

Pack DRIVER 620 RADIO/FP

Programmeur radio 2 zones

Pack DRIVER 630 RADIO/FP

Programmeur radio 3 zones

+ 5 récepteurs radio / Fil pilote RF 660

Guide d'utilisation



2703858 Rev.01

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par le texte et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services

- Lire attentivement cette notice avant toute utilisation.
- Ne pas essayer de réparer cet appareil vous-même, un service après-vente est à votre disposition.

1. Description

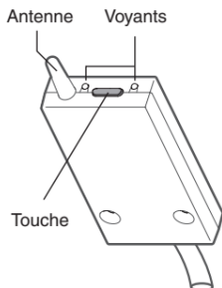
Le pack DRIVER 620 RADIO/FP est composé d'un programmeur radio 2 zones et de 5 récepteurs radio / fil pilote RF 660.

Le pack DRIVER 630 RADIO/FP est composé d'un programmeur radio 3 zones et de 5 récepteurs radio / fil pilote RF 660.



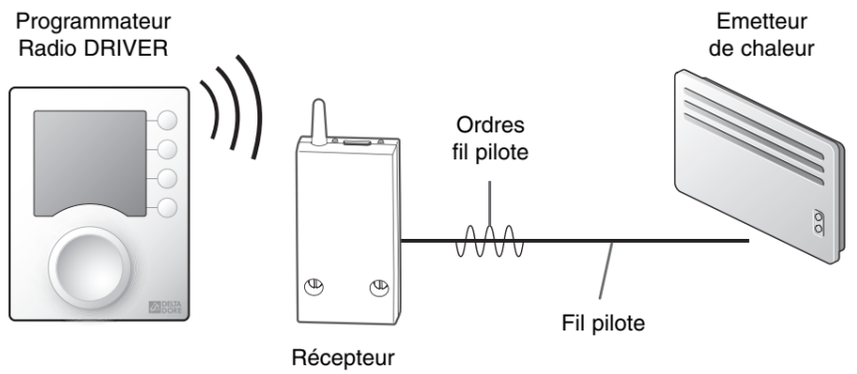
- ⏻ Mode arrêt
- 🌙 Mode absence
- ⌚ Mode sablier
- 🔌 Mode permanent
- 🕒 Réglage de l'heure
- PRG Programmation
- AUTO Mode automatique

Associés au programmeur Radio DRIVER, les récepteurs RF660 permettent de commander vos émetteurs de chaleur (convecteurs, panneaux rayonnants, plancher ou plafond rayonnant électrique, sèche-serviettes, radiateur à accumulation...) en utilisant le principe du Fil Pilote.



2. Présentation

Principe du Fil Pilote



Indépendant de l'alimentation électrique de l'émetteur de chaleur, le Fil Pilote permet de transmettre les ordres Confort ☀️, Economie 🌙, Hors-Gel 🧊 ou Arrêt ⏻ demandés par le programmeur. Le réglage de la température désirée s'effectue sur le thermostat de chaque émetteur de chaleur.

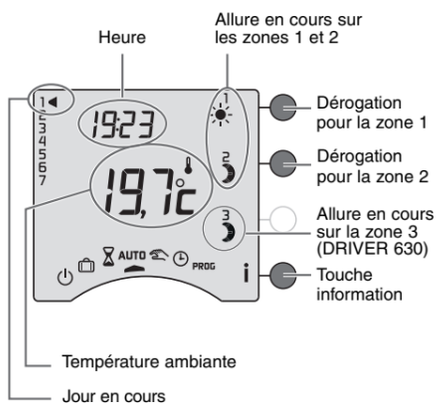
Pour recevoir les ordres du programmeur, l'émetteur de chaleur doit être en mode automatique (PROG, AUTO, ⌚... selon modèle).

| Ordre fil pilote (Allure) | Réglage sur l'émetteur de chaleur | Température de la pièce (exemple) |
|---------------------------|---|-----------------------------------|
| Confort ☀️ | Réglage Confort (molette thermostat, ex: 19°C) | 19°C |
| Economie 🌙 | Réglage Economie (molette thermostat) Ex.: 16°C ou Confort-x°C (selon modèle d'émetteur de chaleur) | 16°C |
| Absence 🧊 | Hors-gel fixe à 7°C ou 8°C (selon modèle) | 7°C ou 8°C |
| Arrêt ⏻ | Arrêt du chauffage | Pas de chauffage |

3. Mode automatique

Tournez la molette sur **AUTO**. L'émetteur Radio DRIVER suit la programmation sur 2 zones DRIVER 620) ou sur 3 zones (DRIVER 630).

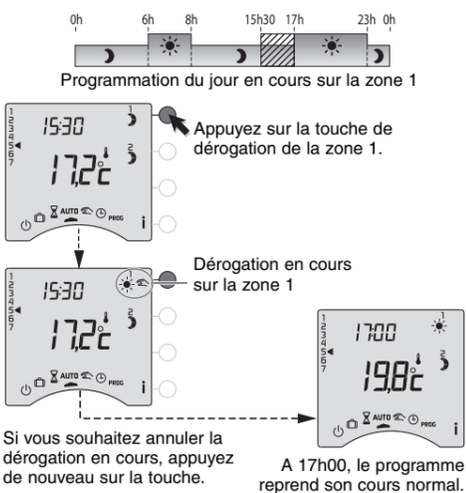
Affichage en mode automatique



4. Dérogation

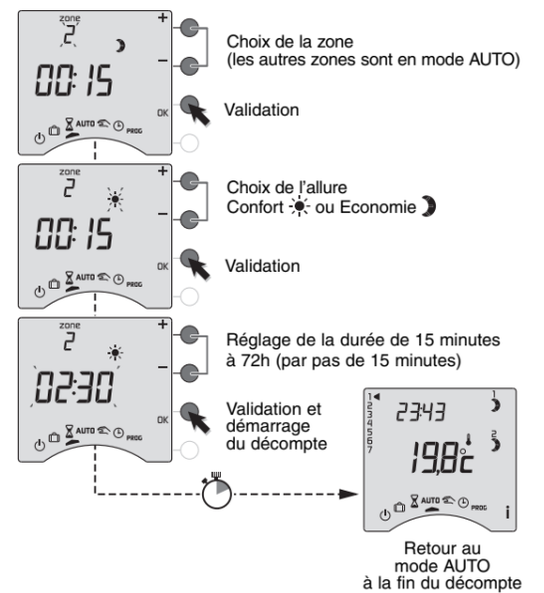
En mode automatique, la dérogation permet de passer de Confort à Economie (ou inversement) jusqu'au prochain changement du programme.

Exemple : il est 15h30 et vous souhaitez du Confort sur la zone 1 avant l'heure programmée (17h).



5. Mode sablier

Ce mode permet de choisir une allure pendant un temps donné et sur une zone uniquement. Tournez la molette sur ⌚.

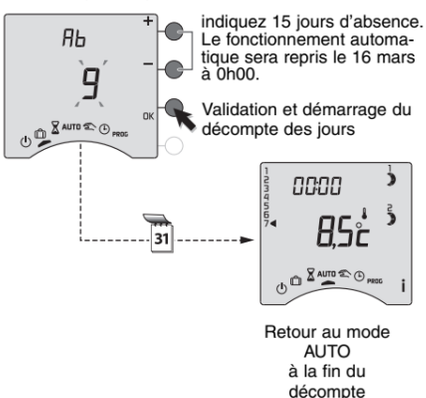


Pour modifier le mode ⌚ en cours, appuyez de nouveau sur la touche OK. Pour annuler le mode sablier en cours, tournez la molette.

6. Mode absence

Ce mode permet de mettre votre logement en Hors-Gel si vous devez vous absenter pendant plusieurs jours. Tournez la molette sur 🧊.

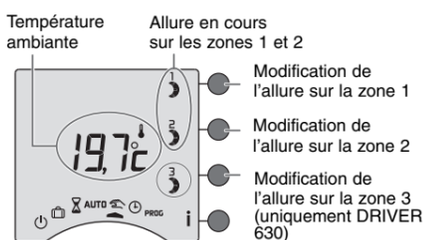
Réglage du nombre de jours (1 à 365). Exemple : Départ le 1er mars, retour le 16 mars.



Pour annuler le mode absence en cours, tournez la molette.

7. Mode permanent

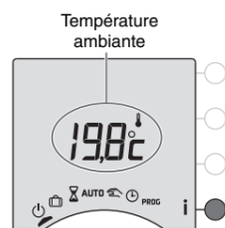
Ce mode permet de choisir une allure permanente sur chacune des zones. Tournez la molette sur 🌙, puis appuyez sur la touche de modification de la zone concernée pour sélectionner l'allure Confort ☀️ ou Economie 🌙.



Pour sortir du mode, tournez la molette

8. Mode arrêt

Ce mode permet de mettre votre installation chauffage en arrêt (dans ce cas, le chauffe-eau reste en automatique). Tournez la molette sur ⏻.



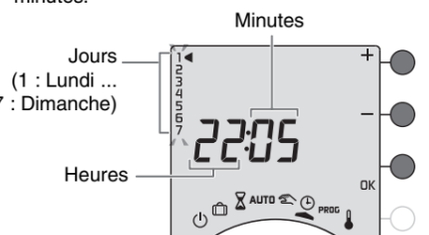
9. Touche information

A partir des modes AUTO, 🌙 ou ⏻, appuyez successivement sur la touche i pour visualiser le programme en cours sur la zone 1, sur la zone 2 et sur la zone 3 (uniquement DRIVER 630).

10. Réglage de l'heure

Tournez la molette sur ⌚. Les jours clignotent.

Appuyez sur + ou - pour régler le jour, puis sur OK pour valider et passer au réglage des minutes.



Pour sortir du mode "réglage de l'heure", tournez la molette.

REMARQUE : si l'appareil est configuré en programmation journalière, le réglage des jours n'est pas proposé.

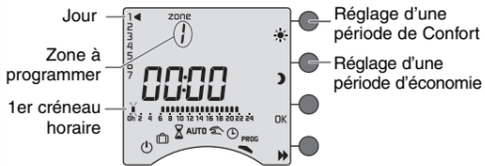
11. Programmation

Tournez la molette sur PROG.
La programmation par défaut est une période de Confort de 6h00 à 23h00.

1. Créer votre programme

La programmation commence au jour 1 et à 0h00.

Appuyez sur les touches ☾ ou ☀ pour créer vos différentes périodes d'Economie ou de Confort.



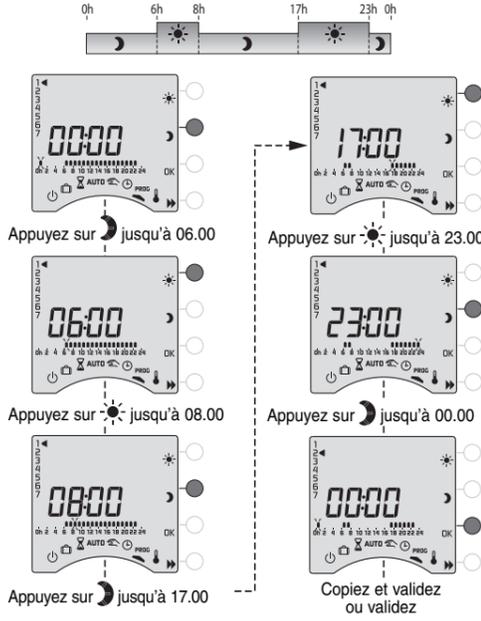
2. Valider et copier le programme

Maintenez appuyée la touche OK pendant 3 secondes pour valider et copier le programme que vous avez créé, sur le jour suivant.

3. Valider le programme

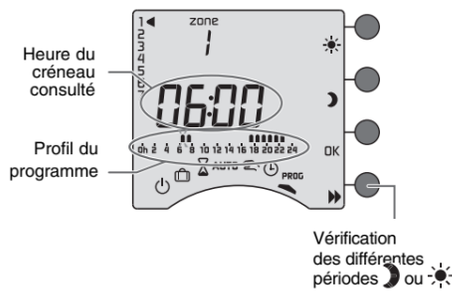
Appuyez sur la touche OK pour valider et passer à la programmation du jour suivant.

Exemple : Confort de 6h à 8h et de 17h à 23h



Vérifiez votre programme

Appuyez successivement sur la touche ► pour vérifier les périodes Confort et Economie que vous avez créées.



Appuyez sur la touche OK pour vérifier le jour suivant.

Programmer les autres zones

La programmation des autres zones est disponible après la validation (OK) du jour 7 de la zone en cours.

Sortir du mode programmation

Tournez la molette sur un autre mode.

REMARQUES :

selon la configuration lors de l'installation, la programmation peut être hebdomadaire ou journalière.

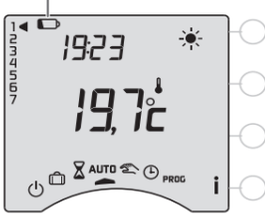
De même cette programmation peut s'effectuer par pas d'une heure, d'une demi-heure ou d'un quart d'heure.

Si vous souhaitez modifier ces paramètres, reportez-vous à la "notice d'installation" ou contactez notre service clients ou votre installateur.

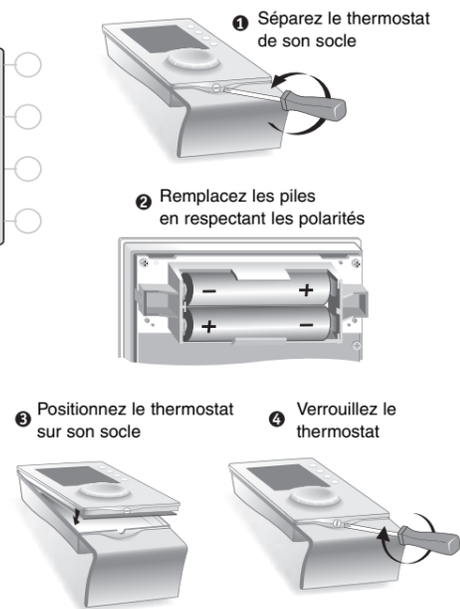
12. Remplacement des piles

Lorsque le symbole d'usure des piles apparaît, vous disposez d'environ 1 mois pour changer celles-ci (2 piles alcalines 1,5V de type LR03 ou AAA).

Symbole d'usure des piles



- Des précautions sont à prendre :
- respecter les polarités lors de la mise en place dans l'appareil,
 - ne pas jeter les piles usées n'importe où (dans un souci de respect de l'environnement, vous devez rapporter les piles usées dans un lieu de collecte),
 - ne pas les recharger,
 - vous avez environ 30 secondes pour changer les piles avant que le réglage de l'heure ne soit remis à zéro (dans ce cas, refaire le réglage du jour et de l'heure).
- Les autres réglages sont conservés.



13. Aide

Rien n'apparaît sur l'écran du boîtier d'ambiance.
Il n'y a pas d'alimentation.
Vérifiez les piles ou leur sens.

Le symbole i clignote.

Un défaut est détecté sur l'installation.
Appuyez sur la touche pour consulter le ou les défauts.

L'appareil affiche : dEF + un autre chiffre

(autre que 7)
Il y a un défaut sur l'appareil qui nécessite un retour auprès de notre service après-vente.
Contactez notre service clients.

Lors du réglage de l'heure, le réglage des jours n'est pas proposé.

Vous êtes en programmation journalière.
Si vous souhaitez passer à une programmation hebdomadaire, reportez-vous à la notice d'installation ou contactez votre installateur ou notre service clients.

La température affichée ne correspond pas à la température mesurée dans la pièce (thermomètre).
Reportez-vous à la notice d'installation ou contactez votre installateur ou notre service clients.

L'appareil est sur le réglage de l'heure.
Il y a eu une coupure d'alimentation pendant plus de 30 secondes. Réglez l'heure. Tous les autres réglages ont été conservés.

Les éléments de chauffe sont en Hors-Gel
Vous êtes sur le mode programmation, le mode absence ou le réglage de l'heure.
Tournez la molette pour sélectionner un autre mode.

Vous ne pouvez pas modifier les programmes.
La modification des programmes à été verrouillée lors de l'installation.

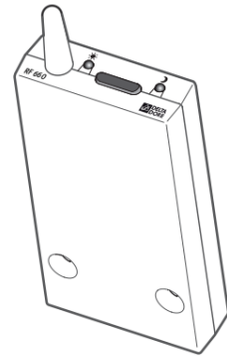
14. Récepteurs RF 660

Fonctionnement

Les voyants signalent l'allure en cours ☀ ou ☾.

En Hors-Gel et en Arrêt, les voyants sont éteints.

Pour que l'émetteur de chaleur soit commandé par le programmeur, il doit impérativement être en position automatique.



Dérogation

Vous avez la possibilité, localement, de suspendre l'allure en cours jusqu'au prochain changement d'ordre envoyé par l'émetteur Radio DRIVER.

La dérogation s'effectue en appuyant sur la touche du récepteur.

Pour attester du changement :

- le voyant ☾ clignote lors d'une dérogation de l'allure Confort vers l'allure Eco,
- le voyant ☀ clignote lors d'une dérogation de l'allure Eco vers l'allure Confort.

Important : une dérogation est annulée sur une coupure de courant.

Eteindre les voyants

Vous pouvez éteindre en permanence les voyants pour ne pas être gêné la nuit :

- appuyez environ 10 secondes sur la touche du récepteur,
- Tous les voyants s'éteignent tout en laissant fonctionner le récepteur.

Pour allumer les voyants :
- appuyez environ 10 secondes sur la touche du récepteur,
Les voyants s'allument signalant le mode de fonctionnement.

15. Options domotiques compatibles avec votre Pack

L'association avec un gestionnaire de puissance (exemple: GP8 RADIO/CPL) permet :

- Gestion de l'ECS en absence
- Délestage
- Indication de consommation
- Programmation tarifaire (tarif tempo)
- et aussi d'associer des produits radio complémentaires :

La fonction indication de consommation est aussi disponible en associant directement un indicateur de consommation radio (ex : RADIO TYWATT)

| Type d'émetteur associé | Fonction réalisée |
|---------------------------|--|
| Détecteur d'ouverture | Fonction "Anti-Gaspi" Mise en Hors-gel du chauffage sur ouverture d'une fenêtre. |
| Centrale d'alarme | Association de l'alarme au chauffage Exemple : Alarme activée = chauffage passe en économie (inoccupation) |
| Transmetteur téléphonique | Pilotage à distance de l'installation |
| Sonde extérieure | Indication de la température extérieure |

Pour tout renseignement sur l'association et l'utilisation des options domotiques, adressez votre demande à :

Service "Infos techniques"
DELTA DORE - Bonmain
35270 Combourg (France)
mail : info.techniques@deltadore.com