

## (FR) Gestionnaires d'énergie simplifiés 1 ou 2 zones, hebdomadaires



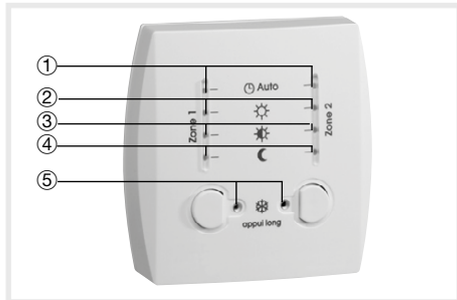
## 49353 - 49354

### Présentation du produit

Votre gestionnaire d'énergie est composé de deux boîtiers :

- Un boîtier technique installé par votre électricien dans votre tableau électrique.
- Un boîtier de commande qui vous permet de connaître les consignes appliquées et de les modifier vous-même en lançant des dérogations.

### Boîtier de commande



La touche : permet de piloter manuellement votre chauffage.

### Les voyants

- Automatique** **Auto** :
  - voyant allumé = votre gestionnaire d'énergie fonctionne automatiquement
  - voyant éteint = vous avez suspendu le déroulement du programme, gestionnaire d'énergie fonctionne en mode manuel.
- Confort** :
  - voyant allumé = mode **Confort**.
- Eco** :
  - voyant allumé = vous êtes en période sensible de l'option Tempo, mode **Confort** -1 °C (uniquement en configuration fil pilote 6 ordres).
- Réduit** :
  - voyant allumé = mode **Réduit**.
- Hors-gel 24/24h** :
  - voyant allumé = mode **Hors-gel**.

**I** Les consignes **Confort** et **Réduit** sont à régler sur vos appareils de chauffage.

### Mise à l'heure et au jour

Vous pouvez modifier l'heure et le jour en appuyant sur les touches .

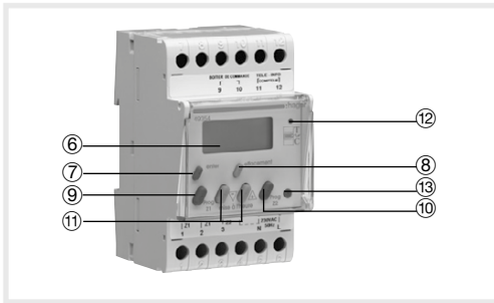
Un appui prolongé sur les touches : permet un défilement rapide des minutes, des heures puis des jours.  
La consigne reste en Réduit tant que l'heure n'est pas réglée.

### Boîtier technique

- L'écran** : il affiche l'heure et, sur demande, le programme de chauffage à partir des touches **Prog Z1** et **Prog Z2**.

### Les touches

- Touches **enter** : pour faire défiler et valider les différents pas de programme.
- effacement** : pour effacer un pas de programme.



- Prog Z1** : pour entrer dans le programme de la zone 1.
- Prog Z2** : pour entrer dans le programme de la zone 2.
- Touches **mise à l'heure** : pour la mise à l'heure et le réglage des différents pas de programme.
- Voyant allumé = fonctionnement normal de la télé-information.
- Bouton **reset** : retour aux réglages usine (toutes les programmations effectuées et paramètres horaires sont perdus).

### Les tarifs EDF

Votre logement est équipé en chauffage électrique et vous avez choisi un tarif EDF :

- Option tarif de base (sans heures creuses) **ou**
- Option Heures Creuses **ou**
- Option Tempo (si vous avez choisi l'option Tempo), le gestionnaire d'énergie abaisse automatiquement la température pendant les périodes sensibles que vous avez choisies sur le compteur EDF.

**I** La sortie télé-information de votre compteur EDF doit être active pour que votre gestionnaire d'énergie puisse fonctionner.

**Voyant** **allumé** = la liaison télé-information est active.

**Voyant** **clignotant** = la liaison télé-information n'est pas active, veuillez contacter votre agence EDF.

Les gestionnaires d'énergie 49353 et 49354 pilotent automatiquement votre chauffage électrique.

- Avec le 49353, vous gérez votre logement en une seule zone de chauffage.
- Avec le 49354, vous divisez votre logement en 2 zones de chauffage : zone vie (pièces occupées durant la journée comme le salon et la cuisine) et zone sommeil (pièces occupées durant la nuit).

### Dérogation

Pour appliquer une consigne différente de celle appliquée automatiquement (Confort ou Réduit), appuyez plusieurs fois sur la touche du boîtier de commande de façon à allumer le voyant correspondant au niveau de température souhaité.

Exemple : Réduit ou Confort .

**I** La consigne changera automatiquement lors du prochain pas de programme.

- Pour revenir à la consigne fixée automatiquement par le gestionnaire d'énergie (sans attendre le prochain changement de programme), appuyez à nouveau sur la touche du boîtier de commande jusqu'à ce que le voyant s'allume.
- Si vous choisissez le mode Confort pendant les périodes sensibles de l'option Tempo alors que le gestionnaire d'énergie doit fonctionner en mode Eco, le voyant Confort clignote (dans le cas d'une installation fil pilote 6 ordres).

### Mise en veille de votre chauffage

N'utilisez pas la consigne Hors-gel si vous devez rester dans votre logement. Afin de mettre votre chauffage en veille lors d'une absence prolongée ou lorsque vous aérez vos pièces, vous pouvez mettre votre gestionnaire d'énergie en mode Hors-gel. Vous avez 2 possibilités en fonction de l'utilisation recherchée :

#### Fonction hors-gel permanent (aération d'une zone, absence non programmable etc.)

- Maintenez la touche pendant 3 secondes de façon à ce que le voyant rouge correspondant à la consigne Hors-gel soit fixe.
- Lors de votre retour, maintenez la touche enfoncée pendant 3 secondes afin de revenir en mode automatique (le voyant rouge s'éteint).

**I** Dans le cas du 49354, cette commande se fait zone par zone.

#### Fonction hors-gel programmable (vacances, absence prolongée etc.)

- Maintenez la touche enfoncée pendant **au moins 5 secondes** de façon à ce que le voyant clignote (dans le cas du 49354 vous pouvez utiliser indifféremment l'une ou l'autre des touches pour programmer cette consigne). Le jour en cours est automatiquement sélectionné, le voyant est allumé.
- Sélectionnez le nombre de jours à programmer en appuyant successivement sur la touche . Les voyants servent à décompter le nombre de jours (14 jours max.).
- Puis maintenez la touche enfoncée durant 3 secondes afin de valider votre programme, le voyant s'allume.

**I** Dans le cas du 49354, cette commande s'applique automatiquement sur les 2 zones.

Pour revenir en mode **Auto** avant la fin de votre programmation Hors-gel, il suffit de maintenir la touche du boîtier de commande enfoncée pendant **au moins 5 secondes**.

## Délestage

Votre gestionnaire d'énergie gère automatiquement la puissance consommée : quand la consommation totale de vos appareils électriques est supérieure à la puissance de votre abonnement, votre gestionnaire d'énergie s'occupe d'interrompre le chauffage cycliquement pendant quelques minutes. Pendant cette interruption, l'écran affiche **D**. Dès que la consommation baisse, votre gestionnaire d'énergie remet automatiquement les appareils en marche.

## En cas de coupure de secteur

Votre gestionnaire d'énergie conserve l'heure et le jour courant pendant environ 13 heures. Au delà des 13 heures, à la remise sous tension, le boîtier technique affiche **-H-** et le boîtier de commande est en mode réduit. Réglez l'heure sur le boîtier technique, le boîtier de commande repasse en mode **Auto**.

## Programmation

Votre gestionnaire d'énergie dispose d'un programme de chauffage hebdomadaire appliqué automatiquement dès la mise en service :

- la température **Confort** est la température que vous choisissez manuellement sur vos convecteurs électriques.
- Selon les convecteurs dont vous disposez :
  - La température **Réduit** se règle automatiquement (environ Confort -3,5 °C).

- Vous réglez vous-même la température Réduit sur vos convecteurs.

### Pour la Zone 1 :

- Du Lundi au Dimanche : de 5h à 23h, mode Confort. De 23h à 5h, mode Réduit.

### Pour la Zone 2 (49354 uniquement) :

- Du Lundi au Dimanche : de 6h à 9h, puis de 17h à 23h, mode Confort. De 9h à 17h, puis de 23h à 6h, mode Réduit.

### Pour modifier la programmation

Pour la programmation de votre semaine, vous disposez de 6 pas de programme par jour :  
- 3, en température confort  
- 3, en température réduite.

Pour programmer votre chauffage, vous disposez des touches suivantes :

**Prog Z1** : pour entrer dans le programme de la zone 1.

**Prog Z2** : pour entrer dans le programme de la zone 2 (49354 uniquement).

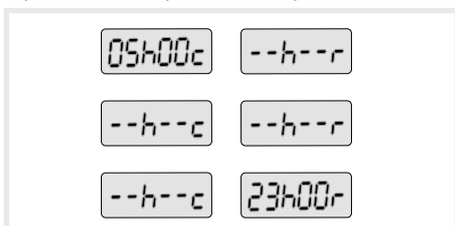
**enter** : pour valider et faire défiler les pas de programme.

**effacement** : pour effacer un pas de programme.

 : pour sélectionner un jour de la semaine et effectuer différents réglages.

### Pour visualiser le programme de la zone 1

- Appuyez sur la touche **Prog Z1** pour entrer dans le mode programmation.
- Avec les touches , sélectionnez un jour de la semaine (par exemple **LUN**).
- Par appuis successifs sur la touche **enter** vous faites défiler les différents pas de programme. A la première mise en service ou après un reset, le programme préenregistré pour la zone 1 pour tous les jours de la



semaine est le suivant :

Le symbole  signifie consigne **Confort**.  
Le symbole  signifie consigne **Réduit**.

**I** Les réglages des horaires de programmation se font par pas de 15 minutes.

**Un appui sur la touche Prog Z1 vous permet de sortir du mode programmation.**

### Pour modifier un pas de programme

(par exemple, le Dimanche, température confort à 8h au lieu de 5h).

- Appuyez sur la touche **Prog Z1** pour entrer dans le programme de la zone 1.
- Avec les touches , sélectionnez le jour de la semaine (**Dim**).
- Par appuis sur **enter** sélectionnez le pas à modifier (**05H00C**).
- Modifiez l'horaire avec les touches .
- Confirmez le changement par appui sur la touche **enter**.
- Pour revenir en mode automatique, appuyez sur la touche **Prog Z1**.  
Votre gestionnaire d'énergie indique à nouveau l'heure actuelle (par exemple **08H35**).

### Pour ajouter un ou plusieurs pas de programme

(par exemple, vous souhaitez ajouter une plage de température réduite de 9h00 à 17h00 le Lundi, à la programmation).

- Pour insérer les pas de programme 9h00 réduit et 17h00 confort le Lundi, appuyez sur la touche **Prog Z1** pour entrer dans le programme de la zone 1.
- Avec les touches , sélectionnez le jour de la semaine (Lundi).
- Par appuis sur la touche **enter**, sélectionnez l'emplacement où insérer le 1<sup>er</sup> pas de programme (température réduite à 9h00). Pour cela, sélectionnez un pas de programme vide avec une consigne **R** (réduit).
- Avec les touches , renseignez l'horaire 9h00. Le mode réduit est programmé à 9h00 (**9H00R**).
- Appuyez sur la touche **enter** pour enregistrer le pas de programme et passer au pas suivant.

• Pour enregistrer le pas de programme confort à 17h00, appuyez sur **enter** pour sélectionner l'emplacement (pas de programme vide avec une consigne **L** confort).

- Avec les touches , réglez l'horaire 17h00 (**17H00C**). Le mode confort est programmé à 17h00.
- Appuyez sur la touche **enter** pour enregistrer le pas de programme.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche **enter** pour passer au jour(s) suivant(s).
- Pour revenir en mode automatique, appuyez sur la touche **Prog Z1**.

### Pour supprimer un pas de programme

- Appuyez sur la touche **Prog Z1** pour entrer dans le mode programmation.
- Avec les touches , sélectionnez le jour de la semaine.
- Par appuis sur **enter** sélectionnez le pas à supprimer.
- Appuyez sur la touche **effacement** pour supprimer ce pas de programme (**--H--R**). Le pas de programme est effacé.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche **enter** pour passer au jour suivant.
- Pour revenir en mode automatique, appuyez sur la touche **Prog Z1**.

### Pour vérifier votre programmation

- Appuyez sur la touche **Prog Z1** pour entrer dans le programme de la zone 1.
- Avec les touches , sélectionnez le jour de la semaine.
- Par appuis successifs sur la touche **enter**, faites défiler les pas de programme.
- Pour revenir en mode automatique, appuyez sur la touche **Prog Z1**.

## Pour revenir aux programmes préenregistrés

- Appuyez sur les touches  jusqu'à ce que l'afficheur clignote 3 fois. Le gestionnaire d'énergie retourne à la programmation par défaut.

## Programmation de la zone 2 (49354 uniquement)

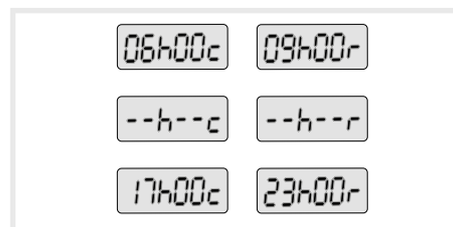
La programmation préenregistrée pour la zone 2 est la suivante :

- Du Lundi au Dimanche : de 6h à 9h, puis de 17h à 23h, mode Confort. De 9h à 17h, puis de 23h à 6h, mode Réduit.

Pour visualiser, modifier, insérer ou supprimer des pas de programme, procédez de la même manière que pour la zone 1 en utilisant **Prog Z2** (voir paragraphes précédents).

### Pour visualiser le programme de la zone 2

- Appuyez sur la touche **Prog Z2** pour entrer dans le mode programmation.
- Avec les touches  : sélectionner un jour de la semaine (par exemple **LUN**).
- Par appuis successifs sur la touche **enter** vous faites défiler les différents pas de programme. A la première mise en service ou après un reset, le programme préenregistré pour la zone 2 pour tous les jours de la semaine est le suivant :



Le symbole  signifie consigne **Confort**.  
Le symbole  signifie consigne **Réduit**.

## Que faire si... ?

- **L'afficheur, le voyant du boîtier technique ainsi que les voyants du boîtier de commande sont éteints :**

Le produit n'est pas alimenté, vérifiez le disjoncteur ou appelez votre électricien. Vérifiez que le câblage fil pilote/phase côté boîtier technique n'est pas inversé.

- **L'afficheur du boîtier technique affiche CC-PP et les voyants du gestionnaire d'énergie clignotent :**

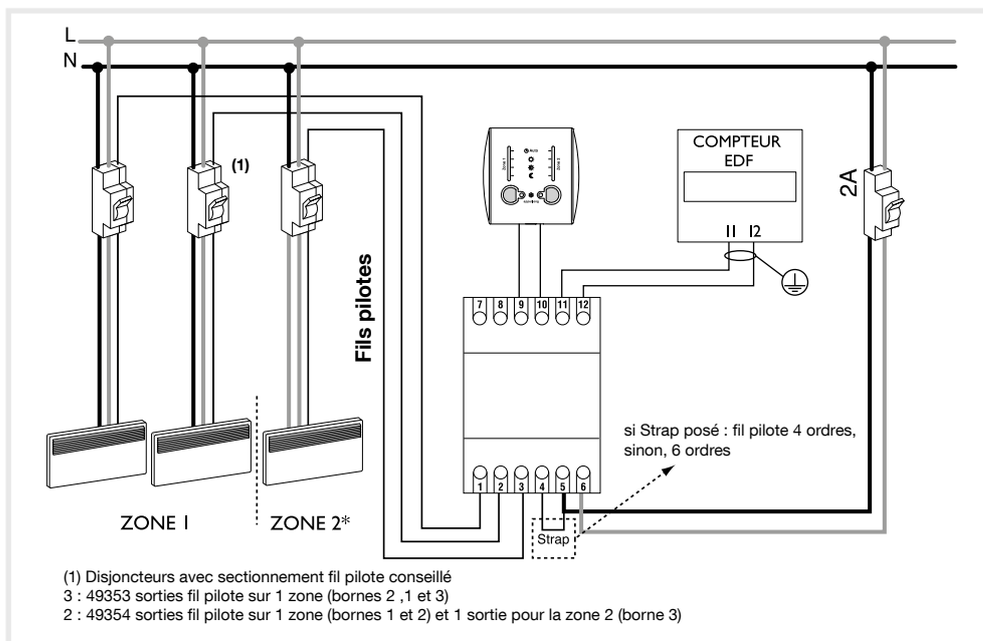
Votre gestionnaire d'énergie est protégé contre les erreurs de branchement (inversion fil pilote/phase).

Pour faire fonctionner votre gestionnaire d'énergie, mettez l'installation hors tension, corrigez l'erreur de raccordement (sur le convecteur et remettez le gestionnaire d'énergie sous tension).

- **Le voyant du boîtier technique clignote :**

Contactez votre agence EDF car cela vous signale que la télé-information ne fonctionne pas.

## Schéma de raccordement



## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	230V ~ +/- 10%
Fréquence :	50 Hz
Puissance absorbée :	env. 10 VA
Sorties fils pilotes :	30 mA par sortie
Précision de l'horloge :	1s/24h
Nombre de voies de délestage :	3
Cycle de délestage :	6 min.
Cycle du programme :	hebdomadaire
Liaison boîtier de commande :	1,5 mm <sup>2</sup> , longueur max 50 m
Raccordement par bornes à cage :	1 à 4 mm <sup>2</sup>
liaison compteur EDF :	paire torsadée 0,2 mm <sup>2</sup> avec écran, longueur max 100 m
Catégorie :	4
Nombre de modes :	5 (délestage, confort, eco, réduit, hors-gel)
Indice de protection :	IP20
Autonomie de l'heure :	environ 13 heures
Autonomie des données :	permanent
Hygrométrie :	90% max. à 20 °C
Catégorie de surtension :	III
Degré de pollution :	2
Structure du logiciel :	Classe A
Action de type :	2
Tension et courant des essais d'émissions CEM :	230V ~ - 1mA
Température de l'essai à la bille :	125 °C
Tension de choc :	4KV

### Classe :

Boîtier technique :	II
Boîtier de commande :	II

### Température de fonctionnement :

Boîtier technique :	-5 °C à +45 °C
Boîtier de commande :	0 °C à +40 °C

### Température de stockage :

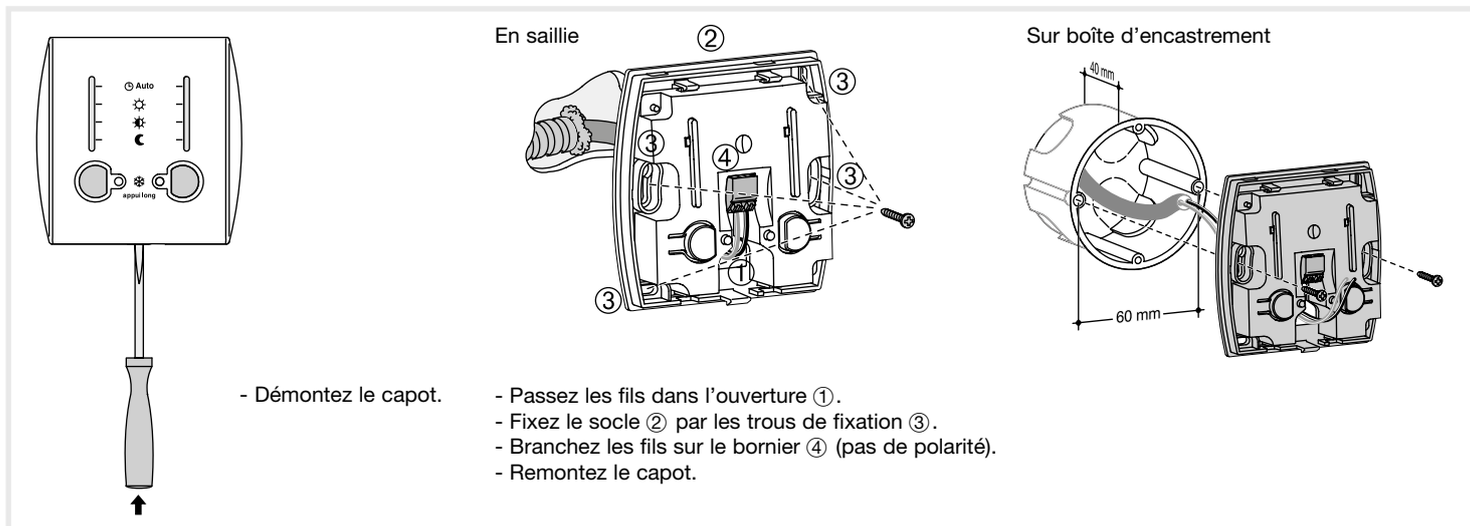
Boîtier technique :	-20 °C à +70 °C
Boîtier de commande :	-20 °C à +70 °C

### Dimensions :

Boîtier technique :	3 modules
Boîtier de commande :	80 x 80 x 10 mm

produit indépendant pour montage sur rail DIN (boîtier technique) et sur surface plane ou boîte d'encastrement (boîtier de commande)

## Pose du boîtier de commande



### Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe (€) et en Suisse