

1 CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation 230V, +/-10%, 50 Hz
- Sauvegarde de l'horloge en cas de coupure secteur : 4 h (par condensateur).
Sauvegarde permanente de la programmation
- Consommation : 1 VA
- Isolement classe II
- Bouton de sélection du mode de fonctionnement
- Choix parmi 4 modes permanents (Confort, Réduit, Hors Gel, Arrêt) et 1 programme personnalisable par jour
- **Dérogation au mode automatique** jusqu'au prochain changement du programme
- **Hors Gel permanent ou programmable** : durée réglable de 1 à 99 jours
- Affichage digital
- Boîtier d'ambiance : 128 x 85 x 31 mm
- Fixation murale sur boîte d'encastrement ou en saillie
- Indice de protection : IP 30
- Installation en milieu normalement pollué

2 INSTALLATION

2.1 Choix de l'emplacement

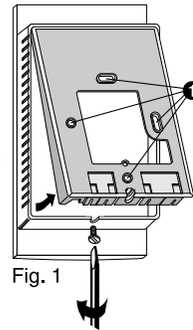
Micro DRIVER fil pilote pourra être installé à n'importe quel endroit de votre habitation. Cependant, le fait de l'avoir à portée de main pour la programmation est un avantage non négligeable.

2.2 Fixation

Afin de monter l'appareil sur le mur, il est nécessaire de le séparer de son socle.

Pour cela, desserrez la vis de verrouillage comme indiqué ci-contre.

Ainsi séparé du boîtier, le socle doit être fixé au mur à l'aide d'un ensemble vis/chevilles ou sur boîte d'encastrement (entraxe 60mm) en utilisant les trous repérés ❶ (fig. 1).



Pour cela :

Dévissez la vis repérée ❷ (Fig. 2) afin d'ôter le cache-bornier repéré ❸. Des cloisons défonçables repérées ❹ sont prévues pour laisser passer le câble de raccordement si nécessaire.

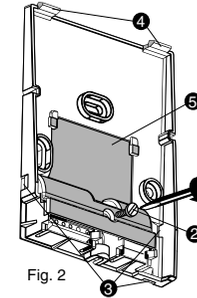
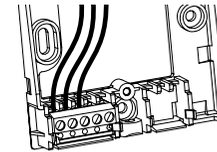


Fig. 2

2.3 Raccordement

- Raccordez les fils de liaison
- Placez de nouveau le cache-bornier en l'immobilisant grâce à la vis ❷ (Fig. 2).



Positionnez ensuite l'appareil sur le socle en engageant d'abord les ergots repérés ❹ (Fig. 2) puis rabattre l'appareil jusqu'à ce qu'il s'emboîte sur le socle.

3 RACCORDEMENT

Le schéma ci-dessous présente la commande de convecteurs fil pilote.

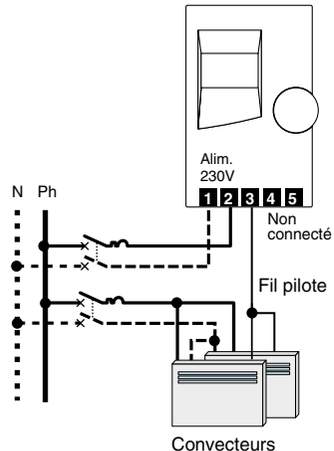
Le principe de raccordement est identique pour la commande de panneaux rayonnants ou de thermostats pour plancher rayonnant électrique (Exemple : MINOR 2).

Par souci de clarté, les schémas réalisés sont à retenir dans leur principe. N'y figurent pas les protections et autres accessoires exigés par les normes.

- La norme UTE C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.
- Il est nécessaire que les appareils connectés ou environnants ne créent pas de perturbations trop fortes (directives CEE 89/336).

Lors de la première mise sous tension, l'affichage n'apparaît qu'après 30 sec. environ (délai de chargement du condensateur de sauvegarde).

Micro DRIVER 1H fil pilote



GARANTIE

Garantie 3 ans de cet appareil à partir de la date de livraison. Cette garantie s'applique dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil (France uniquement). Pour en bénéficier, il est nécessaire de joindre à l'envoi de votre appareil défectueux la preuve d'achat sur laquelle doit figurer la date d'acquisition.

Elle couvre le remplacement des pièces défectueuses, la main d'oeuvre et le port retour chez le client.

Sont exclus de la garantie :

- Les matériels dont le numéro de série a été détérioré, modifié ou effacé.
- Les matériels dont le raccordement ou l'utilisation n'ont pas été exécutés conformément aux indications figurant sur l'appareil ou sur la notice.
- Les matériels modifiés sans accord préalable du constructeur.
- Les matériels dont la détérioration serait consécutive à des chocs.



Appareil conforme aux exigences des directives :
CEE 89/336 (Compatibilité ElectroMagnétique)
et CEE 73/23 modifiée CEE 93/68 (Sécurité basse tension).

E-mail : deladore@deladore.com
Internet : www.deladore.com

Tel. : (0)2 99 73 45 17
Fax : (0)2 99 73 44 87
35270 COMBOURG
Bonemain

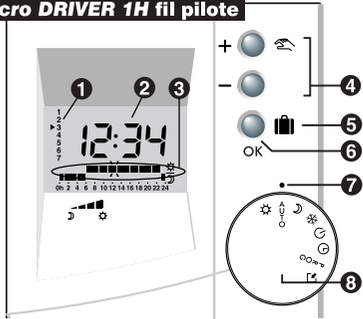


2700499 Rev.3

Micro DRIVER 1H fil pilote Programmeur hebdomadaire pour 1 zone de chauffage fil pilote

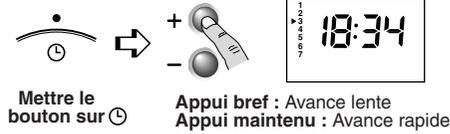


Micro DRIVER 1H fil pilote



- 1 Jour de la semaine
- 2 Heure
- 3 Allure en cours Confort : Réduit :
Profil du programme journalier (☼ : Confort, ☾ : Réduit)
- 4 Touches de modification ou de dérogação
- 5 Touche d'absence temporisée
- 6 Validation en mode programmation
- 7 Repère de sélection du bouton
- 8 Bouton de sélection du mode de fonctionnement

4 METTRE À L'HEURE



Chaque passage à 0h00 vous permet de changer de jour

Mettre le bouton sur

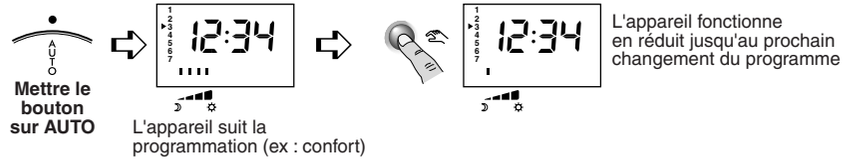
Appui bref : Avance lente
Appui maintenu : Avance rapide

5 CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Le principe du fil pilote permet de sélectionner, à partir de la centrale de programmation, le mode de fonctionnement désiré sur les éléments de chauffe. La température correspondante est directement déterminée par le thermostat des éléments de chauffe (régulation pièce par pièce).

Ordre envoyé par la centrale	Température correspondante sur l'élément de chauffe
Confort ☼	Réglage confort (molette thermostat)
Réduit ☾	Réglage réduit ou -2°C ou -3°C par rapport au réglage confort (selon modèle)
Hors Gel ☼ ou ☾	Hors Gel fixe à 7°C ou 8°C (selon modèle)
Arrêt ⏻	Arrêt du chauffage

5.4 Dérogation à retour automatique (en confort ou réduit)

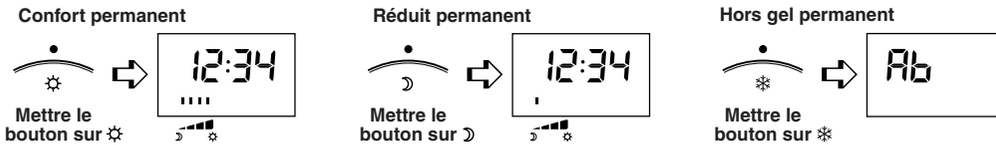


Mettre le bouton sur AUTO

L'appareil suit la programmation (ex : confort)

L'appareil fonctionne en réduit jusqu'au prochain changement du programme

5.1 Confort, réduit ou hors gel permanent



5.2 Mode automatique



L'appareil suit la programmation

5.5 Hors Gel à durée réglable (de 1 à 99 jours) - Mode absence



A partir du mode AUTO

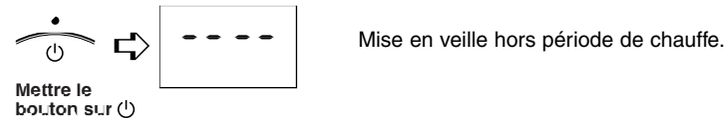
Appui prolongé (environ 3 sec.) jusqu'à afficher Ab 01

Réglage du nombre de jours d'absence

Exemple : Départ le 10 Janvier, retour le 19 Janvier, indiquez 09 jours. Le fonctionnement automatique sera repris le 19 Janvier à 00H00.

Le décompte commence

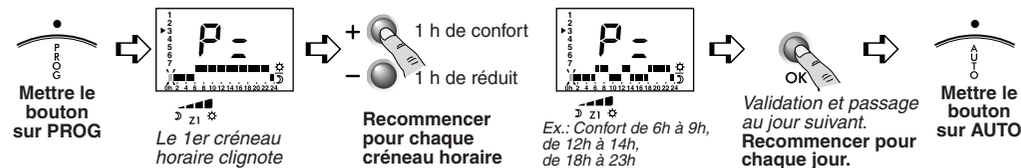
5.6 Arrêt du chauffage



Mettre le bouton sur ⏻

Mise en veille hors période de chauffe.

5.3 Modifier la programmation



Mettre le bouton sur PROG

Le 1er créneau horaire clignote

Recommencer pour chaque créneau horaire

Ex.: Confort de 6h à 9h, de 12h à 14h, de 18h à 23h

Validation et passage au jour suivant. Recommencer pour chaque jour.

Mettre le bouton sur AUTO

? Diagnostic / Solutions

Rien n'apparaît sur l'écran du boîtier d'ambiance	Il n'y a pas d'alimentation Vérifiez votre disjoncteur
L'appareil affiche "PARA"	Le bouton est sur la position Cette fonction n'est pas valide sur ce produit. Changez la position du bouton