

info. techniques

0 820 200 045

0,118 € TTC/min depuis un poste fixe

fax

0 820 820 191

0,118 € TTC/min depuis un poste fixe

<http://pro.deltadore.com>

DELTA DORE TALCO - Bonnemain - 35270 COMBOURG

E-mail : deltadore@deltadore.com



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



Guide d'installation

DRIVER

Programmateur Fil pilote

6050425 DRIVER 610 - 1 zone saillie

6050426 DRIVER 620 - 2 zones saillie



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



Avertissements

- 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 UTE 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 CEE 89/336).

Sommaire

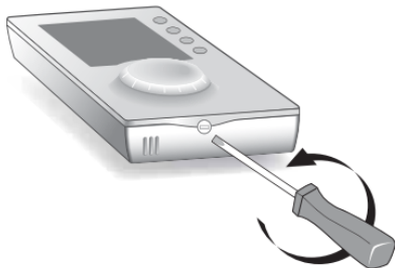
Caractéristiques techniques	5
Fixation du boîtier d'ambiance	6
Raccordement	7
Mise en service	8
Configuration	9
Configurations de base (menu 1)	10
Choix du type de programmation	10
Choix du pas de programmation	10
Configurations avancées (menu 2)	11
Autorisation de modification	11
Correction de la température	12
Retour à la configuration usine	13
Tableau récapitulatif des configurations	14
Aide	15

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 secteur : 2h (par condensateur)
- 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 du boîtier d'ambiance

Le boîtier d'ambiance doit 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.

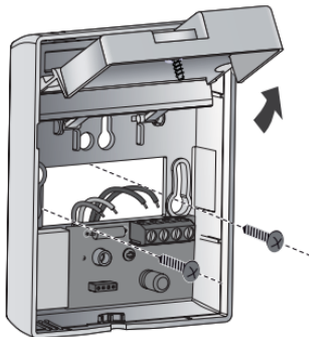


Dévissez et soulevez au maximum le cache bornier de façon à le bloquer, positionnez le socle sur le mur en faisant sortir les fils de raccordement par le trou.

Fixez le socle à l'aide de vis et de chevilles adaptées ou sur une boîte d'encastrement (entraxe 60 mm).

Raccordez les fils de commande.

Refermez et revissez le cache bornier.



Raccordement

	DRIVER 610	DRIVER 620
Borne 3	Convecteurs zone 1	Convecteurs zone 1
Borne 4	NC	Convecteurs zone 2

DRIVER 610



1 N
2 L
3 230 V
4 ~ 50 Hz

Zone 1
Convecteurs
Fil Pilote



DRIVER 620



1 N
2 L
3 230 V
4 ~ 50 Hz

Zone 2
Convecteurs
Fil Pilote

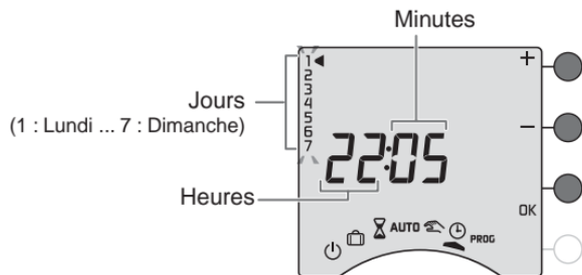


Zone 1
Convecteurs
Fil Pilote



Mise en service

A la première mise en service, vous devez mettre l'appareil à l'heure.



Tournez la molette sur .
Les jours clignotent.

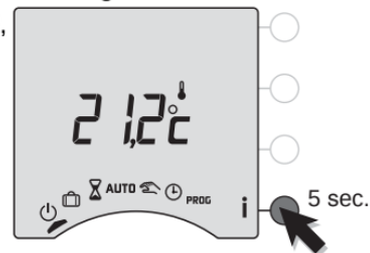
Appuyez sur + ou - pour régler le jour, puis sur OK pour valider et passer au réglage suivant. Recommencez les opérations pour régler les heures et les minutes.

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

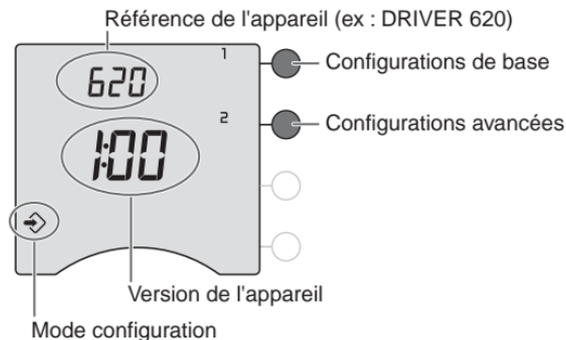
Configuration

Pour entrer dans les menus de configuration :

- tournez la molette sur ,
puis maintenez appuyée
la touche  pendant 5
secondes.



L'appareil vous propose 2 configurations au choix :

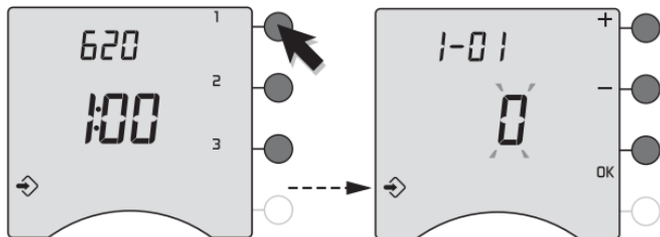


A la fin des réglages de chaque menu, l'appareil revient au choix des menus.

Si vous souhaitez quitter la configuration, tournez la molette vers la droite.

Configurations de base (menu 1)

Appuyez sur la touche 1,



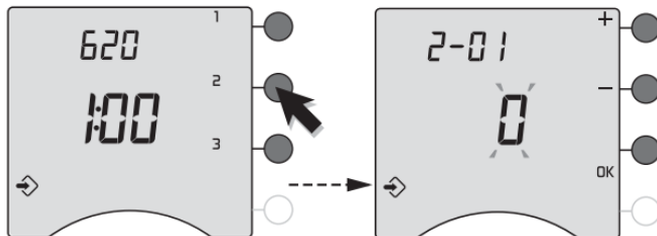
Pour modifier les différents réglages, appuyez sur les touches + ou -, puis appuyez sur la touche OK pour valider et passer au réglage suivant.

1-01	0 Hebdomadaire (par défaut)
Choix du type de programmation	1 Journalière

1-02	0 pas d'1 heure (par défaut)
Choix du pas de programmation	1 pas de 30 minutes
	2 pas de 15 minutes

Configurations avancées (menu 2)

Appuyez sur la touche 2.



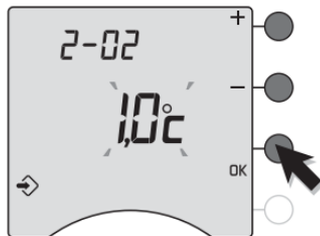
Pour modifier les différents réglages, appuyez sur les touches + ou - puis appuyez sur la touche OK pour valider et passer au réglage suivant.

2-01	0 Modification autorisée du programme
Autorisation de modification pour l'utilisateur	1 Modification non autorisée du programme

<p>2-02</p> <p>Correction de la température mesurée.</p>	<p>Correction possible de -5°C à + 5°C par pas de 0,1°C.</p> <p>Appuyez sur les touches + ou - pour modifier et validez par la touche OK.</p>
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 façon à compenser cet écart.

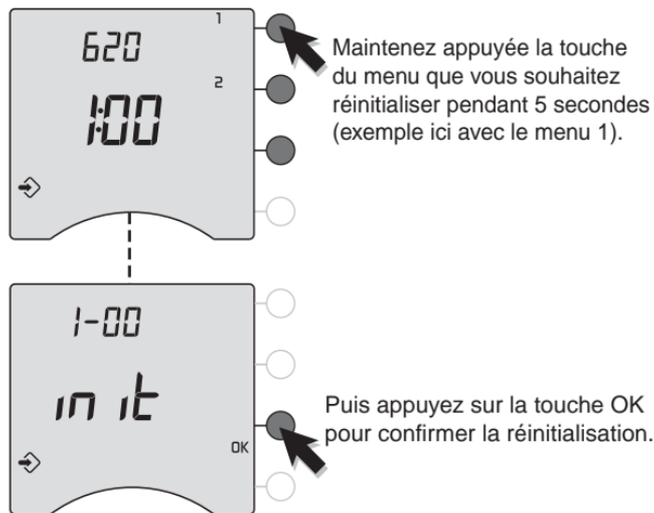
Exemple : Si la température affichée par l'appareil est de 19°C et que la température constatée est de 20°C, réglez +1°C puis validez par OK.



Retour à la configuration usine

Un retour à la configuration usine est possible pour chacun des menus.

Tournez la molette sur \cup , puis maintenez appuyée la touche \bar{i} pendant 5 secondes.



Recommencez les opérations pour les autres menus. Pour sortir du mode, tournez la molette sur un autre mode.

Tableau récapitulatif des configurations

1-01	Type de programmation 0 = hebdomadaire 1 = journalière
1-02	Pas de programmation 0 = 1 heure 1 = 30 minutes 2 = 15 minutes
2-01	Autorisation de modification 0 = Programme modifiable 1 = Programme non modifiable
2-02	Correction de la température mesurée de -5°C à +5°C par pas de 0,1°C.

Aide

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

Il n'y a pas d'alimentation.

Vérifiez le disjoncteur.

Pb -- apparaît à l'écran.

Problème sur le raccordement d'une sortie Fil Pilote.

Contactez notre service technique.

Le symbole \dot{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 qui nécessite un retour auprès de notre service après-vente.

Contactez notre service technique.