MINPORTANT !

- Avant de commencer les travaux, le monteur doit lire, comprendre et observer les présentes instructions de montage et de service.

- Seul un spécialiste en la matière est autorisé à effectuer le montage, le réglage et la maintenance d'une régulation plancher type UFH. Un monteur en formation ne peut réaliser de travaux sur l'appareil que sous la surveillance d'un expert. La responsabilité du fabricant conformément aux dispositions légales s'applique uniquement dans le cas du respect des conditions précitées.

- Veuillez observer l'ensemble des instructions de montage et de service lors de l'utilisation du programmateur de zones. Toute utilisation autre n'est pas conforme. Le fabricant ne répond pas des dommages occasionnés par une utilisation abusive de la régulation. Pour des raisons de sécurité, aucune transformation ou modification n'est admise. Seuls les ateliers de réparation désignés par le fabricant sont habilités à réparer la station solaire.

- Le contenu de la livraison de l'appareil varie selon le modèle et l'équipement. Sous réserve de modifications techniques !

Il est recommandé que l'installateur et l'utilisateur prenne connaissance de l'intégralité de la notice, avant de procéder à l'installation du matériel.

- Le schéma de branchement est indiqsué sur un document individuel

APPLICATION

- Les thermostats sont conçus pour contrôler et gérer tout type d'installation de chauffage.

- Les contrôleurs ont été conçus pour être utilisés dans les espaces de bureaux et les installations industrielles

Vérifiez que l'installation est conforme à la réglementation en vigueur avant la mise en marche pour assurer une utilisation correcte de l'installation.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avant de commencer à travailler, déconnecter la source de tension ! - Toutes les installations électriques relatives au thermostat ne peuvent s'effectuer que si l'appareil est déconnecté de la source de tension. Uniquement une personne gualifiée peut l'appareil accoupler et mettre en service. Respecter les normes de sécurité en viqueur.

- Les thermostats ne sont pas protégés contre les projections ou les gouttes de l'eau. C'est pourquoi il faut les installer dans un endroit sec.

- En aucune circonstance ne pas changer l'accouplement des capteurs et la mise en circuit de 230V ! La confusion de ces accouplements peut entraîner le risque dangereux d'une électrocution ou la destruction de l'appareil et des capteurs connectés ou d'autres appareils

Première installation

Les batteries du thermostat doivent être chargées au minimum pendant 6 heures pour atteindre la capacité maximale de sauvegarde de l'heure



Le thermostat électronique programmable avec écran tactile a été spécialement conçu pour le contrôle de différents types de système de chauffage. Il vous permettra d'optimiser votre consommation d'énergie en améliorant votre niveau de confort.

- Design moderne avec écran tactile. Câblage et installation simplifiés.
- Fonction de « création facile de programme ».
- Entièrement programmable Fonction de dérogation temporaire
- Fonction hors-gel. Fonction vacances ou réception.
- Estimation du coût et de consommation de l'installation

Option

- 2 sondes externes avec plusieurs possibilités de régulation (sonde de sol, combinée...)



3. Première installation Cette partie vous guidera pour paramétrer votre thermostat pour la première fois. 3.1. Langue angue Appuyez sur les touches ◀ ou ► près des drapeaux pour sélectionner la langue. La langue active est encadrée Appuyez sur la touche ► dans le coin inférieur droit pour continuer la configuration de l'appareil 3.2. Format de degrés Format des degrés ○ °C O *F . 1 Sélectionnez le format de degrés en sélectionnant la touche ronde près des degrés. La touche active est de couleur rouge. Appuyez sur la touche ► dans le coin inférieur droit pour continuer la configuration de l'appareil. Vous pouvez revenir au menu précédent en appuyant sur la touche 3.3. Date et heure Date et l'heure 29 / 03 / 2011 12:17 > د Choisissez le format de l'heure 12H ou 24H à l'aide de la procédure indiquée cidessus. Appuvez sur les touches ◀ ou ► pour activer la valeur à modifier. Chaque fois qu'une valeur est en surbrillance, elle peut être modifiée en appuyant sur le bouton (+) ou (-). Appuyez sur la touche ► dans le coin inférieur droit pour continuer la configuration de l'appareil. Vous pouvez revenir au menu précédent en appuyant sur la touche 3.4. Régulation des sonde Air + Planche Plancher Air (Ext) Plancher Sélectionnez la régulation de la sonde choisie en sélectionnant la touche ronde près des options de régulation. La touche active est de couleur rouge Appuyez sur la touche dans le coin inférieur droit pour continuer la configuration de l'appareil. Vous pouvez revenir au menu précédent en appuyant sur la touche 3.5. Puissance de chauffage uissance de chauffage 1000W > - + د . Modifiez la puissance de chauffage en appuyant sur les touches (+) ou (-). La valeur est utilisée pour estimer le coût du chauffage. Revenez au menu précédent en appuyant sur la touche Appuvez sur la touche ► dans le coin inférieur droit pour continuer la configuration de l'appareil L'écran principal est affiché.

Vous aurez le choix entre quatre programmes pré créés qui ne peuvent pas être modifiés et trois programmes utilisateur que vous pouvez personnaliser

Appuyez sur la touche "Mode" puis sur "modifier le programme". Sélectionnez le programme utilisateur

Le mode de fonctionnement par défaut est le mode manuel

4. Mode de fonctionnement

Ecran principal



Comment changer le mode de fonctionnement ?

Pour accéder au mode de fonctionnement, appuyez sur la touche 🗱 sur l'écran principal puis sur la touche « Mode »

Vous pouvez maintenant appuyer sur les touches ◄ ou ► pour afficher le menu déroulant et sélectionner le mode souhaite



4.1. Mode programmable 🛈

Dans ce mode, le thermostat suivra le programme choisi (pré créé ou personnalisé) suivant l'heure actuelle

Vous pouvez remplacer temporairement le programme actuel en appuyant sur la température affichée sur l'écran principal.

Lorsque la fonction de remplacement temporaire est active, le symbole de la petite main apparaît .

Pour quitter cette fonction, basculez sur le mode manuel puis sur le mode automatique.

1- Comment personnaliser un programme utilisateur

Mode			Afficher le programme actuel
Configuration			Sélectionner le programme
			Modifier le programme
2		-	5

Vous avez alors le choix entre 3 configurations :



Configuration de jour en jour a-

Vous allez créer un programme pour chaque jour. Le lundi sera le premier jour que vous allez programmer. Le pas minimum de programmation est 15 minutes. Vous devrez configurer plusieurs périodes. La première période commence à 00:00. A l'aide des touches (+) et (-) vous

choisissez l'heure de fin de la période et la température qui doit être suivie pendant cette période



Appuyez sur la touche "Suivante" et continuez la programmation. La période suivante commencera à la fin de la période précédente.

La dernière période se terminera à 24:00. Appuyez ensuite sur la touche "Suivante".

Utilisateur 1 LU MA 30 ————————————————————————————————————	5. Fonctions spéciales 6. Paramètres		nètres	7.
20	5.1. Fonction du verrouillage du clavier	N°	valeurs par défaut & autres possibilités	précision
	On utilise cette fonction pour empêcher n'importe quelle modification de votre configuration (dans la chambre d'enfant, les espaces publiques, etc.).	In <u>Date et Heure</u> Menu	DST: Changement d'heures d'été Eté <-> Hiver <u>OUI</u> changement automatique d'après la date NON Pas de changement automatique de l'heure d'été	Environr Tempéra
Ensuite en appuvant sur la touche « Modifier » yous pouvez définir un autre	 Pour activer cette fonction, appuyer sur « paramètres » puis Affichage et enfin « verrouillage de l'écran. 	In <u>Installation</u> Menu	La calibration des sondes (étalonnage) La calibration doit être effectuée après un jour de fonctionnement avec la même température de consigne suivant la configuration ci-	Températ Plage de Confort, t
programme pour Mardi ou vous pouvez copier le programme de Lundi en appuyant sur la touche « Copier »	- Le symbole 🗳 s'affichera sur l'écran. - Appuyez sur la touche 🗖 et ensuite tenez le symbole 🖣 appuyé pendant 7	-> Sonde ->Calibration de	dessous : Mettez un thermomètre à 1,5 mètre de distance du plancher (comme le thermostat) et après 1 heure, vérifiez la température	Vacances Caractér
La programmation de la semaine peut être terminée selon le processus qui est expliqué ci-dessus	secondes.	la sonde	réelle dans la pièce. Sélectionnez la sonde à calibrer puis utilisez les touches : (-) ou (+)	Protectio
b- Configuration jours de la semaine / week-end	5.2. Premier chauffage		pour entrer la valeur reelle La calibration est effacée avec la fonction « RESET ».	Charge r
Vous allez configurer 2 programmes : 1 pour la semaine (lundi à vendredi) et 1 pour la fin de la semaine (samedi et dimanche)	Cette fonction est généralement utilisée juste après l'installation pour éviter que le sol ne subisse des dommages lors du premier chauffage.		<u>Attention</u> : Seul l'élément de chauffage géré par le thermostat doit être utilisé	Sonde ex
Modifiez le programme selon le procédé, qui est expliqué ci-dessus.	 béton : 2 heures de fonctionnement sur 24 le premier jour, puis une heure supplémentaire est ajoutée chaque jour suivant pendant 21 jours. Pendant 	IN Installation	pendant retape complete de calibration. Types de sondes Pour les sondes ext1 et ext2, vous pouvez avoir différents types de	Sondes e
	cette période, la température de sol (ou de la pièce si la sonde de sol est désactivée) est limitée à 20°C	MENU	sondes.	Version
Vous allez configurer 1 programme, qui sera le même pour tous les jours de la semaine.	 bois : 2 heures de fonctionnement sur 24 le premier jour, puis 2 heures supplémentaires sont ajoutées chaque jour suivant pendant 10 jours. 	-) Type de	10K : B 25/85 = 3950 K 12K : B 25/85 = 3740 K	Normes
Modifiez le programme selon le procede qui est explique ci-dessus.	Pendant cette période, la température de sol (ou de la pièce si la sonde de sol est désactivée) est limitée à 20°C + 0,8°C * nombre de jours (20°C le	sonde ext.	15K : B 25/85 = 3965 K	Votre the conformé
Appuyez sur la touche « Mode » et ensuite sur « Choisir le programme ». Vous	 Plafond : 2 heures de fonctionnement sur 24 le premier jour, puis 2 heures supplémentaires sont ajoutées chaque jour suivant pendant 10 	IN Installation	Air : seule la sonde intrene est utilisée ; aucune limitation de sol Air + sol : une sonde interne est utilisée pour la régulation et la	autres do
pouvez sélectionner entre 4 programmes par défaut ou 3 programmes d'utilisateur.	jours. Pendant cette période, la température de l'air est limitée à 20°C	MENU	sonde Ext1 pour la limitation de sol Sol : seule la sonde Ext1 est utilisée pour la régulation, aucune limitation de sol	Sauvega
Le programme actuel peut etre affiche en appuyant sur « Afficher le programme actuel ».	5.3. Fonction fenêtre ouverte	-) Régulation	Air (Ext) + sol : On n'utilise pas la sonde interne, la régulation se fait par Ext1 et la limitation par le sol par Ext2	8.
Lorsque vous retourner à l'écran principal, appuyez sur la touche "Lu et vous verrez le programme qui est en cours.	L'utilisateur active et désactive cette fonction dans le menu « fenêtre ouverte »	du senseur	Air + sol (x2): On utilise la sonde intérieure pour la régulation et Ext1, Ext2 pour les limitations par le sol. ON/OEE marche/arrât : la régulation par hystérésis ±/-0.5%	
4.2 Mode décogration temperative	Le thermostat détecte une fenêtre ouverte : Le thermostat détecte une fenêtre « ouverte » si la température affichée (interne ou sonde d'ambiance) diminue de 3°C ou plus sur une période de 5 minutes (ou moins).	Installation MENU	PID: utilisation dune régulation PID	Problème
4.2. Mode derogation temporaire	Dans ce cas, le thermostat arrête le chauffage pendant 15 minutes. La fonction reste active pendant ces 15 minutes donc l'arrêt peut continuer plus	-) Régulation		d'aliment
de temps spécifique pouvant aller jusqu'à 5heures. Cette fonction peut être utilisée pour remplacer le programme pour de courtes	longtemps si la température continue de diminuer.	régulation	Pendant la régulation Air + sol/Air (Evt) + sol/Air + 2 sol ·	
périodes (réception,) Vous aurez à régler la température et la durée (la valeur par défaut est 22°C)	Le thermostat revient automatiquement en mode normal après la période d'arrêt. La fonction paut être remplacée temporairement en appuvant sur l'écran pendant la	Installation MENU	Haute : si la température du sol est au-dessus de la limite haute, le thermostat arrête le chauffage.	
Après avoir valider votre choix, le symbole apparaîtra à gauche de la température et la durée restante en dessous.	phase d'arrêt de chauffage ; un menu spécifique est affiché demandant à l'utilisateur de stopper ou de continuer la phase d'arrêt.	 -) Régulation -) Limite par le 	Basse : si la température du sol est en dessous de la limite basse, le thermostat met en marche le chauffage.	Problème
4.3. Mode manuel	Cas spécifiques : - cette fonction est inactive si le thermostat est en régulation par le sol.	IN Installation	Dans les nouvelles installations, le chauffage doit être progressif. Il y a 2 programmes de chauffage disponibles selon le type de	
Dans ce mode, la température de consigne sera suivie tout le temps.	 Cette fonction est inactive si le thermostat est en mode Hors gel. Si la température est inférieure à 10°C, le thermostat régulera à 10°C pendant la phase d'arrêt 	MENU -) Régulation	surface du sol.	Le therm
4.4. Mode OFF 🖑	5.4 Informations	-) Premier chauffage		Sortie
Utilisez ce mode si vous avez besoin d'arrêter votre appareil. <u>Attention</u> : Dans ce mode, votre installation peut geler.	Une touche est affichée dans le coin inférieur droit. Cette touche est un raccourci dépendant de l'état actuel du thermostat	IN Installation MENU	La fonction peut etre activée ou desactivée : Dans le mode programme, les étapes de chauffe seront anticipées en fonction de la température actuelle et de la température demandée au prochain palier.	Le the
4.5. Mode hors gel 🔆	- Si le logo d'avertissement est affiché, appuyez dessus pour accéder à l'écran d'informations.	-) Le		
Le mode hors gel est utilisé pour protéger votre installation contre le gel. La valeur par	 Si un « i » est affiché : vous pouvez accéder au réglage actuel et le modifier. Si le symbole « pas » est affiché, cela signifie que vous êtes dans le mode programme et vous visualisez directement le programme en cours 	démarrage intelligent		Program
défaut est 7ºC, mais vous pouvez ajuster la valeur entre 2ºC et 15ºC.	- Si le symbole « verrouillage » est affiché, cela signifie que l'écran est verrouillé, appuyer sur ce symbole pour déverrouiller l'écran.			Général
4.6. Mode vacances				9.
Vous devrez configurer le mode qui sera maintenu pendant la période de votre vacance. Vous avez quatre possibilités :				Pour les
- Le mode OFF - Le mode hors gel				l'utilisatio vendeur a
- Le mode de température réduite				La garant nouveau
- Le mode dimanche T: l'installation suite le programme défini pour le dimanche				d'une util
Ensuite régler la date et l'heure de retour.				Date de v
Le symbole et le reste des jours restants s'afficheront.				
Si vous voulez arrêter la fonction vacances avant la date prévue du retour, il vous suffit simplement de changer le mode de fonctionnement.				Cachet e
				FENIX
				AC

7. Caractéristiques techniques				
sision de la température mesurée	0,1°C			
ironnement : pérature de fonctionnement : pérature de transport et de stockage je de réglage de la température fort, température réduite ances (Hors gel) actéristiques de régulation	0°C - 40°C -10°C à +50°C 5°C à 35 °C dans les étapes par 0,5 °C 7 °C (réglable) PID (cycle de 10min) ou hystérésis 0,5 °C			
ection électrique	Classe II – IP21			
rge maximale	Relais 16Ampères 250Vac			
de externe fournie	10 K Ohms à 25°C			
des externes optionnelles	10K, 12K ou 12K ohms à 25 ⁰C			
sion du logiciel	Affichée dans le menu utilisateur.			
mes et certifications : e thermostat a été conçu ormément aux normes suivantes ou es documents normatifs :	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1: 2002 EN 61000-6-3: 2004 EN 61000-4-2: 2001 EN 60730-2-9 Tension basse 2006/95/CE EMC 2004/108/CE			
vegarde de la batterie	24h minimum (batterie chargée au maximum)			

Dépannage et solutions

Le thermostat ne se met pas en marche			
blème mentation	 Vérifiez que le thermostat est correctement branch2 Appuyez sur la touche RESET par le petit trou dans le coin droit sous le produit 		
Le symbole d'avertissement s'affiche			
lèmes généraux	Appuyez sur le logo d'avertissement sur le coin inférieur droit pour afficher plus d'information sur le défaut c'est-à-dire :: problème de sonde ou type de défaut (erreur, limitation du plancher, etc.) Si l'erreur concerne la sonde : - Vérifiez les connexions de la sonde - Vérifiez le type de régulation (Air/Plancher/Air+Plancher)		
hermostat semble fonctionner correctement mais le chauffage ne fonctionne pas correctement			
ie	 Vérifiez les connexions Contactez l'installateur 		
e thermostat semble fonctionner correctement, mais la température dans la pièce n'est jamais en accord avec le programme			
gramme	 Vérifiez l'horloge Les paliers de température sont trop importants ? Le palier dans le programme est trop court ? Contactez votre installateur, pour vérifier et ajuster les paramètres de régulation avec votre système de chauffage. 		
éral	 Vérifiez l'étalonnage de la sonde Vérifiez le type de sonde externe (10k, 12k, 15k). 		

GARANTIE

s défauts de matériaux et de fabrication de cet appareil dans les conditions de ion courante, on accorde la garantie de 2 ans depuis la date d'achat chez un autorisé.

ntie ne comprend pas les frais de transport, de montage, démontage et du I montage. La garantie ne s'applique pas aux appareils endommagés par suite lisation incorrecte.

vente :

t signature

Trading s.r.o. * Slezská 2, 790 01 Jeseník * tel. +420 584 495 111 * fenix@fenixgroup.cz *

www.fenixgroup.cz



