FR

### THERMOSTAT PROGRAMMABLE DIGITAL ÉCRAN LUMINEUX ET NAVIGATION MENU Montage en saillie



### CRONOTERMOSTATO DIGITAL DISPLAY LUMINOSO Y NAVEGACIÓN POR MENÚ Instalación de superficie



Alimentation 230V~ Hebdomadaire, Hiver / Eté 3 niveaux de température + antigel Entrée pour contact à distance

Alimentación 230V~ Semanal, Invierno / Verano 3 niveles de temperatura + antihielo Ingreso para contacto remoto



### FR INDEX

PRÉSENTATION DE L'APPAREIL	pag. pag. pag. pag. pag. pag.	3 4 5 6 7 8
5 - INSTALLATION      5.1 - Dimensions d'encombrement      5.2 - Exemple d'installation      5.3 - Fixation de la base murale      5.4 - Branchements électriques      5.5 - Fixation ou retrait du thermostat programmable      de la base murale	pag. pag. pag. pag. pag.	9 9 9 10
6 - ALLUMAGE DU THERMOSTAT PROGRAMMABLE (premier allumage)	pag.	13
A CLÈS AUX MENUS  STRUCTURE DES MENUS PRINCIPAUX (utilisation et configuration)  A CCÈS AUX MENUS	pag. pag. pag.	14 15 16
10 - MENU POUR L'UTILISATEUR      10.1 - Menu «SET TEMP» modification des températures de SET configurées      10.2 - Menu «MODALITÉS D'UTILISATION» du thermostat programmable      10.2.1 - Fonctionnement manuel      10.2.1.A - Fonctionnement manuel temporaire      10.2.1.B - Fonctionnement manuel permanent      10.2.1.C - Désactivation du fonctionnement manuel permanent	pag. <sup>-</sup> pag. <sup>-</sup> pag.1 pag.1 pag.1 pag.2	17 17 18 18 18 19 20
10.2.2 - Suspension du programme en cours pour le nettoyage domestique      10.2.3 - Programme congés      10.3 - Menu OFF (exclusion du thermostat programmable)      10.4 - Menu PROGRAMME (programmes pré-configurés, afficha modification, copie des profils horaires programmés)	pag.2 pag.2 pag.2 gag.2 pag.2	20 21 24 25

10.4.1 - Liste des programmes pré-configurés	pag.25
10.4.2 - Choix du programme	pag.26
10.4.3 - Affichage des configurations du programme sélectionné	nag 26
10.4.4 - Modification du programme	nag 27
10 4 5 - Conie du jour modifié	nag 28
10.5 - Menu MOT DE PASSE UT (utilisateur)	nag 29
10.5.1 - Saisie du mot de passe de l'utilisateur	pag.29
10.5.2 - Modification ou annulation du mot de passe	pag.30
11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)	pag.30
11.1 - Accès au menu de configuration	pag.30
11.2 - Modification de la langue configurée	pag.30
11.3 - Configuration de la modalité HIVER ou ETE	pag.30
11.4 - INSERTION/MODIFICATION: année -mois- jour- heure- minutes	
(en cours) changement automatique de l'heure légale/solaire	pag.31
11.5 - Modes de régulation de la température	pag.32
11.5.1 - Sélection de la modalité de réglage de la température	
(différentielle on/off ou proportionnelle)	pag.32
11.5.2 - Configuration de l'hystérésis pour le différentiel thermique ON-OFF	pag.33
11.5.3 - Configuration de la durée de la période pour le proportionnel modulant	pag.33
11.6 - Modification de l'unité de mesure pour la lecture de la température	pag.33
11.7 - Correction de la lecture de la température ambiante	pag.34
11.8 - Blocage du set température max et min (modalité hiver et été)	pag.34
11.9 - Connexion à contact externe pour le démarrage/arrêt	
à distance du thermostat programmable	pag.36
11.9.1 - Activation/Désactivation avec Programmateur téléphonique	pag.36
11.9.2 - Obligation NO - pour contact Normalement Ouvert	pag.38
11.9.3 - Obligation NF - pour contact Normalement Fermé	pag.38
11.10 - Cycle anticalcaire	pag.39
11.11 - Réglage du contraste de l'écran	pag.39
11.12 - Rétroéclairage de l'écran et des touches	pag.39
11.13 - Saisie et gestion du mot de passe	pag.40
11.14 - Reset	pag.41
11.15 - Informations sur le logiciel du système	pag.41

FRANÇAIS

#### 

### PRÉSENTATION

#### Cher Client, nous yous remercions d'avoir choisi notre produit.

Le thermostat programmable hebdomadaire, adapté à toutes les installations de chauffage et/ou de refroidissement, est équipé d'un ÉCRAN large et clair rétro-éclairé qui permet de contrôler toutes ses fonctions en temps réel. Le thermostat programmable est préprogrammé en usine, par conséquent, aussitôt après le branchement électrique, le réglage de la date et de l'heure en cours et la confirmation du changement d'heure solaire/légale automatique (EURO = Italie et zone Europe centrale UTC + 1), il est prêt à être utilisé immédiatement, en affichant la date et l'heure en cours et avec un profil thermique/horaire standard en mode Hiver (chauffage).

Sa facilité d'utilisation grâce à la navigation dans le menu est une caractéristique essentielle : en effet, en plus de l'intégralité de ses fonctions il est très facile à utiliser. 2 programmes d'hiver et 2 d'été avec 3 niveaux de températures + l'antigel concus pour offrir un maximum de confort, sont délà configurés dans sa mémoire permanente, mais il suffit de quelques secondes pour changer et choisir les températures souhaitées tout au long de la iournée (même toutes les 30 minutes !) et pour tous les jours de la semaine. Le thermostat programmable configuré en usine, réquie la température en mode différentiel ON/OFF et l'hystérésis est configurable de 0.2°C à 1.2°C afin de s'adapter à l'inertie thermique de votre installation spécifique ; sinon, il est possible de sélectionner le mode de fonctionnement proportionnel modulant avec des cycles de durée configurables (de 7 à 20 minutes) : ce système permet de maintenir la température désirée plus stable, en augmentant la sensation de confort pour l'utilisateur et est particulièrement adapté pour les installations avec une inertie thermique élevée, comme par exemple, pour les panneaux radiants de sous-plancher.

L'échelle des températures configurées est exprimée en degrés centigrades (Celsius) et il est possible de calibrer la mesure de la température ambiante en configurant une valeur de correction (de -3 à +3°C) ; si l'on passe aux degrés Fahrenheit tous les paramètres de température configurés sont remis à jour selon la nouvelle échelle.

Une attention particulière a été accordée à l'économie d'énergie : le forcage manuel temporaire ou permanent avec SET de la température indépendant du programme hebdomadaire en cours. le programme des congés, la suspension pour le nettovage domestique, le blocage optionnel de la température de Set configurée (MAX/MIN) la valeur de la température antigel réglable, la commande réglable via un contact externe (ex : programmateur téléphonique en option) permettent d'éviter de gaspiller de l'énergie avec des conséquences sur vos économies : voir la description de ces fonctions et d'autres fonctions dans les pages suivantes.

#### TOUCHES AVEC RÉTROÉCLAIRAGE MULTICOLORE

En fonction de la coloration d'éclairage des touches, le thermostat programmable signale, conformément à la règle reportée ci-dessous, le **Point de** consigne de température configuré et opérationnel à ce moment-là.

#### en mode Hiver :

Configuration du Point de consigne inférieure à 18,1°C = touches allumées en vert Configuration du Point de consigne entre 18.1 et 21 °C = touches allumées en bleu Configuration du Point de consigne supérieure à 21.1°C = touches allumées en rouge Configuration du Point de consigne inférieure à 23°C = touches allumées en rouge

#### en mode Été :

Configuration du Point de consigne supérieure à 26°C = touches allumées en vert Configuration du Point de consigne entre 26 et 23 °C = touches allumées en bleu

### FR AVERTISSEMENTS!

Lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser le produit dans la mesure où il fournit d'importantes indications concernant la sécurité, l'installation et l'utilisation. Conserver soigneusement le manuel pour d'ultérieures consultations.



L'installation et le raccordement électrique du thermostat programmable doivent être exécutés par un personnel qualifié et conformément aux normes et aux lois en vigueur.

Le thermostat programmable ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris par des enfants) dotées de capacités physiques, sensorielles et mentales réduites ou sans expérience ni connaissance des instructions à moins que ces personnes ne soient surveillées ou qu'elles n'aient reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de l'appareil de la part de personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si l'écran affiche une valeur de la température ambiante de -5 °C ou +37,7°C (+23°F ou + 99.9 °F) en clignotant, cela signifie que la température relevée dépasse les limites d'échelle.

**IMPORTANT**: le thermostat programmable garantit, en cas d'absence de réseau (230V~), le **maintien en mémoire de toutes les données saisies** pendant un minimum de 48 heures consécutives, après cette période toutes les configurations sont enregistrées dans une mémoire permanente à l'exception de la langue, la date et l'heure actuelles qui devront être reconfigurées.

Dans le cas contraire, le thermostat programmable ne sera pas opérationnel.

Si l'écran affiche "Err" en clignotant, cela signifie que la sonde est en panne : toute activité de thermorégulation est annulée.

Après avoir installé le thermostat programmable, en cas d'absence d'alimentation électrique, l'écran s'éteint en enregistrant toutes les programmations effectuées, lorsque l'alimentation électrique est rétablie, l'écran se rallume et le dispositif revient en fonctionnement normal.

En cas de besoin, nettoyer délicatement le thermostat et l'écran en utilisant un chiffon souple et sec.

Le fabricant se réserve la faculté d'apporter toutes les modifications techniques et de construction qu'il jugera nécessaires sans obligation de préavis.

#### TRAITEMENT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques:



- dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent.

- dans le points de collecte mis à votre disposition localement (déchetterie, collecte sélective, etc...).

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles.

Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

## 1 - DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation :	230V~ 50-60 Hz
Rétroéclairage de l'écran et des touches :	temporisé 6 s. toujours allumée / toujours éteint
Type d'action, déconnexion et appareil :	1/ B / U / Electronique
Type de sortie :	relais avec contact inverseur COM / NO / NF
	libre de potentiel - max 5(3)A/250 V $\sim$
Maintien des réglages en cas d'absence de tension de secteur :	48h
Logiciel :	classe A
Tension impulsive nominale :	4 kV
Section des fils aux bornes relais :	1,5 mm <sup>2</sup> ÷ 2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée du contact avec allumage à distance :	pour contact sans potentiel, isolation minimum 250V $\sim$
Classe d'isolation :	classe II 🗆
Degré de protection :	IP 30
Degré de pollution :	normal
Nombre de niveaux de températures :	n° 3, « confort », « activité » (pré-confort), « économie » + antigel
Echelle visualisation de la température ambiante :	- 5.0 °C ÷ + 37.7 °C (+ 23 °F ÷ +99.9 °F)
Signalisation relais ON :	🖕 + ON (hiver) ou 🕸 + ON (été) clignotants
Résolution de l'indicateur de la température ambiante :	0.1 °C (0.1 °F)
Champ de réglage du set de température (t1/t2/t3) :	$+5 \degree C \div +37.7 \degree C (+41.0\degree F \div +99.9 \degree F)$ limitable
Réglage Set de température :	par pas de 0.1 °C / 0.1 °F
Correction température (Offset) :	réglable de $-3.0 \degree$ C (5.4°F) à $+3.0 \degree$ C (5.4°F) default 0.0 °C/0,0 °F
Température antigel (t 🕸) :	réglable + 5 °C $\div$ <t3 (41,0="" <math="" °f="">\div <t3) (42.8="" 6="" default="" td="" °c="" °f)<=""></t3)></t3>
Modes de réglage de la température :	
- DIFFÉRENTIEL (default)	réglable de 0.2 °C à 1.2 °C (da 0,3 °F a 2.1 °F) default 0,3 °C (0,4°F)
- PROPORTIONNEL PAR MODULATION	cycles de durée configurables de 7 à 20 minutes (default 10 minutes )
Classification énergétique :	ErP: Class I; 1% Reg. EU 811/2013
Gradient thermique :	max 1°K / 15 min
Tolérance sur la lecture de température :	± 0,5°C (± 0,9°F)
Limites de la température de fonctionnement :	0 °C ÷ +45 °C
Limites de la température de stockage :	-10 °C ÷ +60 °C
Normes de référence pour marquage CE :	LVD - EMC EN60730-2-7 EN60730-2-9

### FR 2 - CONFIGURATION EN USINE

Les données saisies dans le thermostat programmable appelées « PARAMÈTRES D'USINE » se réfèrent à un fonctionnement défini comme «Standard». Les chapitres suivants décrivent toutes les fonctions personnalisables, afin de satisfaire tous les besoins de confort environnementaux.

Paramètre	Default	Restaurer « reset »
Langue	IT (Italien)	à confirmer
Année/mois/jour/heure-minutes	à configurer	à confirmer
Heure légale / solaire	Euro (UTC+1)	Dernière valeur
Saison active	Hiver	Default
Unité de mesure de la température	°C (celsius)	Dernière valeur
Set t1 Hiver	20.0°C	Default
Set t2 Hiver	18.0°C	Default
Set t3 Hiver	15.0°C	Default
Set t≉ antigel	6.0°C	Default
Set t1 Été	24.0°C	Default
Set t2 Été	27.0°C	Default
Set t3 Été	33.0°C	Default
Blocages temp. Hiver	Désactivé	Default
Blocages temp. Été	Désactivé	Default
Profil horaire hebdomadaire 📥	P01	Default
Profil horaire hebdomadaire 🏾 🏶	P03 (inactif)	Default
Mode de réglage de la temp.	DIFF. ON/OFF	Default
Hystérésis différentielle	0.3°C	Default
Proportionnel modulant	Prop (inactif)	Default
Période modulante	10 min. (inactif)	Default
Correction de la temp. ambiante 📥	0,0 °C	Default
Correction de la temp. ambiante 🏶	0,0 °C	Default
Cycle de protection anticalcaire	Désactivé	Dernière valeur
Contraste de l'écran	Niveau 6	Default
Rétroéclairage de l'écran et des touches	Temporisé 6 sec.	Default

#### TABLEAU DES CONFIGURATIONS EN USINE (Default)

Paramètre	Default	Restaurer « reset »
Sonde à distance	(inactive)	Dernière valeur
Entrée extérieure	(inactive)	Dernière valeur
Mot de passe de l'utilisateur	aucun	Default
Mot de passe de l'installateur	aucun	Default
Code de réinitialisation du mot de passe	0927	Default

#### « RESET installateur »

#### Reset de plusieurs configurations en usine (Default)

Le RESET ramène le thermostat programmable aux réglages d'usine, à l'exception de certains éléments comme cela est indiqué dans le tableau ; pour effectuer cette opération, suivre les instructions du paragraphe 11.14.

#### REDÉMARRAGE N'annule pas les configurations effectuées.

Dans le cas où le thermostat programmable présente des dysfonctionnements, des affichages erronés ou d'autres problèmes, effectuer une « *Réinitialisation de l'utilisateur* ». Appuyer simultanément et pendant 4 s. sur les touches **Menu** et Le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal.



RESTART			

Appuyer simultanément pendant 4 s.

### **3 - LÉGENDE DES TOUCHES AVEC FONCTION MULTICOLORE**

#### Écran et touches rétro-éclairé

En appuyant sur une touche quelconque, le rétroéclairage s'active en affichant les indications concernant le choix et la navigation, dans les 6 s. suivantes, appuyer sur la touche souhaitée pour modifier les paramètres (à chaque toucher, un time-out de 6 s. est réactivé).

Remarque : avec la programmation de rétroéclairage toujours allumé (par. 11.12), également les indications de choix et navigation seront toujours visibles.

#### LA COULEUR DES TOUCHES varie en fonction du <u>Point de consigne de température</u> <u>configuré et opérationnel à ce moment-là</u>, conformément à la règle reportée ci-dessous en mode Hiver :

Configuration du Point de consigne inférieure à 18,1°C = touches allumées en vert Configuration du Point de consigne entre 18,1 et 21 °C = touches allumées en bleu Configuration du Point de consigne supérieure à 21,1°C = touches allumées en rouge en mode Été :

Configuration du Point de consigne supérieure à  $26^{\circ}C =$  touches allumées en vert Configuration du Point de consigne entre 26 et 23 °C = touches allumées en bleu Configuration du Point de consigne inférieure à  $23^{\circ}C =$  touches allumées en rouge



Remarque : pour désactiver, le rétroéclairage, consulter le paragraphe 11.12.



Touche multifonction : Set. T, Menu, back, son utilisation varie selon la fonction ou le menu activé: **Menu** = accès aux menus, **back** = retour à la rubrique précédente, **Set. T** =modification d'un profil horaire (programme)



Touche ▲ navigation dans les menus : permet d'augmenter la valeur d'une configuration (à l'intérieur de certaines fonctions la touche devient ◀ : cela permet de configurer ou de faire défiler les informations sur la gauche) Appuyer sur la touche à impulsions pour augmenter/diminuer d'une unité, la maintenir appuyée pour obtenir une augmentation/diminution rapide.



Touche ▼ navigation dans les menus : permet de diminuer la valeur d'une configuration

(à l'intérieur de certaines fonctions la touche devient ): cela permet de configurer ou de faire défiler les informations sur la droite)

Appuyer sur la touche à impulsions pour augmenter/diminuer d'une unité, la maintenir appuyée pour obtenir une augmentation/diminution rapide.



#### Touche multifonction 🕛 💃 OK

thermostat programmable sur OFF (thermorégulation désactivée)

- 🐔 suspension du programme en cours pour le nettoyage domestique
- OK pression brève: accès au menu sélectionné / confirmation de la fonction ou de la valeur configurée (dans le menu) pression prolongée (4 secondes): enregistre le programme horaire/thermique modifié (menu PROGRAMME)

Remarque d'autres fonctions particulières des touches sont décrites dans les paragraphes spécifiques d'utilisation.

### FR 4 - LÉGENDE DE L'ÉCRAN



L'échelle horaire et thermique est programmée pour 24 heures: ■ - Ł { Position chiffre supérieur = température t1 Confort ■ - Ł ? Position chiffre intermédiaire = température t2 Activité ■ - Ł 3 Position chiffre intermédiaire = température t3 Economie manque Chiffre = température t Antigel (en Hiver) ou thermorégulation désactivée (en Été) Présence de 2 chiffres l'un au-dessus de l'autre: équivaut à une DEML-HEURE (½ h) de fonctionnement pour chaque type de

DEMI-HEURE ( $\frac{1}{2}$  h) de fonctionnement pour chaque type de température considérée par les deux digits



- 2) Affichage de la température du set configuré
- Forçage manuel, temporaire ou permanent
- Set de températures au moment actif selon le programme en cours:
- 4 t1 Confort ou t2 Activité (pré-confort) ou t3 Economy (économie) ou t & antigel
- (5) Jours de la semaine (affichés dans le menu PROGRAMME)
- 6 Jour, heure et minutes actuels
- 7 Modalité refroidissement ( 🕸 Été) activée

8 Signalisation d'utilisation en cours = 0N et du clignotants (ex. : chaudière allumée)

Signalisation d'utilisation en cours = 🗱 et ON clignotants (ex. : climatiseur allumé)

9 Modalité chauffage ( 🍐 Hiver) activée

0 Température ambiante relevée

**Remarque :** des a f f i c h a g e s supplémentaires de lécran sont décrits dans les paragraphes s p é c i f i q u e s dutilisation.

### **5 - INSTALLATION**

### 5.1 - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT



### 5.2 - EXEMPLE D'INSTALLATION



Installer de préférence le thermostat programmable à une hauteur de 1,50  $\div$  1,60 m du sol ; loin de sources de chaleur, de prises d'air, de portes ou de fenêtres et de tout ce qui est susceptible d'influencer son fonctionnement.

### 5.3 - FIXATION DE LA BASE MURALE

#### Couper la tension de réseau 230V~

 Fixer à l'aide des vis fournies la base du thermostat programmable: au mur, au boîtier à encastrement rond ou rectangulaire en utilisant les paires de trous A.



- A trous de fixation de la base : muraux, boîtier encastrable rond ou rectangulaire
- **B** passage fils par tuyau ondulé, boîtier encastrable rond ou rectangulaire
- ${\ensuremath{\mathbf{C}}}$  ergots pour l'accrochage du thermostat programmable
- D encoche de fixation du thermostat programmable
- E vis de fixation de la base murale au boîtier encastrable rond ou rectangulaire



Pour un montage correct du thermostat programmable à la base murale, celle-ci ne doit pas présenter de courbures dues au serrage excessif des vis de fixation dans la boite rectangulaire encastrée dans le mur.

### FR 5 - INSTALLATION

### 5.4 - BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Important: l'installation et le branchement électrique des dispositifs et appareils doivent être réalisés par un personnel qualifié et conformément aux normes et lois en vigueur. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'utilisation des produits qui doivent respecter des normes particulières relatives à l'environnement et/ou à l'installation.



### **5 - INSTALLATION**

#### Exemples de branchements électriques à des dispositifs à commander



N.B.: avec des charges inductives importantes (pompes et électrovannes), il est conseillé de connecter un filtre RC en parallèle à la charge.

Après avoir terminé les branchements électriques, fixer le corps du thermostat programmable à la base murale, comme indiqué au paragraphe suivant.

### FR 5 - INSTALLATION

### 5.5 - FIXATION OU RETRAIT DU THERMOSTAT PROGRAMMABLE DE LA BASE MURALE

Après avoir effectué les branchements électriques :

- . Appliquer le petit couvercle cache-bornes à la base en le fixant dans le crochet E.
- . Pour retirer le petit couvercle, utiliser un petit tournevis en faisant levier sur le crochet E.



Accrocher le thermostat programmable sur la base murale dans les ergots **C**. Puis tourner le corps du thermostat programmable vers le bas jusqu'à ce qu'il soit fixé dans l'encoche **D** (CLIC indiquant la bonne fixation).



#### Retrait du thermostat programmable de la base murale



Décrocher le thermostat programmable de la base murale en appuyant à l'aide d'un tournevis dans la fente spécifique (**D**) située dans la partie inférieure du dispositif, puis l'extraire.

### 6 - ALLUMAGE DU THERMOSTAT PROGRAMMABLE

Lors de la première activation de la tension de réseau, le thermostat programmable effectue un test en allumant tous les segments de l'écran pendant quelques secondes et en affichant la version du logiciel installé.

À la fin de cette phase, le thermostat programmable demande de sélectionner la langue à utiliser.



immédiatement opérationnel, et affiche sur l'écran : le jour, l'heure et les minutes en cours, en cours, la modalité **Hiver** « chauffage », le profil horaire/thermique standard pour tous les jours de la semaine (PROGRAMME P01).

Le chiffre clignotant indique l'heure en cours qui correspond au niveau et au set de la température configuré

Pour régler la température du set (niveau) souhaitée, voir le paragraphe 10.1 .

~r2

Important: si vous souhaitez changer le mode de fonctionnement en passant de Hiver (chauffage) à Été (refroidissement) voir le paragraphe 11.3. Le programme P01 peut être modifié ou remplacé par un autre programme en fonction de vos besoins, voir le paragraphe 10.4 .

 $11.30 \div 14.00$ 

 $17,30 \div 22,30$ 

 $08.30 \div 11.30$ 

 $14.00 \div 17.30$ 

 $00.00 \div 06.30$ 

 $22.30 \div 24.00$ 

Températures:

t1 = Confort

t2 = Activité

t3 = Économie

t1

t2

t3

### FR 7 - ACTIVATION IMMÉDIATE DES FONCTIONS D'UTILISATION LES PLUS UTILISÉES

Avec le fonctionnement normal du thermostat programmable en veille, en appuyant sur une touche, s'active le rétroéclairage (s'il n'est pas désactivé - par. 11.12) et les indications concernant le choix et la navigation s'affichent, dans les 6 s. suivantes, à la deuxième pression de la touche souhaitée, une variation est apportée. Remarque : avec la programmation de rétroéclairage toujours allumé (par. 11.12), également les indications des touches de choix et navigation seront toujours visibles.

Dans cette condition du thermostat programmable , il est possible d'activer rapidement certaines fonctions À UTILISER (généralement les plus utilisées) sans nécessairement devoir accéder aux menus les plus



Fonctionnement manuel temporaire (voir description complète au par. 10.2.1.A)

En appuyant sur la touche our on active le forçage manuel temporaire (suspension du progràmme en cours): le symbole 🔊 et le set de la température en cours s'affichent en clignotant. En appuyant sur les touches il est possible de configurer **le Set de température autonome**; après 4 sec. ou en appuyant sur la touche **OK** l'écran affiche **h 01** (par défaut), les touches deviennent  $\mathbf{v}$ ; il est possible de configurer combien d'heures la période de fonctionnement manuel temporaire doit durer: de 1h à un maximum d'heures allant de l'heure d'activation du forçage jusqu'à minuit (les chiffres qui correspondent aux heures configurees clignotent).

Une fois le nombre d'heures configuré, le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal du programme comme avant la modalité de forçage de fonctionnement manuel temporaire.

Il sera cependant possible de quitter de manière anticipée le fonctionnement manuel temporaire en appuyant sur la touche back.

**Remarque :** dans la condition ci-dessus avec les touches **()**, affichées, en appuyant sur **OK** pendant 4 s. on active directement **le fonctionnement de forçage « Manuel permanent »** (voir description complète au paragraphe 10.2.1.B).

Pour sortir du forçage «Manuel permanent» appuyer sur la touche OK ou voir la procédure du menu au paragraphe 10.2.1.C.

Suspension du programme pour le nettoyage domestique (voir description complète au paragraphe 10.2.2.)

En appuyant sur la touche 🐐 on éteint l'utilisation connectée pour une période maximale de 3 heures au cours de laquelle le thermostat programmable passe en mode antigel (t  $\mathfrak{A}$ ).

Trois heures plus tard, le thermostat programmable reprend le programme interrompu.

Pour relancer le programme interrompu avant la fin des 3 heures, appuyer sur «back»: l'indication «NETTOYAGE» disparaît.

**Remarque**: dans la rubrique au-dessus de « NETTOYAGE », en appuyant sur la touche () pendant 4 s. le thermostat programmable passe en mode OFF ce qui implique une «**Installation éteinte**» (voir description complète au paragraphe 10.3). Pour sortir de la condition de thermostat programmable sur OFF, appuyer brièvement sur la touche ().

### 8 - STRUCTURE DES MENUS PRINCIPAUX (utilisation et configuration)

### Structure des menus disponibles:

### 1) SET TEMP

(modification des Set de température configurés)

#### pour la modalité hiver 🌰 :

- t1 (confort)
- t2 (pré-confort)
- t3 (économie)
- t 🕸 antigel

Pour la modalité été 🕸 :

- t1 (confort)
- t2 (pré-confort)
- t3 (économie)

### 2 PROFIL

- MANUEL (forcage temporaire ou permanent)
- ENTRETIEN (suspension du programme en cours pour le nettovage domestique)
- CONGÉS (suspension du programme en cours pour une période de congés)
- **OFF** (thermostat programmable éteint/allumé)

### 3 PROGRAMME

(affichage, modification, copie des profils horaires programmés)

- P01 programme hebdomadaire hivernal
- P02 programme hebdomadaire hivernal
- P03 programme hebdomadaire estival
- P04 programme hebdomadaire estival 🗱

### (4) MOT DE PASSE UT

- PASSWORD UT (configuration mot de passe de l'utilisateur)

### 5 CONFIGUR

(menu installateur ou utilisateur expert)

- LANGUAGE (sélection de la langue des menus)
- SAISON (modalité Hiver ou Été)
- TEMPS (configuration de la date, de l'heure, des minutes en cours et du changement de l'heure légale/solaire)
- RÈGLE (Sélection du mode de réglage de la température)
- UNITÉ (sélection de l'unité de la mesure de la température °C/°F)
- OFFSET (correction de la température ambiante relevée)
- VERROUIL (permet de limiter la valeur des set de température)
- ENTRÉE (configuration d'un contact externe pour l'activation / désactivation du thermostat programmable à distance)
- POMPE ON (désactivation / activation de la fonction anticalcaire)
- CONTRASTE (permet de modifier la valeur de contraste de l'écran)
- RÉTROÉCLAIRAGE (permet d'activer/désactiver le rétroéclairage fixe de l'écran et des touches ou bien de le programmer de façon temporisée)
- PASSWORD (permet d'inhiber l'utilisation des fonctions de l'utilisateur et/ou de l'installateur du thermostat programmable)
- RESTORE (opération de RESET)
- INFO SW (informations concernant la version du micrologiciel installé)



### FR 9 - ACCÈS AUX MENUS

Dans la condition normale de fonctionnement du chrono-thermostat en appuyant sur la touche Menu on accède au premier menu disponible.

Ou bien, s'il a été inséré précédemment, à un code d'accès secret utilisateur/installateur, suivre les étapes indiquées ci-dessous pour accéder au menu utilisateur ou installateur



Se.

oĸ

L'utilisation des touches **A v** permet de naviguer dans les menus : en appuyant sur **OK** on entre dans le menu sélectionné, en appuyant sur **back** on revient à la rubrique précédente. Dans les menus les configurations doivent être confirmées en appuyant sur la touche **OK** là où cela est requis, sinon, après 3 minutes, le thermostat programmable revient à un fonctionnement normal en mode veille et les modifications ne sont pas enregistrées.

### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

### 10.1 - Menu «SET TEMP» modification des températures de SET configurées

une

Dans le cas où les températures de Set pré-configurées en usine:

📥 pour l'hiver	🗱 pour l'été
Chaudière en marche avec température ambiante inférieure à :	Climatiseur en marche avec une température ambiante supérieure à:
t1 = 20,0 °C (68.0 °F)	t1 = 24,0 °C (75.2 °F)
t2 = 18,0 °C (64.4 °F)	t2 = 27,0 °C (80.6 °F)
t3 = 15,0 °C (59,0 °F)	t3 = 33,0 °C (91.4 °F)
t∗ = 6.0 °C antigel	

ne répondent pas à vos besoins, il est possible de les modifier à volonté, de +5 ° C à +37.7 ° C. (+41.0°F ^ 99.9°F).

- 1- Avec les touches dans le Menu -> afficher le menu SET TEMP SET et confirmer par OK.
- 2- Faire défiler avec les touches (de manière séquentielle) jusqu'à l'affichage du Set de niveau de température (hiver ou été) que vous souhaitez modifier et confirmer par OK.
- 3-Configurer le nouveau set de température avec les touches **A** touches **A**
- 4- Avec les touches A V choisir un autre niveau de température à modifier ou appuyer 2 fois sur la touche back pour quitter le menu et revenir au fonctionnement normal du thermostat programmable.



En présence de blocages pour la température max et min. (voir paragraphe 11.8), il ne sera pas possible de configurer un Set t supérieur ou inférieur aux blocages insérés. L'écran indiquera qu'il est impossible d'effectuer la commande en affichant l'indication VERROLITL.



Attention ! Le thermostat programmable permet des valeurs de température qui répondent aux conditions suivantes: Hiver : t1 supérieure ou égale à t2 supérieure ou égale à t3 supérieure ou égale à t 🕸

Été : t3 supérieure ou égale à t2 supérieure ou égale à t1

### FR 10 - MENU POUR L'UTILISATEUR

### 10.2 - Menu « MODALITÉS D'UTILISATION » du thermostat programmable

1- Afficher le menu principal **PROFIL** *SEt* et confirmer avec **OK**.

2- Sélectionner avec les touches 🔺 🔻 la modalité d'utilisation souhaitée parmi les rubriques disponibles:

- MANUEL SEt (forçage temporaire ou permanent)

-ENTRETIE SEt (suspension du programme utilisé pour le nettoyage)

- **CONGÉS SEt** (suspension du programme utilisé pour la période de congés)

- OFF SEt (chrono-thermostat éteint/allumé)

3- Confirmer la rubrique sélectionnée en appuyant sur OK.

# 



### 10.2.1 - FONCTIONNEMENT MANUEL

2 modes de fonctionnement manuel **temporaire** ou **permanent** avec interruption du programme en cours sont disponibles. <u>Les deux forçages disposent d'une</u> <u>température de set modifiable et complètement</u> <u>autonome du programme en cours.</u>

### 10.2.1.A - Fonctionnement manuel temporaire

- Avec les touches dans le Menu -> PROFIL SEt -> MANUEL Set, sélectionner la rubrique MANUEL TEMP et confirmer avec OK: le symbolé et le Set de température autonome clignotent.
- 2- Il est possible de configurer, avec les touches vec les touches ve
- 3- L'écran affiche h 01 (par défaut) et les touches 4 🕨



### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

4- Avec les touches ◆ il est possible d'insérer le nombre d'heures pour le fonctionnement manuel temporaire : de 1h à un maximum d'heures qui vont de l'heure d'activation du forçage jusqu'à minuit du jour suivant (les chiffres qui correspondent aux heures configurées clignotent).

5- Attendre 4 secondes ou confirmer en appuyant sur OK.

**Remarque**: la durée de la suspension temporaire du programme en cours, limitée à une heure (01 h), commence à partir de l'heure et des minutes de l'activation en cours et jusqu'au début de la prochaine heure.

Une fois le nombre d'heures configuré terminé, le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal du programme avec les set de température correspondants **utilisés avant l'insertion du forçage manuel temporaire**.

Pour quitter de manière anticipée le fonctionnement temporaire appuyer sur **back**.

#### 10.2.1.B - Fonctionnement manuel permanent

- Avec les touches dans le Menu -> PROFIL SEt -> MANUEL SEt sélectionner la rubrique MANUEL PERM, et appuyer sur OK: le symbole ଐ fixe apparaît et le niveau de température est appliqué à toutes les heures de la journée.
- Il est possible de modifier à tout moment le set autonome de température souhaité en appuyant sur les touches

# Le fonctionnement manuel permanent reste activé <u>pendant un temps indéterminé.</u>

Pour désactiver le fonctionnement manuel permanent appuyer sur la touche **OK**, ou bien si vous agissez dans les menus, suivre la procédure indiquée dans le paragraphe suivant.



Avec la fonction manuelle temporaire activée, il est possible de modifier le set de température autonome à une date ultérieure en appuyant sur les touches , ou de modifier sa durée en appuyant sur OK et successivement .



19

### FR 10 - MENU POUR L'UTILISATEUR

#### 10.2.1.C - Désactivation du fonctionnement manuel permanent

Pour revenir au fonctionnement automatique du programme, suivre le parcours : touche **Menu** -> *PROFIL SEt* -> rubrique affichée *MANUEL OFF*, confirmer en appuyant sur **OK**.

L'écran affichera l'échelle thermique et les set qui correspondent au jour en cours, selon le programme en cours avant l'insertion du fonctionnement manuel permanent.



#### 10.2.2 - SUSPENSION DU PROGRAMME EN COURS POUR NETTOYAGE DOMESTIQUE

- Lors du fonctionnement normal du thermostat programmable, avec les touches dans le Menu -> PROFIL SEt ->, la rubrique suivante s'affiche ENTRETIE SEt confirmer en appuyant sur OK.
- 2- on éteint l'utilisation connectée pour une période maximale de 3 heures au cours de laquelle le thermostat programmable passe en mode antigel (t ♣).

L'insertion de cette fonction est indiquée sur l'écran par l'alternance de l'indication «ENTRETIE» avec le jour et l'heure en cours. Trois heures plus tard, le thermostat programmable reprend le programme interrompu.

Pour réactiver le programme interrompu avant la fin des 3 heures, appuyer sur **back** ou  $\mathfrak{O}$  : l'indication «**ENTRETIE**» disparaît.

**Remarque :** si la température antigel a été exclue définitivement ou qu'elle est en fonctionnement « Été », le service connecté (ex. : chaudière ou climatiseur) reste désactivé pendant max 3 heures.



*D* Avec la fonction NETTOYAGE activée il sera possible de désactiver le thermostat programmable « OFF » (voir le paragraphe 10.3) en appuyant sur () pendant 4 s.

### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

#### 10.2.3 - PROGRAMME CONGÉS (exemple : absence pour congés)

Ce programme est utile si vous absentez de chez vous pendant plusieurs jours (suspension de la thermorégulation) ; à la fin de cette période configurée avec le programme **CONGÉS**, votre programme habituel d'utilisation (hivernal ou estival) sera réinitialisé afin que vous puissiez retrouver la température que vous souhaitez dès votre retour.

Toutes les installations requises par le programme CONGÉS doivent être confirmées en appuyant sur le bouton OK, sinon, après 3 minutes, le thermostat programmable revient à un fonctionnement normal et les changements ne sont pas enregistrés.



à suivre sur la page suivante

### FR 10 - MENU POUR L'UTILISATEUR

#### Configuration fin des congés « OUI » (retour dans votre habitation)

L'écran affiche la page **OUI** sur laquelle il faut insérer quand terminer le compte à rebours du programme, ainsi le fonctionnement normal de thermorégulation du thermostat programmable s'activera (selon le programme de départ).

7- Sur l'écran le mois précédemment configuré dans la fonction NON apparaît (en clignotant), avec les touches
 configurer le mois pour lequel vous souhaitez terminer le comptage (retour dans votre habitation); confirmer en appuyant sur la touche OK.

Il n'est pas possible de sélectionner un mois **précédant** celui configuré dans la fonction **NON**.

Il est possible **d'avancer de** 12 mois maximum par rapport au mois configuré dans la fonction **NON**.



**F1** 

OK

- 8- Sur l'écran le jour précédemment configuré dans la fonction NON apparaît (en clignotant), avec les touches configurer le jour pour lequel vous souhaitez terminer le comptage (retour dans votre habitation). Selon le mois et le jour configurés le jour de la semaine s'ajourne automatiquement. Confirmer en appuyant sur la touche OK.
- 9- Sur l'écran s'affiche en clignotant l'heure configurée en NON arrondie + 1h avec la remise à zéro des minutes (si la date en cours a été configurée en NON) ou bien l'heure 0:00 (si une autre date a été configurée en NON ou OUI). Avec les touches , configurer l'heure durant laquelle vous souhaitez activer le programme CONGÉS (retour dans votre habitation) ; confirmer en appuyant sur la touche OK.

L'écran revient en mode veille.





### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

Une fois l'insertion des données terminée, deux affichages peuvent apparaître sur l'écran (selon les données insérées):

A) Date OUT identique à celle en cours



Le thermostat programmable commence le compte à rebours (ex. : sur l'image: 388 heures) jusqu'à la fin des heures programmées; en mode HIVER il activera l'utilisation connectée uniquement dans le cas où la température ambiante descend endessous du set de température antigel configuré (par défaut 6,0 °C). Une fois le compte à rebours terminé, le programme CONGÉS réinsère votre programme habituel.

#### B) Date OUT successive par rapport à celle en cours

Le thermostat programmable revient au programme comme avant l'insertion des données dans le programme CONGÉS, en attendant d'activer ce programme.

Sur l'écran, toutes les minutes et pendant deux secondes apparaît l'affichage du programme CONGÉS comme mémorandum, pour rappeler que l'on se trouve en temps d'attente.

المك





Écran fonctionnement normal

affichage pendant 2 secondes et toutes les minutes

 Pour annuler le programme CONGÉS avec activation post-anticipée, avec les touches dans le Menu -> PROFIL SEt - > sélectionner la rubrique CONGÉS Set en la confirmant avec la touche OK; appuyer 2 fois sur back pour quitter.

Une fois le **temps d'attente terminé**, le thermostat programmable commence le compte à rebours (ex. sur l'image : 388 heures) jusqu'à la fin des heures programmées ; en mode HIVER il activera l'utilisation connectée uniquement dans le cas où la température ambiante descend en-dessous du set de température antigel configuré (par défaut 6,0 °C). Une fois le compte à rebours terminé, le programme CONGÉS réinsère votre programme habituel.

Si la température antigel a été exclue définitivement (paragraphe 10.1) ou si vous êtes en fonctionnement "ÉTÉ", le programme CONGÉS maintient le service connecté désactivé (ex. chaudière ou climatiseur) durant tout le temps programmé.

Quand le programme **CONGÉS** est en marche:

- en appuyant sur la touche OK vous annulez le programme CONGÉS avant la fin des heures programmées.

Le thermostat programmable reprend un fonctionnement normal en réinsérant votre programme habituel.



### FR 10 - MENU POUR L'UTILISATEUR

### 10.3 - Menu OFF (exclusion du thermostat programmable)

Cette configuration a pour tâche de bloquer les fonctions du thermostat programmable lorsque le chauffage ou le refroidissement doivent rester éteints.

 Avec les touches dans le Menu -> PROFIL SEt ->, sélectionner la rubrique OFF SEt et confirmer avec la touche OK pour exclure le thermostat programmable.



2- Sur l'écran l'indication OFF, apparaît, elle indique que le thermostat programmable est désactivé et que toutes les fonctions sont désactivées ; seuls l'affichage du jour et de l'heure en cours, la lecture de la température ambiante et (en mode HIVER) le symbole de protection antigel restent activés t 4<sup>a</sup>.

 ${oldsymbol {\mathcal D}}$  en mode HIVER avec la température antigel désactivée ou en mode Été, le symbole ne sera pas visible **t**  ${oldsymbol {lpha}}$  .

3- Appuyer sur la touche () pour réactiver le thermostat programmable et revenir au programme configuré précédemment.



### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

#### 10.4 - Menu PROGRAMME (liste des programmes pré-configurés, des affichages, des modifications, des copies des profils horaires programmés) 10.4.1 - LISTE DES PROGRAMMES PRE-CONFIGURÉS

Les programmes insérés en usine avec leurs profils horaires sont reportés dans le tableau : P01 et P02 HIVER ; P03 et P04 ÉTÉ.

Dans la cas où aucun des programmes pré-configurés ne corresponde à vos exigences, il sera possible de les modifier (voir paragraphes suivants).



FR

### FR 10 - MENU POUR L'UTILISATEUR

### 10.4.2 - SÉLECTION DU PROGRAMME

- Avec les touches dans le *Menu* -> avec les touches
  , sélectionner la rubrique *PROGRAMME* -> et confirmer avec la touche OK.
- 2- Avec les touches ▲▼, il est possible de faire défiler les programmes présents dans la mémoire (P01 ▲, P02 ▲, P03 巻, P04 巻).



Si un programme a été précédemment modifié par l'utilisateur, seul le premier jour de la semaine (JOUR 1= lundi) s'affiche, avec l'indication **USER**, pour indiquer qu'une modification a été effectuée sur le programme pré-configuré en usine.

3- appuyer 2 fois sur la touche **back** pour revenir au fonctionnement normal du thermostat programmable;

4- ou bien appuyer sur la touche **OK** pour choisir de visualiser les configurations du programme souhaité.

### 10.4.3 - AFFICHAGE DES CONFIGURATIONS DU PROGRAMME SÉLECTIONNÉ

1- après avoir confirmer avec la touche OK (voir description ci-dessus au point 4), l'écran affiche l'indication INFO, le profil du jour 1 (Lundi), le chiffre clignotant 0:00 et le niveau de température correspondant : avec les touches (qui changent à droite et à gauche) il est possible de faire défiler tout le programme toutes les demi-heures en affichant les horaires et les températures.



TNFN

ISAL

PE

oĸ

2- En appuyant sur la touche OK une ou plusieurs fois on passe à l'affichage du profil horaire correspondant au jour/s suivant/s.

Important : dans cette conditions et dans celles suivantes en appuyant sur la touche SetT pendant 4 s. vous pourriez revenir à la sélection du programme (chap. 10.4.2) sans enregistrer aucune configuration.

3- En maintenant appuyer la touche OK pendant 4 s. le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal en suivant le profil du programme sélectionné.

Ou bien modifier le programme sélectionné comme indiqué dans le paragraphe suivant.

ex. Programme configuré en usine

ex. Programme modifié par l'utilisateur





### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

### **10.4.4 - MODIFICATION DU PROGRAMME**

se

4 programmes sont disponibles, ils sont tous librement programmables pour chaque heure de la journée (par pas d'une demi-heure) et de manière différente pour chaque jour de la semaine. sur 3 niveaux différents de température: 11 confort (chiffres supérieurs), 12 activité (chiffres intermédiaires), 13 economy (chiffres inférieurs). plus d'un niveau de t 🗱 température antiqel pour la modalité hivernale (chiffres non visibles), ou installation de refroidissement éteinte pour la modalité estivale.

- 1- Si yous souhaitez modifier un programme, dans l'écran INFO se positionner sur le jour souhaité et faire défiler avec les touches 4 biusqu'à ce que l'heure que vous souhaitez modifier s'affiche, par pas de 30 minutes (voir paragraphe précédent).
- 2 Sélectionner, en appuvant une ou plusieurs fois sur la touche SetT quel nouveau niveau de température attribuer à l'heure sélectionnée : la modification est effectuée. La rotation des Set s'effectue en partant de tx configurée, selon l'écran t1, 12, 13, t 🛠 Le Set en guestion et le chiffre de référence clignotent, l'indication INFO POX (PO1 dans le cas présent) changera en SET POX (modalité de modification). Remarque : en revenant sur le set (niveau) original aucune modification ne sera effectuée.
- 3 En appuyant sur les touches 4 bil est possible de faire clisser le nouveau Set sélectionné à la demi-heure et/ou à l'heure suivante (ou précédente) : et de modifier ou non le niveau de température comme indiqué au point 2.



### FR 10 - MENU POUR L'UTILISATEUR

10.4.5 - COPIE DU JOUR MODIFIÉ

Une fois la modification du profil thermique/horaire du jour terminée (voir le paragraphe précédent) il est possible de le copier sur un ou plusieurs jours. En appuyant sur **OK**, la confirmation ou non de copier la modification sur d'autres jours vous sera demandée (**COPIE OU**/COPIE **NO**): choisir entre les deux options avec les touches **A** et confirmer avec la touche **OK**.

En confirmant **COPIE NO**, aucune opération de copie ne sera effectuée, l'écran reviendra à la rubrique **INFO** en indiquant le jour suivant celui modifié.

En confirmant **COPIE OUI**, il vous sera demander de choisir dans quels jours vous souhaitez copier la modification : en appuyant sur **OK** vous confirmez la copie sur le jour indiqué (ex. MARDI) en passant au jour suivant ; alors qu'en appuyant sur la touche), vous pouvez sauter au jour suivant en l'excluant de la copier. La séquence sera répétée jusqu'à la fin de la semaine et sera signalée avec l'indication **FIN**.

#### Dans cette condition il sera possible de:

- a) Appuyer sur la touche ▶ pour faire défiler de nouveau les jours de la semaine (en appuyant sur OK vous désactivez le jour précédemment sélectionné par erreur).
- b) Appuyer sur la touche OK pour confirmer la copie des jours sélectionnés et pour retourner sur l'écran INFO qui affiche le premier jour non modifié.
- c) Maintenir appuyée la touche OK pendant 4 secondes : l'indication SAVE P01 OUI apparaît (ex. modification P01); en confirmant avec la touche OK, le programma hebdomadaire modifié sera enregistré.

#### Le thermostat programmable passe en mode de fonctionnement normal (veille) en suivant le nouveau profil thermique/horaire.

Si vous ne souhaitez pas enregistrer, choisir les touches **SAVE P01 NON** et confirmer **OK**, pour retourner sur l'écran **INFO** qui correspond au premier jour successif non modifié.







### **10 - MENU POUR L'UTILISATEUR**

#### 10.5 - Menu MOT DE PASSE UT (utilisateur) 10.5.1 - Saisie du mot de passe de l'utilisateur

Dans la configuration de base, aucun code n'est configuré.

- 1- Avec les touches dans le Menu ->. sélectionner la rubrique PASSWORD Ut SEt -> et confirmer avec la touche OK
- 2- En utilisant les touches , insérer 4 chiffres (en excluant les tirets) compris entre 0000 et 9999, en les confirmant les uns après les autres en appuvant sur la touche «**OK**»

le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal

À partir de ce moment, si vous appuyer sur les touches du menu un mot de passe vous sera demandé

Dans la condition de fonctionnement normal (en mode veille) du thermostat programmable, il est possible d'utiliser certaines des fonctions d'utilisation rapidement activables (voir le chapitre 7).

#### 10.5.2 - Modification ou annulation du mot de passe

Appuyer sur le bouton MENU, et saisir le mot de passe configuré précédemment, en suivant la procédure décrite ci-dessus accéder au menu PASSWORD UT SET: - en saisissant 4 tirets (- - - -). le mot de passe s'annule. en saisissant un autre numéro il sera modifié.

FR



### 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

### 11.1 - Accès au menu de configuration

ATTENTION: l'accès au menu de configuration est conseillé à l'installateur ou à des utilisateurs experts car la modification de certaines configurations pourrait compromettre le bon fonctionnement de l'installation.

Avec les touches du Menu -> sélectionner le menu CONFIGUR SET et confirmer avec la touche OK: on accède à la première rubrique LANGUAGE SEt du menu (voir le chapitre 8 la liste des sous-menus à la voie CONFIGUR).



Si vous avez précédemment inséré uniquement le mot de passe de l'installateur. l'écran demande R l'insertion des 4 chiffres, sélectionnables en utilisant les touches **AV**; confirmer les uns après les autres en appuvant sur la touche «OK».

### 11.2 - MODIFICATION DE LA LANGUE CONFIGURÉE

Affichage de la rubrique LANGUAGE SEt. appuver sur la touche OK pour confirmer.

- En utilisant les touches 🔺 🔻 choisir la langue souhaitée en faisant défiler les langues disponibles.
- · Confirmer en appuyant sur la touche OK.

Il est possible de sélectionner les langues suivantes: ITALIEN = It (par défaut), ANGLAIS = En, FRANÇAIS = Fr, ALLEMAND = dE, ESPAGNOL = ES.

• Appuyer sur la touche «back» pour quitter.

### 11.3 - CONFIGURATION MODALITÉ HIVER 🖕 OU ÉTÉ 🇱

Le changement de saison peut être effectué en sélectionnant un programme déjà configuré pour une saison différente de celle en cours d'utilisation (voir par. 10.4.1/10.4.2), ou bien avec les touches du Menu -> CONFIGUR SEt -> à la rubrique SAISON Set confirmer avec OK. Sélectionner avec les touches 📥 🔽 la modalité HIVER (chauffage) ou ÉTÉ (refroidissement) et confirmer avec la touche OK.

Dans ce cas le choix du dernier programme utilisé pour la saison à configurer se fera automatiquement.

Appuver sur la touche « back » pour quitter



ок

 $\overline{}$ 

ок

### 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

#### 11.4 - INSERTION/MODIFICATION : ANNÉE - MOIS- JOUR - HEURE - MINUTES (EN COURS) - CHANGEMENT AUTOMATIQUE DE L'HEURE LÉGALE/SOLAIRE

**IMPORTANT:** pour pouvoir **FONCTIONNER CORRECTEMENT**, le thermostat programmable nécessite la saisie ou la mise à jour de l'année, mois, jour, heure et minutes **en cours**, changement automatique de l'heure légale/solaire et vice-versa (par défaut EURO=Italie et Europe centrale).

a) Lors du premier allumage du thermostat programmable après la confirmation de la langue souhaitée.

b) En mode de fonctionnement normal du thermostat programmable, à travers le parcours touche Menu -> CONFIGUR SEt: en sélectionnant le poste TIME SEt et en confirmant avec OK ; il sera possible de modifier à tout moment : la date, l'heure et les minutes en cours, configurer la fonction souhaitée de changement d'heure automatique.

Dans les deux cas ci-dessus , il vous sera demandé de saisir/modifier : **Année -> Mois -> Jour -> Heure minutes** (temps set) -> **Changement horaire** (voir les sélections possibles dans le tableau).

En utilisant les touches configurer **(**, (si nécessaire) l'une après l'autre les valeurs en cours ou souhaitées ; à la fin de chaque sélection appuyer sur la touche **OK** pour passer à la rubrique suivante.

En appuyant sur les touches **A v** à impulsion on augmente ou diminue d'une unité, en appuyant de manière prolongée le déroulement rapide s'active.

Affichage de l'écran TIME Set appuyer sur le bouton « back » pour quitter.

ETE/HI Sélections possibles sur l'écran	Commutation estivale +1h (heure légale)	Commutation hivernale -1h (heure solaire)
(default) EUro (Europe Centrale UTC+1)	Dernier dimanche du mois de mars	Dernier dimanche du mois d'octobre
no	Aucune	Aucune
585	librement programmable IN Mois / Jour / Heure	librement programmable DUT Mois / Jour / Heure



### FR 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

### 11.5 - MODES DE RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE

Le thermostat programmable fonctionne (configuration d'usine) en mode **DIFFÉRENTIEL THERMIQUE ON/OFF** avec la valeur du différentiel thermique (Hystérèse) fixée sur 0,3 °C.

Remarque: valeur configurable de  $0,2^{\circ}C$  à  $1,2^{\circ}C$  ( $de 0,3^{\circ}F$  à  $2,1^{\circ}F$ ). La valeur de l'hystérèse doit être configurée en fonction de l'inertie thermique de l'installation, il est conseillé de fixer une valeur basse pour les installations avec radiateurs (ex. en fonte) et une valeur élevée pour les installations avec ventilo-convecteurs.

<u>En alternative</u> au différentiel thermique, il est possible de régler la température de façon **PROPORTIONNEL PAR MODULATION (PROP**); la durée du cycle est réglable de 7 à 20 minutes (défaut 10 minutes); ce système permet de maintenir la température souhaitée plus stable, en augmentant la sensation de confort pour l'utilisateur et en économisant sur les consommations d'énergie.

Il est conseillé de configurer un cycle long pour les installations à haute inertie thermique (radiateurs en fonte, installations radiantes au sol) et un cycle court pour les installations à basse inertie thermique (ventiloconvecteurs).

# surchauffe due à l'inertie thermique du corps chauffant T SET hystétésis exemple de type de réglages différentiels surchauffe due à l'inertie thermique du corps chauffant T SET

exemple de type de réglage proportionnel modulant

temps

#### 11.5.1 - SÉLECTION DE LA MODALITÉ DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (DIFFÉRENTIELLE ON/OFF OU PROPORTIONNELLE)

Avec les touches du menu **Menu** -> **CONFIGUR SEt** ->, sélectionner la rubrique **RÉGLE Set**. Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer. Il sera possible de sélectionner la modalité de réglage de la température entre le fonctionnement **différentiel thermique (On:OF)** de configuration en usine et celui **proportionnel (PrOP)**.

En utilisant les touches **v**, sélectionner la modalité de réglage de la température souhaitée. Une fois la sélection effectuée, appuyer sur la touche **OK** pour configurer et afficher l'écran pour la configuration de l'**HYSTÉRÉSIS** si vous avez choisi **On:OF**, ou bien pour la configuration de la **PÉRIODE** si vous avez choisi **PrOP** (voir les paragraphes suivants : 11.5.2 et 11.5.3).



### 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

### 11.5.2 - Configuration de l'hystérésis pour le différentiel thermique ON-OFF

• Avec les touches du *Menu -> CONFIGUR SEt -> RÉGLE SEt -> sélectionner On:OF, puis appuyer sur la touche* **OK**.

- Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer.
- Appuyer sur la touche **back** pour quitter.

### 11.5.3 - Configuration de la durée de la période pour le proportionnel modulant

• Avec les touches du *Menu -> CONFIGUR SEt -> RÉGLE SEt -> sélectionner PrOP*, puis appuyer sur la touche **OK**.

- Avec les touches 🔨 insérer la durée de la période souhaitée (configurable de 7 à 20 minutes, par défaut 10 min).
- Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer.
- Appuyer sur la touche « **back** » pour quitter.



### 11.6 - MODIFICATION DE L'UNITÉ DE MESURE POUR LA LECTURE DE LA TEMPÉRATURE

Le thermostat programmable est pré-configuré pour l'affichage des températures en degrés centigrades (Celsius), il sera possible de passer à l'échelle Fahrenheit ou vice-versa comme l'indique la procédure suivante:

• Avec les touches Menu -> CONFIGUR SEt -> sélectionner UNITÉ SEt, puis

appuyer sur la touche **OK**.

• Avec les touches • vélectionner l'unité de mesure souhaitée : °C ou °F, puis appuyer sur la touche **OK** pour confirmer.

Tous les set de température seront remis à jour selon la nouvelle échelle.

• Appuyer sur la touche **back** pour quitter.



### FR 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

### 11.7 - CORRECTION DE LA LECTURE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE

Si, pour une raison quelconque, le thermostat programmable doit être installé dans une position où la température ambiante mesurée peut être influencée (comme par exemple le mur du périmètre extérieur, qui est généralement plus froid en hiver et plus chaud en été par rapport au reste de l'habitation), le dispositif permet de corriger, à l'aide de paramètres distincts, aussi bien la température relevée en **mode** *hiver* que celle en **mode été**.

• Avec les touches dans le Menu -> CONFIGUR SEt ->, sélectionner la rubrique OFFSET Set. Appuyer sur la touche OK pour confirmer.

#### OFFSET pour la modalité hiver (🌰)

L'écran alterne les champs vides à insérer (----) avec les valeurs de la température actuelle.

•En utilisant la touche 🔺 insérer les valeurs positives, avec la touche 🗡 les valeurs négatives (signe «-»).

#### Correction possible -3.0 °C (-5.4 °F) ÷ 3.0 °C (5.4 °F

par défaut 0.0 °C/°F = - - - -

A chaque sélection l'écran proposera la nouvelle valeur de correction (ex. 0,6°C) alternée avec la valeur de température lue (ex. 21,2°C).

• Une fois la correction effectuée, appuyer sur la touche «OK».

L'écran affiche <u>l'OFFSET pour la modalité Été (登)</u>; effectuer la correction comme indiqué dans la procédure reportée ci-dessus ou appuyer sur la touche **back** pour quitter.

(i)

pour annuler les éventuelles corrections de température précédemment configurées rapporter l'OFFSET à - - - - .



### 11.8 - BLOCAGE DU SET TEMPÉRATURE MAX ET MIN (modalité Hiver et Été)

Dans certains cas particuliers d'installation du thermostat programmable, comme dans les bâtiments publics, les hôtels, etc., il pourrait être utile de limiter le set de température maximal et/ou minimal afin d'éviter des configurations incorrectes par un personnel non autorisé (économie d'énergie).

Il est possible de limiter (bloquer) les valeurs maximum, minimum ou les deux, de la température configurable sur le thermostat programmable. La limitation peur être effectuée avec la modalité **Hiver** ainsi qu'avec la modalité **Été**.

### 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

• Avec les touches dans le Menu -> CONFIGUR SEt ->, sélectionner la rubrique VERROUIL SEt. Appuyer sur la touche OK pour confirmer.

De manière séquentielle il est possible de configurer les blocages de température maximum (t1 confort) et/ou minimum (t 🏶 antigel) pour la modalité hiver 🞍 et/ou température maximum (t1 confort)et/ou minimum (t3 economy) pour la modalité Été 😵.

Si les blocages déjà insérés ne sont pas présents, l'écran présente des champs vides qui clignotent (----).

• En utilisant les touches 🔺 🔍, configurer l'une après l'autre les valeurs de température des blocages souhaités.

• À la fin de chaque configuration, appuyer sur la touche **OK** pour confirmer et passer à la rubrique du blocage suivant.

En appuyant sur la touche à impulsions **OK** on passe d'une rubrique à l'autre. Appuyer sur la touche « **back** » pour quitter.



#### Réglage général

Si la température Set t1 (confort) configurée s'avère supérieure par rapport au blocage maximum inséré celle-ci sera réglée au niveau de ce dernier. Si la température Set t  $\circledast$  ou t3 configurée s'avère inférieure par rapport au blocage maximum inséré, celle-ci sera réglée au niveau de ce dernier. Le réglage suivant vaut pour toutes les autres températures: HIVER ( $\bigstar$ ) = t1 > t2 > t3 > t $\circledast$  - ÉTÉ( $\ddag$ ) = t1 < t2 < t3

Durant le fonctionnement du thermostat programmable, l'utilisateur ne pourra pas configurer un Set t supérieur ou inférieur aux blocages max et min insérés. L'écran indiquera qu'il est impossible d'effectuer la commande en affichant l'indication VERRULTL.

Les blocages maximum et/ou minimum seront appliqués aussi aux **Set t autonomes** des modes de fonctionnement du thermostat programmable suivants : Manuel temporaire et permanent, Programme congés.

### FR 11 - LA CONFIGURATION (installateur)

### 11.9 - CONNEXION À CONTACT EXTERNE POUR DÉMARRER/ARRÊTER À DISTANCE LE THERMOSTAT PROGRAMMABLE

Avant d'activer toute rubrique du menu « ENTRÉE » listée successivement assurez-vous d'avoir connecté un contact externe aux bornes 8 et 9 (AUX).

Il est possible de connecter, au thermostat programmable, un dispositif à distance (ex: programmateur téléphonique, interrupteur horaire, interrupteur) capable d'activer/désactiver le thermostat programmable à distance. Avec les touches dans le **Menu** -> *CONFIGUR SEt* -> sélectionner la rubrique **ENTRÉE** *SEt*. Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer.

Il est possible de sélectionner différentes modalités de fonctionnement selon le type de contact libre de potentiel (NO ou NF) et du type de dispositif connecté aux bornes 8 et 9 « AUX » (voir chap. 5.4 branchements électriques):

- ENTRÉE n0 = exclusion entrée (configuration en usine) ;
- TÉLÉPH nC = pour contact « Normalement Fermé » d'un programmateur téléphonique ;
- TÉLÉPH nA = pour contact « Normalement Ouvert » d'un programmateur téléphonique ;
- **OBLIGAT nA** = pour contact « Normalement Ouvert » ex. interrupteur ;
- **OBLIGAT nC** = pour contact « Normalement Fermé » ex. interrupteur .





Remarque: pour exclure l'entrée préalablement activée, sélectionner avec les touches 🔺 🛡 l'écran ENTRÉE n0, confirmer avec la touche OK. Appuyer sur retour pour quitter.

### 11.9.1 - Activation/Désactivation avec Programmateur téléphonique

En effectuant la connexion du Programmateur téléphonique (en option) avec le thermostat programmable ou avec un autre dispositif de commande, il sera possible de choisir la configuration du type de contact **nC (contact normalement fermé - nF) ou nA (contact normalement ouvert - n0)** présent à bord du programmateur téléphonique. Avec les touches : *dans le Menu -> CONFIGUR SEt -> la rubrique ENTRÉE SEt*, est affichée appuyer sur «**OK**» et avec les touches **w** choisir la rubrique **TELEPH nC** o **TELEPH nA**. Appuyer sur la touche «**OK**» pour confirmer. Appuyer sur la touche **back** pour quitter.

			ex. Programmateur téléphonique (contact NF)	Fonctionnement du thermostat programmable
			Fermeture contact	en mode OFF avec t⊛ antigel
	раск СК СК	~	Ouverture contact	en mode manuel permanent avec t(1) confort
	0000	-		
	TELEPH	4	es. Programmateur téléphonique (contact N	10) Fonctionnement du thermostat programmable
$\hookrightarrow$			Fermeture contact	en mode manuel permanent avec t(1) confort
		Ouverture contact	en mode OFF avec t* antigel	
		p		

Λ
## 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

11.9.1a - Exemple de démarrage/arrêt du thermostat programmable à distance, connecté à un programmateur téléphonique avec «nA» contact (NO normalement ouvert)



- La fermeture du contact du programmateur (passage d'état): implique le forçage en mode manuel permanent confort avec affichage des symboles/point de consigne associés et l'icône « — » clignotante qui indique le lancement d'un forçage du téléphone.

- L'ouverture du contact du programmateur (passage d'état): provoque le forçage en mode de fonctionnement OFF (par. 10.3 - Exclusion du thermostat programmable) avec fonction antigel si elle n'est pas désactivée ; l'écran affiche l'indication OFF (fixe) et l'icône "\_\_\_\_" clignotante, en indiquant le lancement d'un forçage du téléphone. Ensuite il sera possible de revenir à un fonctionnement normal du thermostat programmable en appuyant sur la touche O, l'icône "\_\_\_\_" s'éteindra en indiquant la fin du forçage téléphonique.

Remarque : les commandes d'ouverture et de fermeture du contact sont opérationnelles dans les 10 sec.

Remarque : au cas où l'utilisateur oublierait l'état dans lequel le thermostat programmable et/ou le programmateur se trouve, il existe la possibilité de recevoir par téléphone l'état de la sortie de commande du programmateur ; en cas de doute sur des changements manuels possibles suite au dernier forçage téléphonique, il faut effectuer une commutation double pour reporter le thermostat programmable dans un état sûr de forçage par téléphone, indépendamment des opérations manuelles effectuées sur place.

Exemple : s'il est nécessaire de forcer en mode confort et qu'un doute sur l'état du programmateur persiste, effectuer une ouverture-fermeture du contact, vice-versa pour forcer en OFF/antigel, effectuer une fermeture-ouverture du contact.

## FR 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

### 11.9.2 - OBLIGATION NA - pour contact normalement ouvert «NO»

ATTENTION: aux bornes 8 et 9 AUX, brancher uniquement les interrupteurs et contacts ayant une isolation adaptée pour opérer à la tension de réseau 230Vac.

En choisissant cette fonction il est possible de connecter un contact à distance NO qui, lorsqu'il se ferme, met le chrono-thermostat en mode OFF (éteint) avec température t 🏶 antigel, si elle n'a pas été exclue précédemment.

Dans cette condition <u>il ne sera pas possible</u> d' agir sur les touches du chrono-thermostat pour changer l'état de fonctionnement. En ouvrant le contact le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal du programme actif avant le forçage.

Avec les touches dans le Menu -> CONFIGUR SEt -> ENTRÉE SEt -> choisir la rubrique OBLIGAT nA.

Appuyer sur la touche «OK» pour confirmer. Appuyer sur la touche back pour quitter.



ex. interrupteur Fo	onctionnement du thermostat programmable
Fermeture contact er	n mode OFF avec t* antigel
Ouverture contact for	nctionnement du programme en cours

Remarque : les commandes d'ouverture et de fermeture du contact sont opérationnelles dans les 10 s.

### 11.9.3 - OBLIGATION NC - pour contact normalement fermé «NF»

Ne pas activer la rubrique OBLIGAT nC sans avoir connecté avant les bornes 8 et 9 (AUX) un interrupteur ou un autre dispositif qui permettent le passage d'état de modalité **OFF** de fonctionnement automatique (programme en cours) et vice-versa. **ATTENTION**: brancher uniquement des interrupteurs et contacts correctement isolés pour opérer à la tension de réseau 230Vac.

En choisissant cette fonction il est possible de connecter un contact à distance NF qui, lorsqu'il s'ouvre, met le thermostat programmable en mode **OFF** (éteint) avec température t & antigel, si elle n'a pas été exclue précédemment.

Dans cette condition il ne sera pas possible d'agir sur les touches du thermostat programmable pour changer l'état de fonctionnement. En fermant le contact, le thermostat programmable reprend son fonctionnement normal du programme actif avant le forcage.

Avec les touches dans le Menu -> CONFIGUR SEt -> ENTRÉE SEt -> choisir la rubrique OBLIGAT nC.

Appuyer sur la touche «OK» pour confirmer. Appuyer sur la touche back pour quitter.

DULIGAT	
P n[	Inc
back	🗸 ок
	— <u>_</u>

ex. interrupteur	Fonctionnement du thermostat programmable
Fermeture contact	fonctionnement du programme en cours
Ouverture contact	en mode OFF avec t* antigel

Remarque : les commandes d'ouverture et de fermeture du contact sont opérationnelles dans les 10 s.

## 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

## 11.10 - CYCLE ANTICALCAIRE

Si la fonction est activée, le thermostat programmable intervient tous les jours de l'année à 12h00, pour une durée de 2 minutes, en activant le dispositif commandé (pompe, vanne etc.) dans le but d'éviter les incrustations et les grippages dus à une inactivité prolongée.



Le thermostat programmable intervient uniquement si la charge électrique connectée n'a jamais été allumée au cours des 24 heures précédentes.

Avec les touches dans le Menu -> CONFIGUR SEt -> POMPE ON SEt -> appuyer sur la touche «OK» et avec les touches  $\checkmark$  choisir la rubrique que vous souhaitez: POMPE ON n0 (NO) ou POMPE ON 2'. Appuyer sur la touche «OK» pour confirmer. Appuyer sur la touche back pour quitter.

## 11.11 - RÉGLAGE DU CONTRASTE DE L'ÉCRAN

8 niveaux de réglage sont disponibles. Le niveau 6 est configuré en usine. Avec les touches dans le **Menu** -> **CONFIGUR SEt** -> en utilisant les touches **\*** sélectionner la rubrique **CONTRAST SEt**. Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer.

Avec les touches Sélectionner le niveau souhaité. Pour chaque sélection la variation de contraste obtenue sera affichée. Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer. Appuyer sur la touche **back** pour quitter.

## 11.12 - Rétroéclairage de l'écran et des touches

Permet d'activer ou de désactiver le rétroéclairage temporisé de l'écran et des touches. Avec les touches dans le **Menu** -> **CONFIGUR SEt** -> en utilisant les touches **Avec les touches avec set**. Appuyer sur la touche **OK** pour confirmer.

Avec les touches Avec l

rétroéclairage allumé fixe OUI, temporisé 6 secondes ou rétroéclairage désactivé n0 (NO). Appuyer sur la touche OK pour confirmer.

Appuyer sur la touche **back** pour quitter.

**Remarque:** avec la programmation de rétroéclairage toujours allumé fixe, également les indications des touches de choix et navigation seront toujours visibles.







## FR 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

## 11.13 - SAISIE ET GESTION DES MOTS DE PASSE

Certaines fonctions de ce thermostat programmable peuvent être protégées par un mot de passe d'utilisateur (Ut) et/ou d'installateur (Inst), de manière à ce qu'elles puissent être modifiées uniquement par des personnes autorisées.

Dans la configuration en usine aucun mot de passe n'est activé.

### 11.13.1 - SAISIE D'UN NOUVEAU MOT DE PASSE

 Avec les touches dans le *Menu -> CONFIGUR SEt ->* PASSWORD *SEt ->* appuyer sur la touche «OK» pour accéder à l'écran de création d'un code secret Utilisateur (PASSWORD *SEt Ut*) et confirmer avec OK, ou bien avec les touches , choisir la rubrique *PASSWORD SEt InSt* et confirmer avec OK pour la création du code Installateur.

Le mot de passe «**Utilisateur**» permet d'accéder aux fonctions disponibles avec la touche **Menu**. S'il y a aussi un mot de passe installateur il n'est pas possible d'accéder au menu **CONFIGUR SEt**.

Le mot de passe «Installateur» permet d'accéder à toutes les fonctions du menu «Configurations» (CONFIGUR SEt) mais aussi aux configurations de l'Utilisateur.

S'il y un mot de passe il sera cependant possible d'accéder à l'utilisation de certaines fonctions d'utilisation activables rapidement (voir chapitre 7).

### 11.13.2 - MODIFICATION OU ANNULATION DU MOT DE PASSE

Lors de la demande d'accès de l'Utilisateur ou de l'Installateur, saisir le mot de passe précédemment crée ; en suivant la procédure indiquée ci-dessus accéder à la rubrique **PASSWORD SEt Ut** ou **INSt** :

- insérer 4 tirets (- - - -) pour annuler le mot de passe

- insérer 4 nouveaux chiffres pour modifier le mot de passe



Information réservée uniquement à l'installateur et à l'utilisateur expert

en cas d'oubli du mot de passe, insérer le code de réinitialisation 🚺 🕱 🗲 i lors de la demande d'accès de l'utilisateur ou de l'installateur. Le code secret de l'utilisateur ou de l'installateur sera annulé.



## 11 - MENU POUR LA CONFIGURATION (installateur)

## 11.14 - RESTORE (RESET)

R

IMPORTANT ! L'opération de RESTORE (Reset) est conseillée à l'installateur et aux utilisateurs experts car, avec cette opération, toutes les configurations et les programmations effectuées au préalable selon le type de l'installation seront perdues.

•L'opération peut s'effectuer avec les touches dans le *Menu -> CONFIGUR SEt ->*: en utilisant les touches **v** sélectionner la rubrique *RESTORE SEt* et confirmer avec **OK**.

L'écran vous proposera le choix entre effectuer le reset «  ${\pmb OUI}$  » et ne pas l'effectuer «  ${\pmb NO}$  ».

- Pour choisir utiliser les touches 🔺 🗸, et appuyer sur la touche OK pour confirmer.
- En confirmant **NO** l'écran sortira de la fonction en revenant à l'écran **RESTORE Set** initial. Appuyer sur la touche « **back** » pour quitter.
- En confirmant **OUI** l'indication «**RESTORE**» sera affichée pendant 3 secondes, le système redémarre en se positionnant sur l'écran de la langue.
- En utilisant les touches **T** choisir la langue souhaitée en faisant défiler. Confirmer en appuyant sur la touche **OK**.

• Pour pouvoir rendre le thermostat programmable opérationnel en affichant la page-écran liée au fonctionnement normal, il faudra impérativement configurer ou confirmer : la date, l'heure et les minutes actuelles, le changement d'heure légale/solaire (voir la procédure complète au par. 11.4).

**Important** : le thermostat programmable réinitialise plusieurs configurations d'usine (par défaut) à l'exception de certaines rubriques particulières qui utilisent la dernière valeur configurée (voir tableau récapitulatif au chapitre 2).

l'opération de RESTORE supprime l'éventuel mot de passe utilisateur et/ou installateur inséré.

## 11.15 - INFORMATIONS SUR LE LOGICIEL DU SYSTÈME

En suivant le parcours touche *Menu -> CONFIG SEt ->*, en utilisant les touches **a**fficher la rubrique *INFO SW* pour obtenir des informations liées au micrologiciel installé.

Appuyer sur la touche  ${\it back}$  pour revenir au menu précédent ou bien appuyer sur  ${\it OK}$  pour quitter les menus.

) Cette information est utile en cas de besoin d'assistance technique.





# ÍNDICE

PRESENTACIÓN DEL EQUIPO      ADVERTENCIAS      1 - DATOS TÉCNICOS      2 - CONFIGURACIONES DE FÁBRICA      3 - LEYENDA DE LAS TECLAS CON FUNCIÓN MULTICOLOR      4 - LEYENDA DISPLAY      5 - INSTALACIÓN      5.1 - Dimensiones totales      5.2 - Ejemplo de instalación      5.3 - Fijación de la base en la pared      5.4 - Conexiones eléctricas      5.5 - Fijación o extracción del cronotermostato      de la base de pared	<b>pág. 43</b> <b>pág. 44</b> <b>pág. 45</b> <b>pág. 46</b> <b>pág. 47</b> <b>pág. 48</b> <b>pág. 49</b> pág. 49 pág. 49 pág. 49 pág. 50
6 - ENCENDIDO DEL CRONOTERMOSTATO (primer encendido)	pág. 53
7 - ACTIVACIÓN INMEDIATA DE LAS FUNCIONES MÁS UTILIZADAS  8 - ESTRUCTURA DE LOS MENÚS PRINCIPALES (uso y configuración)  9 - ACCESO A LOS MENÚS	pág. 54 pág. 55 pág. 56
10 - MENÚ PARA EL USUARIO      10.1 - Menú «SET TEMP» cambio de las temperaturas de SET configuradas      10.2 - Menú «MODOS DE USO» del cronotermostato      10.2.1 - Funcionamiento manual      10.2.1 - Funcionamiento manual temporal      10.2.1 - Funcionamiento manual temporal      10.2.1 - Suscensión del manual permanente      10.2.1 - Suscensión del programa en curso por limpieza doméstica      10.2.2 - Suspensión del programa en curso por limpieza doméstica      10.3 - Menú PROGRAMA (programas preconfigurados, visualización compriso paragrapho)      10.4 - Menú PROGRAMA (programas preconfigurados, visualización compriso paragrapho)	pág. 57 pág. 57 pág. 58 pág. 58 pág. 58 pág. 59 pág. 60 pág. 60 pág. 61 pág. 64

10.4.1 - Lista de los programas preconfigurados	pág.65
10.4.2 - Selección del programa	pág.66
10.4.3 - Visualización de las configuraciones del programa sele	eccionado <u>pág.66</u>
10.4.4 - Cambio del programa	pag.67
10.4.5 - Copia del dia cambiado	pag.68
10.5 - Menu CLAVE DEL USUARIO	pag.69
10.5.1 - Introducción de la clave del usuario	pag.69
	pay.09
11 - MENÚ PARA LA CONFIGURACIÓN (instalador)	pág.70
11.1 - Acceso al menú configuración	pág.70
11.2 - Cambio del idioma configurado	pág.70
11.3 - Configuración de la modalidad INVIERNO o VERA	NO pag./0
11.4 - IN IRODUCCION/CAMBIO: ano - mes - dia - hora - mil	nutos (actuales)
y cambio automatico de hora legal / solar	pag./1
11.5 - Tipo de modalidad de regulación de la temperatu	ira pag./2
11.5.1 - Seleccion de la modalidad de regulación de la ten	nperatura
(diferencial on/off o proporcional)	pag.72
11.5.2 - Configuración de la histéresis para el diferencial térmi	co ON-OFF pag. 73
11.5.3 - Configuración de la duración del periodo para el proporcio	inal modulador pag.73
11.6 - Cambio de la unidad de medida para la lectura de la	temperatura pág.73
11.7 - Correccion de la lectura de la temperatura ambie	nte pag./4
11.8 - Bloqueo set de temperatura MAX y MIN	
(modalidad de Invierno y Verano)	pag.74
11.9 - Conexión a contacto externo para encendido/apa	.gado
desde remoto del cronotermostato	pág.76
11.9.1 - Activación/desactivación con Programador telefón	iico pág.76
11.9.2 - Impone NA - para contacto normalmente abierto	pág.78
11.9.3 - Impone NC - para contacto normalmente cerrado	pág.78
11.10 - Ciclo anticalcáreo	pág.79
11.11 - Regulación del contraste del display	pág.79
11.12 - Iluminación posterior del visualizador y de las te	eclas pág.79
11.13 - Introducción y gestión de las claves	pág.80
11.14 - Restablecer (RESET)	pág.81
11.15 - Informaciones software de sistema	pág.81

ESPAÑOL

## PRESENTACIÓN

#### Estimado Cliente, le agradecemos por haber escogido nuestro producto.

El cronotermostato semanal, ideal para todas las instalaciones de calefacción v/o enfriamiento, tiene un amplio y claro display retroiluminado, que permite tener baio control todas las funciones en tiempo real. El cronotermostato está programado previamente en la fábrica, por lo tanto, tras la conexión eléctrica, la configuración obligatoria de la fecha y de la hora actuales y la confirmación del cambio de hora solar/legal automático (EURO = Italia y zona Europa central UTC+1), estará listo para ser usado de inmediato, mostrando la fecha y la hora actuales y con perfil térmico/horario estándar en el modo Invierno (calefacción). La facilidad de uso mediante la navegación por menús es la característica fundamental de este producto que, a pesar de ser muy completo en cuanto a funciones, es muy fácil de usar. En su memoria permanente ya hay configurados 2 programas invernales y 2 de verano con 3 niveles de temperatura + antibielo estudiados para ofrecer el máximo confort, pero en pocos segundos se pueden modificar y seleccionar las temperaturas que se quieren durante todo el día (iincluso cada 30 minutos!) y para todos los días de la semana. El cronotermostato, de fábrica, regula la temperatura de manera Diferencial ON/OFF y la histéresis se puede fijar desde 0.2 °C hasta 1.2 °C para adaptarse a la inercia térmica de su instalación específica: también es posible seleccionar el funcionamiento en modo proporcional modulador con ciclos de duración regulables (de 7 a 20 minutos): este sistema permite mantener más estable la temperatura deseada, aumentando la sensación de confort para el usuario y es ideal para las instalaciones con alta inercia térmica, como, por ejemplo, para los paneles radiantes de suelo. La escala de la temperatura es en grados centígrados (Celsius), y es posible calibrar la medición de la temperatura ambiente fijando un valor de corrección (de -3 a +3 °C); si se pasa a los grados Fahrenheit todas las visualizaciones de temperatura se actualizan en función de la nueva escala, lgualmente, se ha prestado especial atención al ahorro energético: el forzado manual temporal o permanente con SET de temperatura autónoma del programa semanal en curso, el programa Vacaciones, la suspensión en caso de limpieza doméstica y el bloqueo opcional de las temperaturas de regulación fijadas (MÁX./MÍN.), el valor de la temperatura antihielo regulable, el mando mediante un contacto externo (ej. programador telefónico opcional), permiten evitar derroches de energía con el consiguiente ahorro económico. Consulte la descripción de estas y otras visualizando la fecha y la hora actuales, el perfil térmico/horario estándar en la modalidad Invierno (calefacción). funciones en las páginas siguientes.

#### **TECLAS CON ILUMINACIÓN POSTERIOR MULTICOLOR**

En función del color de iluminación de las teclas, el cronotermostato señala, según la siguiente regla, el Punto de Consigna de temperatura configurado y operativo en ese momento.

#### en modalidad Invierno:

Configuración del Punto de Consigna inferior a los 18,1 °C = teclas encendidas con luz verde Configuración del Punto de Consigna entre 18,1 y 21 °C = teclas encendidas con luz azul Configuración del Punto de Consigna superior a 21,1 °C = teclas encendidas con luz roja

#### en modalidad Verano:

Configuración del Punto de Consigna superior a los 26 °C = teclas encendidas con luz verde Configuración del Punto de Consigna entre 26 y 23 °C = teclas encendidas con luz azul Configuración del Punto de Consigna inferior a 23 °C = teclas encendidas con luz roja

## **ADVERTENCIAS!**

Leer atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto, describe indicaciones relacionadas con la seguridad, la instalación y el uso. Consérvelo para futuras consultas.



La instalación y la conexión eléctrica del cronotermostato deben ser realizadas por personal calificado, de conformidad con las normas y leyes vigentes.

El cronotermostato no deberá ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales y mentales limitadas (incluido niños), así como sin experiencia v/o conocimiento de las correspondientes instrucciones de uso, excepto si están vigilados o si han recibido la adecuada formación acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deberán ser vigilados para asegurarse que no juegan con el aparato.

Si en el display aparece el valor de la temperatura ambiente -5 °C o + 37.7 °C (+23°F o + 99.9 °F) intermitente, significa que la temperatura detectada supera el límite de la escala.

**IMPORTANTE:** el cronotermostato dispone de una **batería recargable** que garantiza, en caso de falta de red (230V~), la conservación en la memoria de todos los datos introducidos durante un mínimo de 48 horas consecutivas. Si la batería recargable se agota, todas las configuraciones se guardan en una memoria permanente, salvo el idioma. la fecha v la hora actuales, que deberán configurarse de nuevo, si no, el cronotermostato no estará operativo.

Si el display muestra "Err" intermitente indica que el sensor está averiado: se suspenden todas las actividades de termorregulación.

Una vez instalado el cronotermostato, si no hubiera suministro de red, el visualizador se apaga memorizando todas las configuraciones realizadas. Cuando se restablece el suministro de red el visualizador se enciende y el dispositivo vuelve al funcionamiento normal

Si es necesario, limpiar delicadamente el termostato y la pantalla utilizando un paño suave y seco.

El fabricante se reserva la facultad de introducir las modificaciones técnicas y de diseño que considere necesarias, sin necesidad de aviso previo.

#### ELIMINACIÓN DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS USADOS

Este símbolo sobre el producto y el embalaje, indica que no puede ser tratado como desecho doméstico. Debe llevarse a un punto de reciclaje especial para aparatos eléctricos y electrónicos, como por ejemplo:



- puntos de venta, en el caso en que se adquiera un producto nuevo similar

- puntos de recolección locales (centros de recolección de desechos y de reciclaie, etc.),

Si el producto se elimina correctamente, ayudamos a prevenir las consecuencias negativas que se generan para el ambiente y para la salud. El reciclaie de los materiales avudará a conservar los recursos naturales. Para más información sobre el reciclaie de este producto, ponerse en contacto con la oficina local, con el servicio de eliminación de desechos o con el negocio donde el aparato fue adquirido.

# 1 - DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación:	230V~ 50-60 Hz	
Retroiluminación display y teclas:	temporizada 6 s siempre encendida / siempre apagada	
Tipo de desconexión y aparato:	1 / B / U / Electrónico	
Tipo de salida:	relè con contacto conmutado COM / NA / NC,	
	libre de tensión - max 5(3)A/250 V ~	
Grabación de las configuraciones cuando se presenta falta de tensión en la red:	48h	
Software:	de Clase A	
Tensión impulsiva nominal:	4 kV	
Sección de los cables a los terminales:	$1,5 \text{ mm}^2 \div 2,5 \text{ mm}^2$	
Ingreso para contacto para encendido remoto:	para contacto libre de potencial, aislamiento mínimo 250 V~	
Tipo de aislamiento:	Clase II 🔲	
Grado de protección:	IP 30	
Grado de contaminación:	normal	
Número de niveles de Temperatura:	n° 3 « confort», «actividad» (pre-confort), «economy» + antihielo	
Campo de visualización de la temperatura ambiente:	- 5.0 °C ÷ + 37.7 °C (+ 23 °F ÷ +99.9 °F)	
Indicación relé ON:	▲ + ON (invierno) o 禁 + ON (verano) intermitentes	
Resolución del indicador de la temperatura ambiente:	0.1 °C (0.1 °F)	
Campo de regulación Set de temperatura (t1/t2/t3):	+5 °C ÷ +37.7 °C (+41.0°F ÷ +99.9 °F) limitable	
Ajuste Set de temperatura:	a intervalos de 0.1 °C / 0.1 °F	
Corrección temperatura (Offset):	regulable de -3.0 °C (5.4°F) a +3.0 °C (5.4°F) default 0.0 °C/0,0 °F	
Temperatura anticongelante (t 🕸 ):	regulable + 5 °C ÷ <t3 (41,0="" (42.8="" 6="" <t3)="" default="" td="" °c="" °f="" °f)<="" ÷=""></t3>	
Modos de regulación de la temperatura:		
- DIFERENCIAL ON/OFF (default)	regulable de 0.2 °C a 1.2 °C (de 0,3 °F a 2.1 °F) default 0,3 °C (0,4°F)	
- PROPORCIONAL MODULADOR	ciclos de duración configurables de 7 a 20 minutos (default 10 minutos)	
Clasificación energética:	ErP: Class I; 1% Reg. EU 811/2013	
Gradiente térmico:	max 1°K / 15 min	
Tolerancia sobre la lectura de temperatura:	$\pm$ 0,5°C ( $\pm$ 0,9°F)	
Límites de la temperatura de funcionamiento:	0 °C ÷ +45 °C	
Límites de la temperatura de almacenaje:	-10 °C ÷ +60 °C	
Normativas de referencia para marca CE:	LVD - EMC EN60730-2-7 EN60730-2-9	

# 2 - CONFIGURACIONES DE FÁBRICA

Los datos introducidos en el cronotermostato denominados «CONFIGURACIONES DE FÁBRICA» se refieren a un funcionamiento definido «Estándar». En los capítulos siguientes se describen todas las funciones personalizables, para satisfacer todo tipo de exigencia de confort ambiental.

Parámetro	Default	Restablecer "Reset"
Idioma	IT (Italiano)	Por confirmar
Año/mes/día/hora-minutos	Por configurar	Por confirmar
Hora legal / solar	Euro (UTC+1)	Último valor
Estación activada	Invierno	Default
Unidad de medida de la temperatura	°C (Celsius)	Último valor
Set t1 Invierno	20.0°C	Default
Set t2 Invierno	18.0°C	Default
Set t3 Invierno	15.0°C	Default
Set t⊛ antihielo	6.0°C	Default
Set t1 Verano	24.0°C	Default
Set t2 Verano	27.0°C	Default
Set t3 Verano	33.0°C	Default
Grupo temp. Invierno	Desactivado	Default
Grupo temp. Verano	Desactivado	Default
Perfil horario semanal 🛛 💧	P01	Default
Perfil horario semanal 🛛 🕸	P03 (no activado)	Default
Modo de regulación temp.	DIF. ON/OFF	Default
Histéresis diferencial	0.3°C	Default
Proporcional modulador	Prop (no activado)	Default
Período modulador	10 min. (no activado)	Default
Corrección temp. ambiente 📥	0,0 °C	Default
Corrección temp. ambiente 🏶	0,0 °C	Default
Grado de protección anticalcáreo	Desactivado	Último valor
Contraste del display	Nivel 6	Default
Retroiluminación display y teclas	Temporizada 6 s.	Default

### TABLA DE LAS CONFIGURACIONES DE FÁBRICA (Default)

Parámetro	Default	Restablecer "Reset"
Sensor remoto	(no activado)	Último valor
Ingreso externo	(no activado)	Último valor
Clave de usuario	ninguna	Default
Clave del instalador	ninguna	Default
Código de restablecimiento de la clave	0927	Default

#### **RESTABLECER** «RESET instalador»

#### Restablecimiento de muchas configuraciones de fábrica (Default)

El RESTABLECIMIENTO vuelve a activar en el cronotermostato las configuraciones de fábrica, con excepción de algunas opciones que se muestran en la tabla; para realizar la operación, siga las indicaciones del apartado 11.14.

#### RESTART

#### No anula las configuraciones introducidas

Si el cronotermostato tiene problemas de funcionamiento, visualizaciones erróneas u otras situaciones incorrectas, realice un «**Reset usuario**». Presione al mismo tiempo durante 4 segundos las teclas **Menú** y • . El cronotermostato reanuda su funcionamiento normal.



RES	TAR	T	

Presione simultáneamente durante 4 s.

## 3 - LEYENDA DE LAS TECLAS CON FUNCIÓN MULTICOLOR

#### Displav v teclas retroiluminadas

Al presionar cualquier tecla, la iluminación posterior se activa visualizando los mensaies de selección y navegación, en un plazo de 6 s, hay que presionar la tecla deseada para cambiar las configuraciones (cada vez que se toca una tecla, se reactiva un timeout de 6 s).

Nota: con la configuración de retroiluminador siempre encendido (aptdo. 11.12) los mensajes de selección y navegación también estarán siempre visibles.

El COLOR DE LAS TECLAS cambia en función del Punto de Consiga de temperatura configurado y operativo en ese momento, tal como se muestra en la siguiente regla. en modalidad Invierno:

Configuración Set inferior a los 18.1 °C = teclas encendidas con luz verde Configuración Set entre 18,1 y 21 °C = teclas encendidas con luz azul Configuración Set superior a 21.1 °C = teclas encendidas con luz roia en modalidad Verano<sup>.</sup>

Configuración Set superior a los 26 °C = teclas encendidas con luz verde Configuración Set entre 26 y 23 °C = teclas encendidas con luz azul Configuración Set inferior a 23 °C = teclas encendidas con luz roia

Nota: para desactivar la retroiluminación consulte el aptdo. 11.12.



Tecla multifunción: Set. T. Menú, back, en base a la función o al menú activo, cambia su uso: Menú = acceso a los menús, back = retorno a la opción anterior, Set. T = cambio de un perfil horario (programa)

B	Tecla ▲ navegación entre los menús: permite aumentar el valor de una configuración (dentro de algunas funciones la tecla se vuelve ◀ : permite configurar o moverse por las informaciones a la izquierda)	Presione la tecla flecha por i m p u l s o s p a r a aumentar/disminuir de forma
C	Tecla ▼ navegación entre los menús: permite disminuir el valor de una configuración ((dentro de algunas funciones la tecla se vuelve ): permite configurar o moverse por las informaciones a la derecha)	individual, mantenga presionado para aumentar/disminuir de forma rápida.



D Tecla multifunción Ů⁵♣OK

cronotermostato en OFF (termorregulación desactivada)

- 🐔 suspensión del programa en curso por limpieza doméstica
- OK presión breve: acceso al menú seleccionado / confirmación de la función o valor configurado (dentro de los menús) presión prolongada (4 segundos): guarda el programa horario/térmico modificado (menú PROGRAMA)

Nota: las otras funciones especiales de las teclas están descritas en los respectivos apartados.



### 4 - LEYENDA DISPLAY





- Activación del cronotermostato desde el control remoto
  Visualización de la temperatura de set configurada
  Forzado manual temporal o permanente
  Set de temperatura activo en ese momento en función del programa en curso:
  - 4 t1 Confort o t2 Actividad (preconfort) o t3 Economy (ahorro) o t \* antihielo
- 5 Días de la semana (visibles en el menú PROGRAMA)
- 6 Día, hora y minutos actuales
- 7 Modalidad de enfriamiento (\\$Verano) activada
- 8 Indicación de equipo en funcionamiento = 0N e 🌢 intermitentes (ej. caldera encendida)
  - Indicación de equipo en funcionamiento = 🗱 y ON intermitentes (ej. acondicionador encendido)
- 9) Modalidad de calefacción (📥 Invierno) activada

Temperatura ambiente detectada

**Nota:** en los a p a r t a d o s correspondientes aparecen otras visualizaciones del display.

### 5.1 - DIMENSIONES



## 5.2 - EJEMPLO DE INSTALACIÓN



Se recomienda instalar el termostato a una altura de 1,50 a 1,60 mts del suelo, lejos de fuentes de calor, tomas de aire, puertas, ventanas o cualquier otro medio que influya en su funcionamiento.

## 5.3 - FIJACIÓN DE LA BASE EN PARED

#### ${\scriptstyle \bullet}$ Desactivar la tensión de red 230V ${\sim}$

• Sujetar con los tornillos de equipamiento la base del cronotermostato: de pared a la caja empotrada redonda o rectangular utilizando el par de orificios **A**.



- A huecos de fijación de la base: en muro, caja empotrada redonda o rectangular
- B paso cables de tubo corrugado, caja empotrada redonda o rectangular
- C dientes de enganche del cronotermostato
- D hueco de fijación del cronotermostato
- E tornillos para sujetar la base de pared a la caja empotrada rectangular o redonda



Para poder montar correctamente el cronotermostato, la base de pared no debe estar curvada. Esto significa que no se deben apretar demasiado los tornillos que fijan la caja rectangular empotrada en la pared.

### 5.4 - CONEXIONES ELÉCTRICAS

Importante: la instalación y la conexión eléctrica de los dispositivos y equipos deben ser realizadas por personal calificado, en conformidad con las normas y leyes vigentes. El fabricante no asume ninguna responsabilidad en lo concerniente al empleo de productos que deban seguir particulares normas ambientales y/o de instalación.



#### Ejemplos de conexiones eléctricas a dispositivos para controlar



NOTA: con fuertes cargas inductivas (bombas y electroválvulas), se aconseja conectar un filtro RC en paralelo a la carga.

Tras haber completado las conexiones eléctricas, fije el cuerpo del cronotermostato en la base de pared, tal como se indica en el siguiente apartado.

### 5.5 - FIJACIÓN O EXTRACCIÓN DEL CRONOTERMOSTATO DE LA BASE DE PARED

Tras haber realizado las conexiones eléctricas:

- Monte la tapa de cubierta de los bornes en la base fijándola en el gancho E.
- Para quitar la tapa, utilice un destornillador pequeño haciendo palanca en el gancho E.



Enganche el cronotermostato en la base de pared, concretamente en los dientes **C**. Después, gire el cuerpo del cronotermostato hacia abajo hasta que quede perfectamente encajado en el hueco **D** (CLICK indicando la fijación correcta).



#### Extracción del cronotermostato de la base de pared





Desenganche el cronotermostato de la base de pared haciendo palanca con un destornillador en el hueco específico (**D**) presente en la parte inferior del dispositivo; después, extráigalo.

# 6 - ENCENDIDO DEL CRONOTERMOSTATO

Al activar la primera vez la tensión de red, el cronotermostato realiza una prueba de lámparas y enciende todos los segmentos presentes en el display y visualiza durante algunos segundos la versión software instalada. Cuando finaliza esta fase, el cronotermostato solicita la selección del idioma que se va a usar.



El cronotermostato enseguida está operativo, y visualiza en el display: el día, la hora y los minutos actuales, modalidad Invierno «calefacción», perfil horario/térmico estándar para todos los días de la semana (PROGRAMA P01).

Seleccione el idioma deseado moviéndose entre los idiomas disponibles mediante las teclas Confirme presionando la tecla **OK**. *Los idiomas que se pueden seleccionar son:* ITALIANO = *It (default),* INGLÉS = *En,* FRANCÉS = *Fr,* ALEMÁN = *dE,* ESPAÑOL = *ES.* 

IMPORTANTE: para que el cronotermostato pueda <u>FUNCIONAR CORRECTAMENTE</u>, hay que introducir el año, el mes, el día, la hora y los minutos actuales; para el cambio automático de la hora legal/solar y viceversa, <u>consulte el procedimiento completo explicado en el apartado 11.4.</u>



El dígito intermitente indica la hora actual correspondiente al nivel y al set de temperatura configurado.

Para regular la temperatura de Set (nivel) deseada consulte el apartado 10.1.

Importante: si desea cambiar el modo de funcionamiento de Invierno 🌰 (calefacción) a Verano 🕸 (enfriamiento) consulte el apartado 11.3. El programa P01 puede modificarse o sustituirse por otro programa en función de las propias necesidades; consulte el apartado 10.4.

## 7 - ACTIVACIÓN INMEDIATA DE LAS FUNCIONES MÁS UTILIZADAS

Mientras el cromotermostato esté funcionando normalmente en stand-by, si se presiona una tecla, se activa la retroiluminación (si no está deshabilitada - aptdo. 11.12) y aparecen los mensajes de selección y navegación; en 6 s, al presionar por segunda vez la tecla deseada, se obtiene un cambio.

Nota: con la configuración de retroiluminador siempre encendido (aptdo. 11.12) los letreros de las teclas de selección y navegación también estarán siempre visibles.

En este estado del cronotermostato es posible activar rápidamente algunas funciones de USO (normalmente las más usadas) sin tener que acceder obligatoriamente a los menús más específicos:



Funcionamiento manual temporal (véase la descripción completa en el apartado 10.2.1.A).

Si se presiona la tecla o v se activa el forzado manual temporal (suspensión del programa en curso): aparecen intermitentes el símbolo  $\Im$  y el Set de temperatura actual. Si se presionan las teclas v se puede configurar el Set de temperatura autónomo deseado; después de 4 s o presionando la tecla OK el display visualiza h 01 (por defecto), las teclas se vuelven se puede nonfigurar las horas que debe durar el período de funcionamiento manual temporal: de 1 h a un máximo de horas que van desde la hora de activación del forzado hasta la media noche (los dígitos correspondientes a las horas configuradas parpadean).

Cuando finalice el número de horas configuradas, el cronotermostato retomará el funcionamiento normal según el programa en funcionamiento antes de introducir el forzado de funcionamiento manual temporal.

De todas maneras es posible salir en forma anticipada del funcionamiento manual temporal presionando la tecla back.

Nota: en la condición anterior con las teclas  $\clubsuit$  visualizadas, presionando **OK** durante 4 s se activa directamente el funcionamiento de forzado «Manual permanente» (véase la descripción completa en el apartado 10.2.1.B).

Para salir del forzado «Manual permanente» presione la tecla OK o vea el procedimiento mediante el menú, en el apartado 10.2.1.C.

Suspensión del programa por Limpieza doméstica (véase la descripción completa en el apartado 10.2.2).

Si se presiona la tecla 🐐 se apaga el equipo conectado durante un máx. de 3 horas durante las cuales el cronotermostato se pone en modalidad antihielo (t 🚯).

Una vez pasadas las 3 horas, el cronotermostato reanuda el programa interrumpido.

Para reactivar el programa interrumpido antes de las 3 horas, presione «back»: desaparece el mensaje «LIMPIEZA».

Nota: en la condición anterior «LIMPIEZA», si se presiona la tecla 🔱 durante 4 s se pone el cronotermostato en OFF con el consiguiente «Apagado de la instalación» (véase la descripción completa en el apartado 10.3).

Para salir de la condición de cronotermostato OFF presione brevemente la tecla 🕛.

# 8 - ESTRUCTURA DE LOS MENÚS PRINCIPALES (uso y configuración)

### Estructura de los menús disponibles:

### **1 SET TEMP**

(cambia los Sets de temperatura configurados)

### para la modalidad invierno 🌰 :

- t1 (confort)
- t2 (pre-confort)
- t3 (economy)
- **t**≉ antihielo

para la modalidad verano 🕸 :

- t1 (confort)
- t2 (pre-confort)
- t3 (economy)

## 2 MODO USO

- MANUAL (forzado temporal o permanente)
- LIMPIEZA (suspensión del programa en curso por limpieza doméstica)
- VACACIONES (suspensión del programa en curso por un período de vacaciones)
- OFF (apagado/encendido del cronotermostato)

#### 3 PROGRAMA (visualización, cambio, copia de los perfiles horarios programados)

- P01 programa semanal invernal 🌰
- PO2 programa semanal invernal 📥
- PO3 programa semanal de verano 🕸
- P04 programa semanal de verano 🗱

## ④ CLAVE US

- CLAVE USUARIO (configuración de la clave de usuario)

### **5** CONFIGUR

(menú del instalador o usuario experto)

- LANGUAGE (selección del idioma de los menús)
- ESTACIÓN (modalidad Invierno o Verano)
- TIEMPO (configuración fecha, hora, minutos actuales y cambio hora legal/solar)
- REGULA (selección de la modalidad de control de la temperatura)
- **UNIDAD** (selección de la unidad de medida de la temperatura °C/°F)
- OFFSET (corrección de la temperatura ambiente medida)
- GRUPO (permite limitar el valor de los sets de temperatura)
- INGRESO (configuración de un contacto externo para activación / desactivación del cronotermostato a distancia)
- BOMBA ON (desactivación / activación de la función antical)
- CONTRASTE (permite cambiar el valor de contraste del display)
- RETROILUM (permite activar/desactivar la retroiluminación fija del visualizador y las teclas o configurarla de manera temporizada)
- CLAVE (permite inhabilitar el uso de funciones de usuario y/o instalador del cronotermostato)
- RESTABLECIMIENTO (operación de RESET)
- INFO SW (información sobre la versión del firmware instalado)



# 9 - ACCESO A LOS MENÚ

Desde la condición de funcionamiento normal del cronotermostato, pulse la tecla Menú para acceder al primer menú disponible.

0. si se ha introducido con anterioridad un código de acceso secreto de usuario v/o instalador, siga los pasos que aparecen debajo para acceder a los menús usuario e instalador



oĸ

seleccionado, si se presiona back se vuelve a la opción anterior. Dentro de los menús las configuraciones se deben confirmar presionando la tecla **OK** donde sea necesario, de lo contrario, una vez pasados 3 minutos. el cronotermostato vuelve al funcionamiento normal en stand-by y no se conservan los cambios.

### 10.1 - Menú «SET TEMP» cambio de las temperaturas de SET configuradas

Si las temperaturas de Set prefijadas en la fábrica:

📥 para el invierno	🛛 🗱 para el verano
Caldera en funcionamiento con temperatura ambiente inferior a:	Acondicionador en funcionamien con temperatura ambiente superior
t1 = 20,0 °C (68.0 °F)	t1 = 24,0 °C (75.2 °
t2 = 18,0 °C (64.4 °F)	t2 = 27,0 °C (80.6 °
t3 = 15,0 °C (59,0 °F)	t3 = 33,0 °C (91.4 °
t∗ = 6.0 °C antihielo	

no satisfacen sus necesidades, se pueden cambiar, desde +5 °C hasta +37,7°C (+41,0°F  $\div$  99,9°F).

- 1- Mediante la tecla Menú -> Visualice el menú SET TEMP SET y confirme con OK.
- 3- Configure con las teclas el nuevo set de temperatura y confirme con OK.
- 4-Seleccione con las teclas votro nivel de temperatura por cambiar o presione 2 veces la tecla back para salir del menú y volver al funcionamiento normal del cronotermostato.



En presencia de grupo para la temperatura máx. y mín. (véase el apartado 11.8) no se puede configurar un **Set** t superior o inferior al grupo introducido. El display señala la imposibilidad de ejecutar el mando visualizando el mensaje **BL DQUED**.



#### iAtención!

El cronotermostato permite valores de temperatura que satisfagan las siguientes condiciones: Invierno: t1 mayor o igual a t2 mayor o igual a t3 mayor o igual a t 3 Verano: t3 mayor o igual a t2 mayor o igual a t1

10.2 - Menú «MODOS DE USO» del cronotermostato

- Visualice el menú principal MODO USO SEt y confirme con OK.
- 2- Seleccione con las teclas ▲ ▼ el modo de uso que se quiere entre las opciones disponibles:
- MANUAL SEt (forzado temporal o permanente)
- LIMPIEZA SEt (suspensión del programa en curso por limpieza)
- VACACION SEt (suspensión del programa en curso por un período de vacaciones)
- OFF SEt (apagado/encendido del cronotermostato)
- 3- Confirme la opción seleccionada presionando OK.



#### 10.2.1 - FUNCIONAMIENTO MANUAL

Se pueden ejecutar 2 modos de funcionamiento manual **temporal** o **permanente** suspendiendo el programa activo. Los dos forzados disponen de una temperatura de set modificable y **completamente autónoma** respecto al programa actual.

### 10.2.1.A - Funcionamiento manual temporal

- 1- Mediante la tecla Menú -> MODO USO SEt -> MANUAL SEt, seleccione la opción MANUAL TEMP y confirme con OK: el símbolo N y el Set de temperatura autónomo parpadean.
- 2- Con las teclas Se puede configurar el set de temperatura que se quiere; espere 4 s o confirme presionando **OK**.
- 3- El display visualiza h 01 (por defecto) y las teclas ◀ ▶.







Continúa

ок

4- Con las teclas ◆ se puede introducir el número de horas de funcionamiento manual temporal: de 1 h a un máximo de horas que van desde la hora de activación del forzado hasta la media noche del día actual (los dígitos correspondientes a \_ las horas configuradas parpadean).

5- Espere 4 segundos o confirme presionando OK.

Nota: la duración de suspensión temporal del programa actual, limitada a una sola hora (h 01), comienza en la hora y minutos actuales desde la activación, hasta el comienzo de la hora entera siguiente.

Cuando finalice el número de horas configuradas, el cronotermostato retomará el funcionamiento normal según el programa con los respectivos sets de temperatura **en uso antes de la introducción del forzado de manual temporal**.

Para salir con anticipación del funcionamiento temporal, presione back.

### 10.2.1.B - Funcionamiento manual permanente

- 1- Mediante la tecla Menú -> MODO USO SEt -> MANUAL SEt, seleccione la opción MANUAL PERM, y presione la tecla OK: aparece el símbolo ଐ fijo y el nivel de temperatura se aplica a todas las horas del día.
- Se puede cambiar en cualquier momento el Set autónomo de la temperatura que se quiere, presionando las teclas

#### El funcionamiento manual permanente se queda activo durante un <u>tiempo indefinido</u>.

Para desactivar el funcionamiento en manual permanente presione la tecla **OK**, o si se está trabajando en los menús, siga el procedimiento del apartado siguiente.



duración presionando OK v seguidamente

temperatura autónomo en otro momento, presionando las teclas AV o su



#### 10.2.1.C - Desactivación del manual permanente

Para volver al funcionamiento automático desde el programa, mediante: tecla **Menú ->** *MODO USO SEt ->* cuando se visualice la opción *MANUAL OFF*, confirme presionando **OK**.

En la pantalla aparece la escala térmica y los respectivos Sets del día actual, según el programa en funcionamiento antes de la introducción del funcionamiento en manual permanente.



### 10.2.2 - SUSPENSIÓN DEL PROGRAMA EN CURSO POR LIMPIEZA DOMÉSTICA

- 1- Desde el funcionamiento normal del cronotermostato, mediante la tecla Menú -> MODO USO SEt ->, cuando se visualice la opción LIMPIEZA SEt confirme presionando la tecla OK.
- 2- Se apaga el equipo conectado durante un máx. de 3 horas desde el horario actual, durante las cuales el cronotermostato se pone en modalidad antihielo (1 %). La introducción de dicha función se visualiza mediante la visualización alternada en el display del mensaje «LIMPIEZA» con día y hora actual. Una vez pasadas 3 horas, el cronotermostato reanuda el programa interrumpido.

Para reactivar el programa interrumpido antes de las 3 horas, presione **back** o  $\mathfrak{O}$ : desaparece el mensaje **«LIMPIEZA»**.

Nota: si se ha desactivado de forma permanente la temperatura antihielo o en funcionamiento "Verano", el equipo conectado (ej. caldera o aire acondicionado) permanecerá desactivado durante un máx. de 3 horas.



Con la función de LIMPIEZA activada, se puede desactivar el cronotermostato «OFF» (véase el apartado 10.3) manteniendo presionado (\) durante 4 segundos.

### 10.2.3 - PROGRAMA VACACIONES (ej. ausencia por vacaciones)

el programa VACACIONES (dejar la habitación): confirme presionando la tecla OK.

Este programa es útil en caso de permanencia durante varios días fuera de su casa (suspensión de la termorregulación); al final del período configurado con el programa **VACACIONES**, se activará su programa habitual en uso (invernal o de verano), para que a su regreso encuentre en la habitación la temperatura deseada.

Todas las configuraciones que requiere el programa VACACIONES se deben confirmar presionando la tecla OK, de lo contrario, una vez pasados 3 minutos, el cronotermostato vuelve al funcionamiento normal y no se conservan los cambios.



continúa en la página siguiente '

#### Configuración fin vacaciones «ON» (entrada en la habitación)

En el display se visualiza la página ON en la cual hay que introducir cuándo tiene que terminar el conteo regresivo del programa y volver a comenzar el funcionamiento normal de termorregulación del cronotermostato (según el programa de procedencia).

 7- En el display aparece (intermitente) el mes configurado con anterioridad en la función OFF, con las teclas
 configure el mes en el que se quiere finalizar el conteo (entrada en la habitación); confirme presionando la tecla OK.

> No se puede seleccionar un mes **anterior** al configurado en la función **OFF.**

> Se puede **avanzar** al máximo 12 meses respecto al mes configurado en la función **OFF**.



TTE

OK

8- En el display aparece (intermitente) el día configurado con anterioridad en la función OFF, con las teclas Configure el día en el que se quiere finalizar el conteo (entrada en la habitación). En base al mes y al día configurado se actualiza de forma automática el día de la semana. Confirme presionando la tecla OK.

9- En el display aparece intermitente la hora configurada en OFF + 1 h redondeada con la puesta en cero de los minutos (*si se ha configurado en OFF la fecha actual*) o la hora 0:00 (*si se ha configurado en OFF o ON otra fecha*). Con las teclas ▲ ▼, configure la hora en la que se quiere desactivar el programa VACACIONES (volver a la habitación) y confirme presionando la tecla OK. El display vuelve a la modalidad stand-by.



configurable: mínimo 1 hora y máximo 8759 horas (que corresponden a 365 días menos 1 h)

Una vez finalizada la introducción de los datos, en la pantalla pueden aparecer dos visualizaciones diversas (en función de los datos introducidos):

A) Fecha de OFF igual a la actual



El cronotermostato comienza el conteo regresivo (ej. en la figura: 388 horas) hasta que se acaben las horas programadas; en modalidad INVIERNO activa el equipo conectado solo si la temperatura ambiente se coloca por debajo del Set de temperatura antihielo configurado (por defecto 6.0 °C).

Una vez que finaliza el conteo regresivo, el programa VACACIONES vuelve a activar su programa habitual.

#### B) Fecha de OFF siguiente respecto a la actual

El cronotermostato vuelve al programa en funcionamiento antes de la introducción de los datos en el programa VACACIONES, en espera de poner en marcha este programa. Cada minuto aparece en la pantalla durante dos segundos la visualización del programa VACACIONES, como nota de que se encuentra en **tiempo de espera**.





Pantalla de funcionamiento normal

visualización durante 2 segundos cada minuto

Para anular el programa VACACIONES con activación aplazada, mediante la tecla
 Menú -> MODO USO SEt -> seleccione la opción VACACION SEt confirmándola con la tecla OK; presione 2 veces back para salir.

Una vez transcurrido el **tiempo de espera**, el cronotermostato comienza el conteo regresivo (ej. en la figura: 388 horas) hasta que se acaben las horas programadas; en modalidad INVIERNO activa el equipo conectado solo si la temperatura ambiente se coloca por debajo del Set de temperatura antihielo configurado (por defecto 6.0 °C). Una vez que finaliza el conteo regresivo, el programa VACACIONES vuelve a activar su programa habitual.

Si se ha desactivado de forma permanente la temperatura antihielo (apartado 10.1) o en funcionamiento "VERANO", el programa VACACIONES mantiene desactivado el equipo conectado (ej. caldera o aire acondicionado) durante todo el tiempo programado.

Cuando el programa VACACIONES está funcionando:

- presione la tecla **OK para anular** el programa VACACIONES antes de que se terminen las horas programadas.

El cronotermostato retoma el funcionamiento normal volviendo a activar su programa habitual.



### 10.3 - Menú OFF (desactivación del cronotermostato)

Esta configuración tiene el objetivo de bloquear las funciones del cronotermostato cuando el calentamiento o el enfriamiento deben permanecer apagados.

 Con las teclas Menú -> MODO USO SEt ->, seleccione la opción OFF SEt y confirme con la tecla OK para desactivar el cronotermostato.



- 2- En el display aparece el mensaje OFF, para indicar que el cronotermostato está desactivado y todas las funciones están inactivas; permanecen en funcionamiento solo la visualización del día, la hora actual, la lectura de la temperatura ambiente y (en modalidad INVIERNO) el símbolo de protección antihielo t .
- ${\it O}$  en modalidad INVIERNO con la temperatura antihielo desactivada o en modalidad Verano, no se visualizará el símbolo t  ${\it (s. )}$
- 3- Presione la tecla () para volver a activar el cronotermostato y volver al programa configurado con anterioridad.





### 10.4.2 - SELECCIÓN DEL PROGRAMA

- 1- Con la tecla *Menú* -> con las teclas **A**, *seleccione la opción PROGRAMA* y confirme con la tecla **OK**.
- 2- Con las teclas , se pueden desplazar los programas presentes en la memoria (P01 ), P02 , P03 🕸 , P04 🕸).



IS DI

PF

ок

INFΠ

זתצו

ej. Programa configuración de fábrica



- Si el usuario ha cambiado con anterioridad un programa, aparece solo el primer día de la semana (DAY 1= lunes) con el mensaje **USUARIO**, para indicar que se ha realizado un cambio en el programa preconfigurado en la fábrica.
- 3 presione 2 veces la tecla **back** para volver al funcionamiento normal del cronotermostato;
- 4 o presione la tecla OK para seleccionar la visualización de las configuraciones del programa que se quiere.

## 10.4.3 - VISUALIZACIÓN DE LAS CONFIGURACIONES DEL PROGRAMA SELECCIONADO

- 1- después de confirmar con la tecla OK (descrita arriba en el punto 4), el display visualiza el mensaje **INFO**, el perfil del día 1 (Lunes, el dígito intermitente en las 0:00 horas y el respectivo nivel de temperatura: con las teclas ◀ ▶ (que se cambian en izquierda y derecha) se puede mover dentro del programa, de media hora, visualizando horarios y temperaturas.
- 2- Presionando la tecla **OK** una o varias veces se pasa a la visualización del perfil horario correspondiente al día o los días siguientes.

Importante en esta y en las condiciones siguientes teniendo presionada la tecla Set T durante 4 segundos se podrá volver a la selección del programa (apar. 10.4.2) sin guardar ninguna configuración.

3- Manteniendo presionada la tecla OK durante 4 segundos el cronotermostato retoma el funcionamiento normal siguiendo el perfil del programa seleccionado.

O cambiar el programa seleccionado como se muestra en el apartado siguiente.

ej. Programa modificado por el usuario







### 10.4.4 - CAMBIO DEL PROGRAMA

Hay 4 programas disponibles, que se pueden programar libremente para cada hora del día (con pasos de media hora) y un modo diferente para cada día de la semana, en 3 niveles de temperatura diferentes: t1 confort (dígitos superiores), t2 actividad (dígitos intermedios), t3 economy (dígitos inferiores), más un nivel de t 🋠 temperatura antihielo para la modalidad invierno (dígitos no visibles), o instalación de enfriamiento apagada para la modalidad verano.

- 1- Si se quiere cambiar un programa, desde la pantalla **INFO** colóquese en el día que se quiere y pase los perfiles con las teclas **(**) hasta que se visualice la hora que se quiere cambiar, en pasos de 30 minutos (véase el apartado anterior).
- 2-Seleccione, presionando una o varias veces, con la tecla Set T cuál es el nuevo nivel de temperatura que hay que asignar a la hora que se quiere: se ha realizado el cambio. La rotación de los Sets se realiza iniciando por la t x configurada, según el esquema t1, t2, t3, t3 . El Set en cuestión y el dígito de referencia parpadean, el mensaje INFO POX (PO1 en este caso) se vuelve SET POX (modalidad cambio). Nota: si se vuelve al Set (nivel) original no se realiza ningún cambio.
- 3 Si se presionan las teclas 4 > se puede arrastrar el nuevo Set seleccionado a la media hora y/o horas siguientes (o anteriores) y cambiar o no el nivel de temperatura como se indica en el punto 2.



IMPORTANTE: después de 6 segundos desde la última presión de la tecla Set T o de una tecla ∢ ▶, el cronotermostato comprueba si el nivel de temperatura seleccionado es igual al que ya se ha memorizado en el perfil que se está cambiando. En caso negativo permanece en SET (modalidad cambio); en caso positivo aparece el mensaje INFO (modalidad visualización), permitiendo moverse en otra hora determinada si se quiere realizar un cambio.



10.4.5 - COPIA DEL DÍA CAMBIADO

Una vez completado el cambio del perfil térmico / horario de un día (véase el apartado anterior) se puede copiar en uno o varios días. Si se presiona **OK**, se pide la confirmación o no de copiar el cambio en otros días (**COPIA OK/COPIA NO**): seleccione entre las dos opciones con las teclas  $\checkmark y$  confirme con la tecla **OK**.

Confirmando **COPIA NO**, no se realizará ninguna operación de copia, el display vuelve a la pantalla **INFO** mostrando el día siguiente al modificado.

Confirmando **COPIA OK** se pide seleccionar en cuáles otros dias se quiere copiar el cambio: presionando **OK** se confirma la copia en el día indicado por el mensaje (ej. MARTES) pasando al día siguiente, mientras, si se presiona la tecla **)**, se pasa al día siguiente excluyéndolo de la copia. La secuencia se pedirá hasta que se complete la semana, que se señala con el mensaje **FIN**.

#### En esta condición será posible:

- a) Presionar la tecla ▶ para hacer pasar de nuevo toda la semana, (si se presiona OK se desactiva un día seleccionado con antelación por error).
- b) Presionar la tecla OK para confirmar la copia de los días seleccionados y volver a la pantalla INFO visualizando el primer día no cambiado.
- c) Mantener presionada la tecla OK durante 4 s: aparece el mensaje SAVE PO1 SÍ (ej. cambio PO1); confirmando con la tecla OK, el programa semanal cambiado se guarda. El cronotermostato se dispone en funcionamiento normal (stand-by) siguiendo el nuevo perfil térmico / horario.

Si no se quiere guardar, seleccione con las teclas SAVE PO1 NO y confirme con OK, para volver a la pantalla INFO correspondiente al primer día siguiente no cambiado.



## 10.5 - Menú "CLAVE DEL USUARIO"

#### 10.5.1 - Introducción de la clave del usuario

En la configuración de fábrica no está configurado ningún código.

- 1- Con la tecla Menú ->, seleccione la opción CLAVE UT SEt -> y confirme con la tecla OK.

el cronotermostato se dispone en funcionamiento normal

#### A partir de este momento, si se presiona la tecla menú, se pedirá la introducción de la clave.

Desde la condición de funcionamiento normal (stand by) del cronotermostato, se podrán usar algunas funciones de uso activables rápidamente (véase el capítulo 7).



### 10.5.2 - Cambio o anulación de la clave

Presione la tecla **MENÚ**, y escriba la clave configurada con anterioridad; siguiendo el procedimiento descrito arriba, acceda al menú CLAVE USUARIO SEt:

- si se configuran 4 guiones (----), se anula la clave

- si se configura otro número se cambia la clave.

# 11 - MENÚ PARA LA CONFIGURACIÓN (instalador)

### 11.1 - Acceso al menú configuración

ATENCIÓN: el acceso al menú de configuración se recomienda al instalador o a usuarios expertos porque el cambio de algunas configuraciones podría comprometer el funcionamiento correcto de la instalación.

Usando la tecla Menú -> seleccione el menú CONFIGUR SEt v confirme con la tecla OK: se accede a la 1° opción LANGUAGE SEt del menú (véase el capítulo 8 para la lista de las opciones disponibles).



Si se ha introducido con anterioridad solo una clave instalador, el displav pide la introducción de las 4 cifras, que se pueden seleccionar usando las teclas **AV**; confírmelas por separado presionando la tecla «OK».

## 11.2 - CAMBIO DEL IDIOMA CONFIGURADO

Cuando se visualice la opción LANGUAGE SEt. presione la tecla **OK** para confirmar.

- Utilizando las teclas A V seleccione el idioma deseado moviéndose entre los idiomas disponibles.
- · Confirme presionando la tecla OK.

Los idiomas que se pueden seleccionar son: ITALIANO = It (default), INGLÉS = En, FRANCÉS = Fr. ALEMÁN  $\Rightarrow$  dE, ESPAÑOL = ES.

Presione la tecla «back» para salir.

```
11.3 - CONFIGURACIÓN DE LA MODALIDAD INVIERNO 🛎 O VERANO 🏶
```

El cambio de estación puede realizarse seleccionando un programa ya configurado para la estación diferente a la que se está usando (véase el apar. 10.4.1/10.4.2), o mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> en la opción ESTACION SEt confirme con OK. Seleccione con las teclas ▲ ▼ la modalidad INVIERNO (calefacción) o VERANO (refrigeración) y confirme con OK.

En este caso se selecciona automáticamente el último programa usado para la estación que se quiere configurar. Presione la tecla «back» para salir.



# 11 - MENÚ PARA LA CONFIGURACIÓN (instalador)

11.4 - INTRODUCCIÓN/CAMBIO: AÑO - MES - DÍA - HORA - MINUTOS (ACTUALES) - CAMBIO AUTOMÁTICO HORA LEGAL / SOLAR IMPORTANTE: para que el cronotermostato pueda <u>FUNCIONAR</u> CORRECTAMENTE, hay que introducir o actualizar el año, mes, día, hora y minutos actuales, cambio automático hora legal/solar y viceversa (por defecto EURO = Italia y Europa central).

a) Cuando se enciende por primera vez el cronotermostato, tras la confirmación del idioma deseado.

 b) A partir del funcionamiento normal del cronotermostato, a través de la ruta tecla Menú -> CONFIGUR SEt: seleccione la opción TIEMPO SEt, y presione la tecla OK para confirmar; será posible modificar en cualquier momento: la fecha, la hora y los minutos actuales, configurar la función deseada de cambio de hora automático.

En ambos casos, el sistema solicitará en secuencia introducir/modificar: **Año -> Mes -> Día -> Hora minutos** (tiempo set) -> **Cambio de hora** (véanse en la tabla las posibles selecciones).

Use las teclas **A**, para configurar (si es necesario) cada vez los valores actuales o deseados; al final de cada selección presione la tecla **OK** para pasar a la opción siguiente.

CAMBIO H Posibles selecciones en el display	Conmutación de verano +1h (hora legal)	Conmutación de invierno -1h (hora solar)
(default) EUro (Europa central UTC+1)	Último domingo de marzo	Último domingo de octubre
no	Ninguna	Ninguna
SEF	se puede programar libremente IN Mes / Día / Hora	se puede programar libremente DUT Mes / Día / Hora

Cuando se visualice la opción TIEMPO SEt, presione la tecla «back» para salir.



# 11 - MENÚ PARA LA CONFIGURACIÓN (instalador)

### 11.5 - TIPO DE MODALIDAD DE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

El cronotermostato funciona (configuración de fábrica) en modo DIFERENCIAL TÉRMICO ON/OFF con valor diferencial térmico (histéresis) predefinido en 0,3 °C.

Nota: configurable de 0,2 °C a 1,2°C (de 0,3 °F a 2,1 °F).

El valor de la histéresis debe configurarse con base en la inercia térmica del sistema, se recomienda un valor bajo para sistemas con radiadores (ej. en arrabio) y un valor alto para sistemas con fan coil.

<u>En lugar</u> del diferencial térmico es posible que la temperatura se ajuste en modo **PROPORCIONAL MODULADOR** (**PrOP**), con periodo de control regulable de 7 a 20 minutos (default 10 minutos); esto permite que la temperatura gane estabilidad, aumentando la sensación de confort y reduciendo el consumo energético.

Se recomienda un ciclo prolongado para sistemas con inercia térmica alta (radiadores en arrabio, sistemas de suelo) y un ciclo breve para sistemas con inercia térmica baja (fan-coil).



#### 11.5.1 - SELECCIÓN DE LA MODALIDAD DE REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA (DIFERENCIAL ON/OFF O PROPORCIONAL)

Mediante la tecla **Menú ->** *CONFIGUR SEt* ->, *seleccione la opción REGULA SEt*. Presione la tecla **OK** para confirmar.

Se podrá seleccionar la modalidad de regulación de la temperatura entre funcionamiento **Diferencial térmico (On:OF)** configuración de fábrica o **Proporcional modulador (PrOP)**.

Usando las teclas , seleccione la modalidad de regulación de la temperatura deseada. Una vez realizada la selección, presione la tecla **0K** para confirmar y visualizar la pantalla para la configuración de la **HISTÉRESIS** si se ha seleccionado **0n:OF**, o para la configuración del **PERIODO** si se ha seleccionado **PrOP** (véanse los apartados siguientes: 11.5.2 y 11.5.3).



FS
#### 11.5.2 - Configuración de la histéresis para el diferencial térmico ON-OFF

• Mediante la tecla **Menú** -> **CONFIGUR SEt** -> **REGULA SEt** -> seleccione **On:OF**, y presione la tecla **OK**.

- Con las teclas introduzca el valor de histéresis deseado (valores que se pueden configurar de 0,2 °C a 1,2 °C / de 0,3 °F a 2,1 °F por defecto 0,3 °C/0,4 °F).
  Presione la tecla **OK** para confirmar.
- Presione la tecla **back** para salir.

#### 11.5.3 - Configuración de la duración del período para el proporcional modulador

- Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> REGULA SEt -> seleccione PrOP, y presione la tecla OK.
- Presione la tecla **OK** para confirmar.
- Presione la tecla **back** para salir.



### 11.6 - CAMBIO DE LA UNIDAD DE MEDIDA PARA LA LECTURA DE LA TEMPERATURA 👔

El cronotermostato se prepara en la fábrica para la visualización de las temperaturas en grados Centígrados (Celsius), se puede pasar a la escala Fahrenheit o viceversa como se muestra en el procedimiento siguiente:

- Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> seleccione UNIDAD SEt, y presione la tecla OK.

Todos los set de temperatura se actualizan en función de la nueva escala.

• Presione la tecla **back** para salir.



### 11.7 - CORRECCIÓN DE LA LECTURA DE LA TEMPERATURA AMBIENTE

Si debido a un motivo cualquiera, el cronotermostato tiene que ser instalado en una posición en la que pueda verse afectada la temperatura ambiente medida (ej. la pared perimetral que, en invierno es como promedio más fría y en verano más caliente comparada con el resto de la habitación), el dispositivo permite corregir con 2 parámetros diferentes, ya sea la temperatura ambiente medida en **modalidad Invierno** como la medida en **modalidad Verano**.

 Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt ->, seleccione la opción OFFSET SEt. Presione la tecla OK para confirmar.

#### OFFSET para la modalidad invierno (🌰 )

El display alterna los campos vacíos que hay que introducir (- - - -) con el valor de la temperatura actual.

•Utilizando la tecla 🔺 introduzca valores positivos, con la tecla 🔍 valores negativos (signo «-»).

```
Corrección posible -3.0 °C (-5.4 °F) ÷ 3.0 °C (5.4 °F)
```

default 0.0 °C/°F = - - - -

Con cada selección el display propone el nuevo valor de corrección (ej.: 0,6 °C) alternado al valor de temperatura leído (ej.: 21.2 °C).

• Una vez realizada la corrección presione la tecla «OK».

El display visualiza <u>el OFFSET para la modalidad Verano</u> (\*\*); realice la corrección como se muestra en el procedimiento reproducido anteriormente o presione la tecla **back** para salir.

i

para anular posibles correcciones de temperatura configuradas con anterioridad, vuelva a configurar OFFSET en - - -.



### 11.8 - BLOQUEO SET DE TEMPERATURA MÁX. Y MÍN. (modalidad de Invierno y Verano)

En algunos casos especiales de instalación del cronotermostato, por ejemplo, en edificios públicos, hoteles, etc., puede ser útil limitar los sets de temperatura máximo y/o mínimo para evitar que personal no autorizado realice una configuración errónea (ahorro energético). Se pueden limitar (bloquear) los valores: máximo, mínimo, o ambos, de la temperatura configurable en el cronotermostato. La limitación se puede aplicar tanto a la modalidad **Invierno** como a la modalidad **Verano**.

•Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt ->, seleccione la opción GRUPO SEt. Presione la tecla OK para confirmar.

En modo secuencial se puede configurar el grupo de temperatura máxima (t1 confort) y/o mínima (t 🏶 antihielo) para la modalidad invierno 🧄 y/o temperatura máxima (t1 confort) y/o mínima (t3 economy) para la modalidad Verano 🅸

Si no hay grupos ya introducidos, el display muestra campos vacíos intermitentes (----).

- Use las teclas 🔺 🔍, para configurar cada vez los valores de temperatura del grupo deseado.
- Al final de cada configuración, presione la tecla **OK** para confirmar y pasar a la opción del bloqueo siguiente.

Presione la tecla OK por impulsos para pasar de una opción a la otra. Presione la tecla back para salir.



#### Regla general

Si la **temperatura Set 11** (confort) configurada es **mayor que el bloqueo máximo introducido**, esta se nivela a este último. Si la **temperatura Set t** \* o t3 configurada es **menor que el bloqueo mínimo introducido**, esta se nivela a este último. Para todas las otras temperaturas vale la siguiente regla: INVIERNO (🌢) = t1 > t2 > t3 > t\* - VERANO(🔅) = t1 < t2 < t3

Durante el funcionamiento del cronotermostato, el usuario no puede configurar un **Set** t superior o inferior a los grupos máx. y mín. introducidos. El display señala la imposibilidad de ejecutar el mando visualizando el mensaje **3L DUED**.

El grupo máximo y/o mínimo se aplica también a los **Sets t autónomos** de los siguientes modos de funcionamiento del cronotermostato: Manual temporal y permanente, Programa Vacaciones.

#### 11.9 - CONEXIÓN A CONTACTO EXTERNO PARA ENCENDIDO / APAGADO Desde remoto del cronotermostato



ES

Antes de habilitar una de las opciones del menú «INGRESO» que se listan a continuación, asegúrese de haber conectado un contacto externo a los terminales 8 y 9 (AUX).

Se puede conectar al cronotermostato un dispositivo remoto (ej.: programador telefónico, interruptor horario, interruptor) que active/desactive el cronotermostato a distancia.

Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> seleccione la opción *INGRESO Set*. Presione la tecla OK para confirmar. Se pueden seleccionar diversas modalidades de funcionamiento en función del tipo de contacto libre de potencial (NA o NC) y del tipo de dispositivo conectado a los terminales 8 e 9 «AUX» (véase el apar. 5.4 conexiones eléctricas):

- INGRESO n0 = exclusión ingreso (configuración de fábrica);
- TELÉFONO nC = para contacto «Normalmente Cerrado» de un Programador telefónico;
- TELÉFONO nA = para contacto «Normalmente Abierto» de un Programador telefónico;
- IMPONE nA = para contacto «Normalmente Abierto» ej.: interruptor;
- IMPONE nC = para contacto «Normalmente Cerrado» ej.: interruptor.



### 11.9.1 - ACTIVACIÓN/DESACTIVACIÓN CON UN PROGRAMADOR TELEFÓNICO

Una vez realizada la conexión del programador telefónico (opcional) al cronotermostato u otro dispositivo de mando, será posible seleccionar la configuración del tipo de contacto NA o NC presente en el programador telefónico.

Mediante: tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> cuando se visualice la opción INGRESO SEt, presione la tecla «OK» y con las teclas seleccione la opción TELEFON nC o TELEFON nA. Presione la tecla OK para confirmar. Presione la tecla back para salir.

		E	ej. Programador telefónico (contacto NC)	Funcionamiento del cronotermostato	
		→	Cierre del contacto	en modalidad <b>OFF</b> con <b>t% antihielo</b>	
ſ	Баск А СК		— Apertura del contacto	en modalidad manual permanente con t(1) confort	
↓ ↓ ▲▼					
L	ELEFUN		ej. Programador telefónico (contacto NA)	Funcionamiento del cronotermostato	
	£n8~ 11</th <th>Cierre del contacto</th> <th>en modalidad manual permanente con t(1) confort</th>		Cierre del contacto	en modalidad manual permanente con t(1) confort	
	back A V OK		Apertura del contacto	en modalidad OFF con t* antihielo	





11.9.1a - Ejemplo de encendido/apagado del cronotermostato a distancia, conectado a un programador telefónico con contacto NA (normalmente abierto).



Ej. Programador telefónico





- Cierre del contacto del programador (pasaje de estado): provoca el forzado en el estado de manual permanente confort con la visualización de los símbolos/puntos de consigna asociados y el icono — ( intermitente para indicar a llegada de un forzado desde teléfono.

Seguidamente será posible cambiar en el lugar el modo de funcionamiento accionando manualmente el teclado del cronotermostato, incluso si el contacto del programador telefónico permanece cerrado; con el primer cambio del icono — se vuelve fijo indicando el final del estado de forzado telefónico y visualizando el estado del contacto aún cerrado.

- Apertura del contacto del programador (pasaje de estado): provoca el forzado en el estado de funcionamiento OFF (apar. 10.3 - Desactivación del cronotermostato) con función antihielo si no está desactivada; el display visualiza el mensaje OFF (fijo) y el icono \_\_\_\_\_\_ intermitente, indicando la llegada de un forzado desde teléfono. Seguidamente se puede volver al funcionamiento normal del cronotermostato presionando la tecla (), se apaga el icono \_\_\_\_\_ indicando el fin del forzado telefónico.

Nota: los mandos de apertura y cierre de contacto son operativos después de 10 segundos.

Nota: en el caso de que el usuario no se acuerde del estado en que se encuentran el cronotermostato y/o el programador, existe la posibilidad de recibir telefónicamente el estado de la salida de mando del programador; en caso de dudas sobre posibles cambios manuales sucesivos al último forzado telefónico, es oportuno hacer una conmutación doble para llevar el cronotermostato a un estado seguro de forzado telefónico, independientemente de las operaciones manuales realizadas en el mismo lugar.

Ejemplo: si se debe forzar en confort y se tienen dudas sobre el estado del programador, se debe realizar una apertura-cierre del contacto, viceversa para forzar en OFF/antihielo, se debe realizar un cierre-apertura del contacto.

#### 11.9.2 - IMPONE NA - para contacto normalmente abierto

ATENCIÓN: en los terminales 8 y 9 AUX, conecte solo interruptores y contactos con un aislamiento adecuado para trabajar con una tensión de red de 230 Vca

Si se selecciona esta función se puede conectar un contacto remoto NA que con el cierre dispone el cronotermostato en la modalidad **OFF** (apagado) con temperatura t 🏶 antihielo, si no se ha desactivado con anterioridad.

En esta condición no será posible accionar las teclas del cronotermostato para cambiar el estado de funcionamiento.

Si se abre el contacto, el cronotermostato retoma el funcionamiento normal desde el programa activo antes del forzado. Mediante la tecla **Menú ->** *CONFIGUR SEt-> INGRESO SEt ->* seleccione la opción **IMPONE nA.** Presione la tecla **OK** para confirmar. Presione la tecla **back** para salir.



ej. Interruptor	Funcionamiento del cronotermostato		
Cierre del contacto	en modalidad <b>OFF</b> con <b>t⊛ antihielo</b>		
Apertura del contacto	funcionamiento desde programa actual		

Nota: los mandos de apertura y cierre de contacto son operativos después de 10 segundos.

#### 11.9.3 - IMPONE NC - para contacto normalmente cerrado

No habilite la opción IMPONE nC sin conectar con antelación a los terminales 8 y 9 (AUX) un interruptor u otro dispositivo que permite el pasaje de estado de modalidad **OFF** a funcionamiento automático (programa actual) y viceversa.

ATENCIÓN: conecte solo interruptores y contactos con un aislamiento adecuado para trabajar con una tensión de red de 230 Vca.

Si se selecciona esta función se puede conectar un contacto remoto NC que con su apertura dispone el cronotermostato en la modalidad **OFF** (apagado) con temperatura t 🏶 antihielo, si no se ha desactivado con anterioridad.

En esta condición no será posible accionar las teclas del cronotermostato para cambiar el estado de funcionamiento.

Si se cierra el contacto, el cronotermostato retoma el funcionamiento normal desde el programa activo antes del forzado. Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> INGRESO SEt -> seleccione la opción IMPONE nC. Presione la tecla OK para confirmar. Presione la tecla back para salir.



ej. Interruptor	Funcionamiento del cronotermostato		
Cierre del contacto	funcionamiento desde programa actual		
Apertura del contacto	en modalidad OFF con t* antihielo		

Nota: los mandos de apertura y cierre de contacto son operativos después de 10 segundos,

### 11.10 - CICLO ANTICALCÁREO

Si la función está activada, el cronotermostato interviene todos los días del año a las 12:00, durante 2 minutos, activando el dispositivo controlado (bomba, válvula, etc.) con el fin de evitar incrustaciones y agarrotamientos debidos a la inactividad prolongada.



El cronotermostato interviene sólo si en las 24 horas anteriores nunca ha sido activada la carga conectada.

Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> BOMBA ON SEt -> presione la tecla «OK» y con las teclas 🔺 🕶 seleccione la opción que se quiere: BOMBA ON n0 (NO) o BOMBA ON 2'.

Presione la tecla **OK** para confirmar. Presione la tecla **back** para salir.

### 11.11 - REGULACIÓN DEL CONTRASTE DEL DISPLAY

Están disponibles 8 niveles de regulación En la fábrica se configura el nivel 6. Mediante la tecla **Menú ->** *CONFIGUR SEt ->* utilizando las teclas seleccione la opción *CONTRAST SEt*. Presione la tecla **OK** para confirmar.

Con las teclas S v seleccione el nivel que se quiere. Con cada selección se visualiza la variación del contraste obtenida. Presione la tecla **OK** para confirmar. Presione la tecla **back** para salir.





11.12 - ILUMINACIÓN POSTERIOR DEL VISUALIZADOR Y DE LAS TECLAS Permite activar o desactivar la retroiluminación temporizada del display y de las teclas. Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> utilizando las teclas ▲ seleccione la opción RETROIL SEt. Presione la tecla OK para confirmar

Con las teclas seleccione la opción que se quiere: retroiluminación encendida fija **SÍ**, retroiluminación temporizada **6 s** o retroiluminación desactivada **n0** (NO). Presione la tecla **OK** para confirmar. Presione la tecla **back** para salir.

**Nota:** con la configuración de retroiluminador encendido fijo, los letreros **OK** de las teclas de selección y navegación también estarán siempre visibles.



## 11.13 - INTRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE LAS CLAVES

Algunas funciones de este cronotermostato se pueden proteger con una clave de usuario (**Ut**) y/o instalador (**Inst**), de forma tal que las pueda cambiar solo personal habilitado. En la configuración de fábrica no está activa ninguna clave.

### 11.13.1 - INTRODUCCIÓN DE LA NUEVA CLAVE

 Mediante la tecla Menú -> CONFIGUR SEt -> CLAVE SEt > presione la tecla
 «OK» para acceder a la pantalla de la creación de un código secreto Usuario (CLAVE SEt Ut) confirme con OK, o con las teclas , seleccione la opción CLAVE SEt InSt y confirme con OK para la creación del código Instalador.

 Con las teclas , introduzca 4 cifras (excluyendo los guiones) comprendidas entre 0000 y 9999, confirmándolas por separado con la tecla «OK».
 Presione la tecla back para salir.

La clave «**Usuario**» permite acceder a las funciones disponibles mediante la tecla Menú. Si hay también una clave de instalador no se puede acceder al menú **CONFIGUR SE**t.

La clave «Instalador» permite acceder a todas las funciones del menú «Configuraciones» (CONFIGUR SEI) y también a las configuraciones Usuario.

In presencia de clave, de igual modo se pueden usar algunas funciones de uso activables rápidamente (véase el capítulo 7).

### 11.13.2 - CAMBIO O ANULACIÓN DE LA CLAVE

Cuando se pida el acceso Usuario o Instalador, introduzca la clave creada con anterioridad; siguiendo el procedimiento descrito arriba, acceda a la opción **CLAVE SEt Ut** o **InSt**:

- introduzca 4 guiones (- - -) para anular la clave
- introduzca 4 nuevas cifras para cambiar la clave



Información reservada sólo al instalador y usuario experto Si se ha olvidado la clave, introduzca el código de restablecimiento 🎧 🍳 P

El código secreto usuario o instalador se anula.



cuando se pida el acceso usuario o instalador.

ES

#### 11.14 - RESTORE (RESTABLECER)

ilMPORTANTE! Se recomienda que la operación de RESTABLECIMIENTO (Reset) la realicen solo el instalador o usuarios expertos, ya que con ésta se perderán muchos de los datos configurados y programaciones anteriormente realizados según el tipo de instalación.

•La operación se puede realizar presionando la tecla **Menú** -> **CONFIGUR SEt** ->: con las teclas **v** seleccione la opción **RESTORE SEt** confirmando con la tecla **OK**.

El display propone la selección entre realizar el restablecimiento «YES» y no realizarlo «NO».

- Para seleccionar use las teclas **A**, y presione la tecla **OK** para confirmar.
- Si se confirma **NO** el display sale de la función y vuelve a la pantalla *RESTORE SEt* inicial. Presione la tecla **back** para salir.
- Si se confirma YES se visualiza el mensaje «RESTORE» durante 3 segundos, entonces el sistema se reinicia colocándose en la pantalla del idioma.
- Utilizando las teclas Seleccione el idioma deseado moviéndose entre los idiomas disponibles. Confirme presionando la tecla OK.

Para poder poner en funcionamiento el cronotermostato visualizando la pantalla de funcionamiento normal, hay que configurar o confirmar: la fecha, la hora, los minutos actuales, el cambio de hora legal/solar (véase el procedimiento completo en el apartado 11.4).

Nota: el cronotermostato restablece muchas configuraciones de fábrica (por defecto) con excepción de algunos mensajes especiales que usan el último valor configurado (véase la tabla de resumen en el capítulo 2).

🚯 la operación de RESTABLECIMIENTO cancela la clave usuario y/o instalador introducida.

### 11.15 - INFORMACIONES SOFTWARE DE SISTEMA

Siguiendo el recorrido *tecla Menú -> CONFIGUR SEt ->*, utilizando las teclas visualice la opción *INFO SW* para obtener información inherente al firmware instalado. Presione la tecla **back** para volver al menú precedente o presione **OK** para salir de los menús.







Esta información es útil en caso de solicitud de asistencia técnica.





