les voyants en haut sont éteints, mais les voyants situés à l'arrière du connecteur réseau sont allumés.**

Cause: le module Internet est défectueux et doit être remplacé. (Les voyants ou le module Internet entier sont cassés).

**3. Le voyant rouge situé en haut du module Internet est allumé mais les voyants du connecteur réseau à l'arrière sont éteints.**

Cause: le module Internet n'a pas de connexion au routeur.

a. Le câble réseau n'est pas correctement connecté au routeur. Vérifiez la connexion à la prise (module Internet et routeur).

b. Le routeur n'a pas de courant. Vérifiez si le routeur est alimenté et fonctionne correctement.

c. Le câble réseau est défectueux. Essayez un autre câble RJ45.

**4.En haut, les voyants vert, orange et rouge sont allumés et le voyant bleu clignote de temps en temps. De plus, le voyant vert du connecteur réseau situé sur le panne arrière s'allume et les voyants orange du connecteur réseau clignent.** Mais la LED orange sur la connexion réseau ne s'éteint jamais.

Cause: le module Internet ne reçoit pas d'adresse IP locale du routeur.

- L'attribution de l'adresse IP du routeur ne prend généralement que quelques secondes. Cependant, certains routeurs peuvent prendre plus de temps. Attendez quelques minutes Si le voyant orange de la connexion réseau ne s'éteint pas, suivez l'étape suivante:
  - Connectez le câble réseau à une autre sortie réseau du routeur et suivez l'étape précédente.
  - Le routeur a des restrictions de pare-feu ou d'adresse MAC. Vérifiez les paramètres du routeur.
  - Le routeur n'est pas compatible. Bien que ce soit un cas extrêmement rare, le routeur peut ne pas être utilisable avec le module Internet. Veuillez contacter le support technique pour une assistance personnelle.

**5. En haut, les voyants vert et rouge sont allumés et le voyant bleu clignote de temps en temps. Mais la LED rouge ne s'éteint jamais.**

Cause: le module Internet n'a pas de connexion aux serveurs externes.

a. La connexion aux serveurs externes ne prend généralement que quelques secondes. Ensuite, la LED rouge s'éteint. Cependant, certains routeurs peuvent prendre plus de temps. Attendez quelques minutes. Si le voyant rouge de la connexion réseau ne s'éteint pas, suivez l'étape suivante:

- Le routeur n'a pas de connexion à Internet. Vérifiez si le routeur dispose d'une connexion Internet existante.
- Le serveur internet n'est pas disponible. En raison de maintenance ou d'autres interruptions de connexion, la connexion au serveur Internet n'est pas possible. Si le module Internet a déjà été connecté aux serveurs Internet dans le passé, cela pourrait en être la cause. La disponibilité peut prendre quelques minutes à quelques heures. Veuillez contacter le support technique pour obtenir de l'aide.
- Le routeur a des restrictions de pare-feu ou de connexion. Vérifiez les paramètres du routeur.

**6. La LED verte du haut s'allume et la LED bleue clignote de temps en temps. Mais le smartphone / la tablette ne peuvent pas être jumelés. La barre de progression commence à se remplir, mais s'arrête et un message d'erreur apparaît.**

Cause 1: Le smartphone / la tablette est un appareil iOS et «Prise en charge Wi-Fi» est activé.

a. Ouvrez les paramètres sur l'appareil iOS et sélectionnez "Réseau mobile". Faites défiler vers le bas et désactivez le support Wi-Fi pendant le processus de synchronisation.

Cause 2: L'intensité du signal sans fil du routeur est insuffisante. La connexion faible entraîne des déconnexions très courtes, de sorte que le processus de synchronisation ne peut pas être terminé.

a. Rapprochez-vous du routeur ou amplifiez le signal WiFi du routeur.

**7. Le voyant vert s'allume en haut et le voyant bleu clignote occasionnellement. Mais le smartphone / la tablette ne peuvent pas être jumelés. La barre de progression ne se remplit pas et au bout de quelques secondes, l'application affiche un message d'erreur.**

Cause 1: le smartphone / la tablette n'est pas connecté au réseau WLAN correct.

a. Vérifiez les paramètres Wi-Fi du smartphone / de la tablette et connectez-vous au Wi-Fi que le routeur envoie au module Internet.

Cause 2: Le smartphone / la tablette est un appareil iOS et «Prise en charge Wi-Fi» est activé.

a. Ouvrez les paramètres sur l'appareil iOS et sélectionnez "Réseau mobile". Faites défiler vers le bas et désactivez le support Wi-Fi pendant le processus de synchronisation.

Cause 3: Le réseau sans fil a des paramètres de réseau différents de ceux du réseau câblé, qui héberge également le module Internet.

a. Vérifiez les paramètres du routeur et définissez les mêmes paramètres pour les réseaux Wi-Fi et par câble.

#### Élimination des équipements électriques

Les appareils marqués du symbole ci-contre ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

En tant que fabricant, dans le cadre de notre responsabilité de production, nous attachons de l'importance au traitement et à la valorisation écologiques des équipe-ments usagés.

La mise sur le marché ainsi que la reprise et la valo-risation des équipements électriques dans l'Espace économique européen (EEE) sont essentiellement régies par la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et ses transpositions nationales.

L'appareil peut être retourné à un centre de recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur la collecte et l'élimination des équipements usagés, veuillez contacter votre reven-deur ou les autorités locales. Si nécessaire, veuillez fournir le numéro d'enregistrement suivant WEEE : DE 46197075.

Élimination en dehors de l'Allemagne : L'équipement doit être éliminé de manière professionnelle et ap-propriée, conformément aux réglementations et lois locales en vigueur.

L'élimination et le recyclage appropriés des ma-tières premières contribuent à la protection de

l'environnement. En utilisant les matières premières de manière consciente et économique, vous prenez soin de vous et de vos proches.

Conseils pour la manipulation des équipements usagés : Débranchez la prise ! Coupez le cordon

#### Élimination des emballages des équipements

L'emballage sert à protéger l'équipement contre les dommages pendant le transport.

Tous les matériaux d'emballage doivent être éli-minés conformément à la législation en vigueur. Veuillez contacter votre autorité locale pour plus d'informations.

Le matériel d'emballage utilisé par Thermotec AG est respectueux de l'environnement et recyclable ou réutilisable. Le recyclage ou la réutilisation des matériaux d'emballage permet de réduire la consommation de matières premières et de diminuer les résidus et les déchets.

Attention : Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets. Ils ne devraient pas être mis à la disposition des enfants. Risque d'étouffement par les films et les cartons pliants.

## DE Kurzanleitung

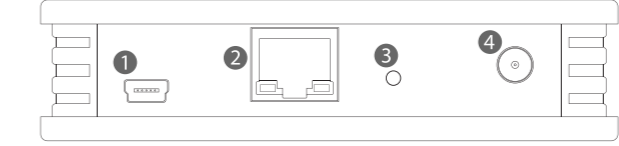
**Technische Daten - Internetmodul**

Stromaufnahme: 40mA

Funkfrequenz: 433MHz ISM Band

Stromversorgung: 5V DC 1A

Abmessungen: (Höhe x Breite x Tiefe): 25mm x 83mm x 110mm



- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Mini-USB Anschluss (5V DC 1A)     | 5. Statusanzeige                           |
| 2. Netzwerk-Anschluss (RJ45)         | L1 grün - Stromanschluss                   |
| 3. Installationsknopf / Zurücksetzen | L2 orange - Aufgaben in Bearbeitung        |
| 4. Anschluss Antenne                 | L3 rot - keine Verbindung mit Server       |
|                                      | L4 blau - Netzwerk-Aufgaben in Bearbeitung |

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Diese Installation muss den örtlichen Vorschriften entsprechen.

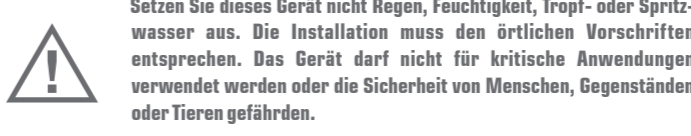
Hier finden Sie die EU-Konformitätserklärung: www.thermotec.ag/konformitaetserklaerung/

### Wichtige Informationen

Vielen Dank für den Kauf des Internetmoduls. Dieser Artikel wurde nach einem fortschrittlichen Produktionsprozess hergestellt, der die Vorschriften UNE-EN 60950, UNE-EN 301 489, UNE-EN 61000-6 und UNE-EN 300 220 erfüllt.

Bitte lesen Sie diesen Leitfaden aufmerksam durch und bewahren Sie ihn zum späteren Nachschlagen auf.

Mit dem Internetmodul und seiner App können Sie von Ihrem mobilen Gerät aus Ihre Elektroheizungen steuern. Die Anwendung steht in den wichtigsten App-Stores zum Download zur Verfügung.



### 1. Geräteeinrichtung

- Stecken Sie die Antenne auf den Stecker (4) und drehen das Gewinde der Antenne leicht bis zum Gewindeende des Steckers.
- Um das Gerät einzuschalten, schließen Sie einfach das Netzteil mit dem mitgelieferten Mini-USB-Kabel an den Mini-USB-Anschluss (1) an.
- Verbinden Sie das Internetmodul mit dem mitgelieferten Ethernet-Kabel mit Ihrem Router.
- Im eingeschalteten Zustand erscheint eine grüne Anzeige (L1) an der Statusleiste (5). Wenn das Gerät über einen Internetzugang verfügt, erlischt die rote Anzeige (L3) nach einigen Sekunden. Die rote Anzeige (L3) signalisiert, dass keine Verbindung zum Server besteht und daher nicht möglich ist, eine Steuerung außerhalb Ihres lokalen Netzwerks vorzunehmen.

### 2. Internetmodul mit der App koppeln

- Laden Sie sich die App AeroFlow auf Ihr Mobilgerät (Android oder iOS)
- Führen Sie die App auf Ihrem Mobilgerät aus. **Überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät und das Internetmodul beide mit demselben Router verbunden sind.**
- Die App zeigt eine Nachricht an, die angibt, dass dies die Erstinstallation ist.
- Drücken Sie auf der Rückseite des Internetmoduls mit einer Büroklammer oder einem anderen dünnen Gegenstand max. eine Sekunde leicht auf den Installationsknopf (3). Die Synchronisation wird gestartet.

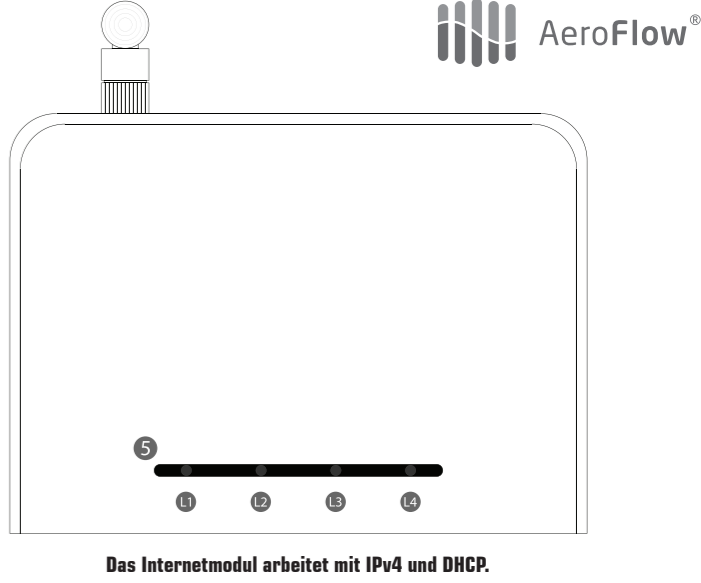
Wenn nach einigen Sekunden der Synchronisationsprozess nicht beginnt, drücken Sie den Installationsknopf (3) erneut. **Halten Sie den Installationsknopf niemals länger als eine Sekunde gedrückt.** Wenn dies nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät mit demselben Netzwerk verbunden ist wie das Internetmodul. Die Anzahl der Apps, die mit demselben Internetmodul gekoppelt werden können, ist nicht begrenzt. Wiederholen Sie den Vorgang einfach mit jedem Mobilgerät.

### 3. Elektroheizung mit dem System koppeln

Um die Elektroheizung mit Ihrem Gerät zu betreiben, müssen Sie es in einer Zone installieren. Alle in derselben Zone installierten Elektroheizungen führen die Anweisungen gleichzeitig aus. Um die Elektroheizung unabhängig zu betreiben, installieren Sie jede von ihnen in verschiedenen Zonen. Gruppieren Sie nur diejenigen Heizungen in der gleichen Zone, die Sie zusammen steuern möchten.

- Öffnen Sie die App und tippen auf „Heizung“
- Tippen Sie auf „Einstellen“ (rechts unten)
- Geben Sie das Standard-**Passwort „aeroflow“** ein. (ohne Anführungszeichen)

ACHTUNG: Tastaturen lernen u.U. auch Passwörter. Bei Klick auf die Autovervollständigung wird u.U. ein Leerzeichen an das Passwort angefügt und macht dieses damit ungültig.
- Tippen Sie auf „Zone hinzufügen“ und geben der Zone einen Namen (bspw. „Wohnzimmer“)
- Tippen Sie auf „Heizgerät hinzufügen“ und gehen Sie zur Heizung, die gekoppelt werden soll.
- Am entsprechenden Heizgerät, „OK“-Taste drücken und mit den Pfeiltasten zu „Gateway koppeln“ im Menü „Einstellungen“ navigieren. Drücken Sie erneut die „OK“-Taste.



### Das Internetmodul arbeitet mit IPv4 und DHCP.

### 3. Elektroheizung mit dem System koppeln (Fortsetzung)

g) In der App werden in der gerade ausgewählten Zone „Installierte Module“ um eins erhöht. Wiederholen Sie die Schritte, bis alle Zonen angelegt und die Heizungen zugeordnet sind. Wenn Sie die Elektroheizung einer vorhandenen Zone hinzufügen möchten, müssen Sie die Zone auswählen, in der die Elektroheizung installiert werden soll: Wählen Sie dafür in Schritt d) den Button "Zone bearbeiten", um eine neue Heizung einer bereits vorhandenen Zone zuzuordnen. Somit können Sie bereits installierte Heizungen in einer Zone gruppieren.



Heizplan in verschiedenen Apps teilen
Sie haben die Möglichkeit Heizungen mit mehreren Mobilgeräten zu steuern. **Um diese Aktion durchzuführen müssen Quellgerät und Zielgerät mit dem selben Router verbunden sein.** Um weitere Mobilgeräte zur Steuerung hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

- Wiederholen Sie für das neue Mobilgerät die Schritte von „Internetmodul mit der App koppeln“.
- Tippen Sie **im Zielgerät** auf das Schraubenschlüssel-Symbol (links oben) und geben das Passwort (Standard-Passwort ist „aeroflow“ ohne Anführungszeichen) ein.
- Tippen Sie **im Zielgerät** auf „Kommunikation“.
- Öffnen Sie die App auf dem **Quellgerät**, welches Zonen und Programmierungen besitzt, und tippen dort auf das Schraubenschlüssel-Symbol (links oben) und geben das Passwort (Standard-Passwort ist „aeroflow“ ohne Anführungszeichen) ein.
- Tippen Sie **im Quellgerät** auf „Kommunikation“.
- Tippen Sie **im Quellgerät** auf „Daten senden“ und auf dem **Zielgerät** tippen Sie “Daten empfangen“.

### Zeit einstellen

Das Intermodul verbindet sich automatisch mit dem Internet und holt sich dort Datum und Uhrzeit. Sofort im Anschluss werden Datum und Uhrzeit an alle **gekoppelten** Heizungen gesendet. Um allen gekoppelten Heizungen Datum und Uhrzeit manuell zu senden, gehen Sie wie folgt vor:

- Tippen Sie in der App auf das Schraubenschlüssel-Symbol (links oben) und geben das Passwort (Standard-**Passwort ist „aeroflow“** ohne Anführungszeichen) ein.
- Tippen Sie auf „Kommunikation“.
- Tippen Sie auf „Uhrzeit senden“.
- Die App wird die aktuelle Zeit von Ihrem Smartphone/Tablet erfassen und diese an das Internetmodul und alle anderen Elektroheizungen senden.

### Internetmodul auf Werkseinstellungen zurücksetzen

**WARNING: Alle installieren Elektroheizungen müssen neu gekoppelt werden!**

Um das Internetmodul auf seine Auslieferungseinstellungen zurückzusetzen, drücken und halten Sie den Installationsknopf (3) bis die blaue Anzeige (L4) leuchtet. Halten Sie den Installationsknopf weiter gedrückt, bis die blaue Anzeige (L4) erlischt und die rote Anzeige (L3) zu blinken beginnt. Danach lassen Sie den Installationsknopf (3) los und warten bis die rote Anzeige (L3) aufhört zu blinken.

**SCHALTEN SIE DAS GERÄT NICHT AUS, bis die rote Anzeige aufhört zu blinken.**



