

DRIVER 610 - 620

Programmateur fil pilote 1 ou 2 zones





CE

DELTA DORE - 08/18

www.deltadore.com

Lire attentivement cette notice avant toute installation.
L'appareil doit être installé selon les normes en vigueur.

Avant toute intervention, veuillez couper le courant.
Ne pas essayer de réparer cet appareil vous-même, un service après-vente est à votre disposition.
Vérifiez que la visserie soit adaptée au support

sur lequel l'appareil doit être fixé (plaque de plâtre, brique...).

 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 NF 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 2014/30/UE).

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

1. Caractéristiques techniques

- Alimentation 230V, +/-10%, 50 Hz
 Consommation : 2 VA
- Isolement classe II
- 1 ou 2 sorties Fil pilote 0,1A / 230V
 Sauvegarde de l'horloge en cas de coupure
- Dimensions : LxHxP = 80 x 103 x 16 mm
- Indice de protection : IP 30
- Installation en milieu normalement pollué
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C

Fixation

Le boîtier d'ambiance doît être installé à environ 1,5 m de hauteur, à portée de main, pour utiliser l'appareil. Afin de fixer l'appareil sur le mur, il est nécessaire de le séparer de son socle. Pour cela, déverrouillez le boîtier.



Dévissez et soulevez au maximum le cache bornier de façon à le bloquer, positionnez le socle sur le mur en faisant sortir les fils de raccordement par le trou. Fixez le socle à l'aide de vis et de chevilles adaptées ou sur une boîte d'encastrement



3. Raccordement DRIVER 610 DRIVER 620 Borne 3 Convecteurs zone 1 Zone 1 Borne 4 NC Convecteurs zone 2



Vérification des raccordements Fil pilote

Mettez tous les convecteurs de l'installation sur Confort (leur réglage de consigne au maximum). A la mise sous tension, un test d'environ 1 minute 30 vérifie le bon raccordement des sorties. Si l'affichage reste "normal", c'est qu'il n'y a pas de problème.

Si un problème existe, le DRIVER affiche Pb - - .



Test de la sortie 2 en cours.

(entraxe 60 mm). Raccordez les fils de

Refermez et revissez le cache bornier.

commande.



Recommencez les opérations pour la sortie 1. Vérifiez les raccordements incorrects. Pour sortir du mode test, appuvez sur la touche init.



S'il existe un écart entre la température constatée (thermomètre) et la température mesurée et affichée par l'appareil, la fonction 2-02 permet d'agir sur la mesure de la sonde de facon à compenser cet écart.

Exemple : Si la température affichée par l'appareil est de 19°C et que la température constatée est de 20°C, réglez +1°C puis validez par OK.

Tournez la molette sur (¹), puis maintenez appuyée la touche i pendant 5 secondes.





X2D

DELTA DORE - 08/18

DRIVER 610 - 620 - 611 - 621

Programmateur fil pilote 1 ou 2 zones



Notice d'utilisation

CE

www.deltadore.com

Lire attentivement cette notice avant toute

utilisation. • Ne pas essayer de réparer cet appareil vous-même, un service après-vente est à votre disposition.

Les options suivantes ne sont possibles qu'avec les
 DRIVER 611 ou 621 :

TYPHONE 500 (réf. : 6201029)

Associé au DRIVER 611 ou 621, le TYPHONE 500 permet de commander son chauffage à distance par téléphone.

MINOR 500 (réf : 6151041)

Assure la régulation d'un plancher ou plafond rayonnant électrique, associé au DRIVER 611 ou 621, ce dernier permet de régler les consignes et connaître la température ambiante mesurée par chaque sonde.

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

Description 10:29 Touches de 19.3° modification Position de la molette de sélection Molette de sélection \bigcirc Mode arrêt S. Mode permanent હ Ô Mode absence Réglage de l'heure X Mode sablier PROG Programmation AUTO Mode automatique

L'indication des 2 zones n'est disponible que sur

DRIVER 620 et 621

C 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.





Dérogation

Mode automatique

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). 15:30 15:30 17:00 15h30 17h 0h 6h 8h 23h 0h 19,76 19,7: 19. ίĽ Ж. .) Dérogation A 17h00, le programme reprend Dérogation en cours sur Appuyez sur la touche de son cours normal. la zone 1 dérogation de la zone 1.

Si vous souhaitez annuler la dérogation en cours, appuyez de nouveau sur la touche.

X Mode sablier



i Touche information

Pendant les modes AUTD, $rac{1}{2}$ ou (-), appuyez successivement sur la touche i



D Mode absence

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

Réglage du nombre de jours (1 à 365). Exemple : Départ le 10 mars, retour le 18 mars, indiquez 8 jours d'absence.

Le fonctionnement automatique sera repris le 18 mars à 0h00.







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

Tournez la molette sur PROG.

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.





Ce mode permet de choisir une allure de façon permanente sur chacune des zones. DRIVER 610 ou 611 DRIVER 620 ou 621



(¹) Mode arrêt

Ce mode permet de mettre votre installation chauffage en arrêt. Tournez la molette sur .



Option MINOR 500

Ce mode permet de modifier les consignes Confort et Economie de chaque sonde du MINOR 500. Tournez la molette sur .

Recommencez les opérations pour chaque zone.

A l'issue du réglage de la dernière sonde, vous pouvez régler la consigne hors-gel pour toutes les zones

Pour sortir du mode, tournez la molette



L'objectif de ce chapitre est de vous aider à résoudre rapidement les problèmes les plus courants que vous pourriez rencontrer sur votre produit lors de l'utilisation.

En cas de doute, si le problème persiste ou s'il ne se trouve pas dans cette liste, contactez notre service clients.

Rien n'apparaît sur l'écran du boîtier d'ambiance.

Il n'y a pas d'alimentation. *Vérifiez votre disjoncteur.*

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 et un numéro. Il y a un défaut sur l'appareil ou l'installation. Contactez votre installateur. L'appareil affiche ---- au lieu de la température mesurée par chaque sonde MINOR 500. Il y a un problème sur au moins une des sondes. *Contactez votre installateur.*

L'appareil est sur le réglage de l'heure. Il y a eu une coupure secteur pendant plus de 2 heures.

Réglez l'heure. Tous les autres réglages ont été conservés.

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.*

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.

L'appareil affiche HEAT

Votre plancher ou plafond rayonnant électrique est en mode "chauffage progressif". *Si vous souhaitez connaître le nombre de jours restants, appuyez sur la touche* **i**.

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.

Pb ---- apparaît à l'écran. Problème sur le raccordement d'un élément de chauffe. Contactez votre installateur.