

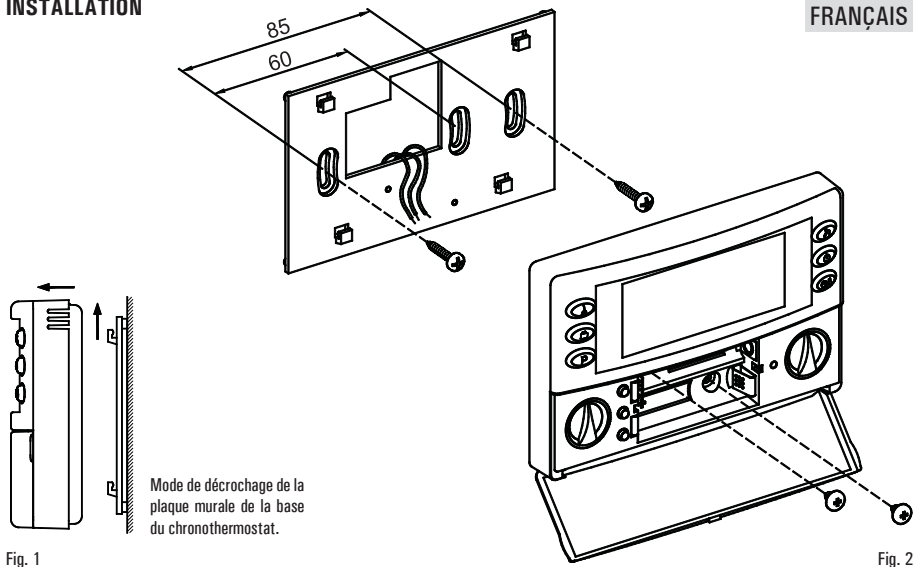
CHRONOTHERMOSTAT DIGITAL HEBDOMADAIRE À PILES
CRONOTERMOSTATO DIGITAL SEMANAL A BATERÍAS



CE

INSTALLATION

FRANÇAIS





ATTENTION

- Pour un réglage correct de la température, il est conseillé d'installer le thermostat éloigné des sources de chaleur, courants d'air ou des parois particulièrement froides (ponts thermiques).
- Pour garantir la sécurité électrique, il est obligatoire de fixer le corps du thermostat sur la base de fixation murale avec les deux vis (en dotation) qui se trouvent dans le compartiment des piles.
- Dans le cas où la charge pilotée par le relais du chronothermostat fonctionne avec le secteur, il faut que le branchement se réalise au moyen d'un interrupteur multipolaire, conforme aux normes en vigueur et avec un écartement des contacts d'au moins 3 mm à chaque pôle.
- L'installation et le branchement électrique du dispositif doivent être réalisés par un personnel qualifié et en conformité aux lois en vigueur.
- Avant d'effectuer tout type de branchement, s'assurer que le réseau électrique soit hors tension.

L'installation du dispositif est prévue pour le montage en boîtier de dérivation encastrable (ou mural) standard de deux ou trois modules ou directement sur le mur en utilisant les chevilles fournies.

Pour installer le dispositif, réaliser les opérations suivantes :

1. Décrocher la plaque murale enfoncée sous la base du chronothermostat comme indiquée dans la Fig. 1.
2. Fixer la plaque directement au mur ou dans le boîtier de dérivation de 2 ou 3 modules à travers les deux orifices pour vis avec un entraxe de 60 mm ou 85 mm, en faisant attention à faire passer les câbles par la fente, comme indiqué dans la Fig. 2.
3. Effectuer les raccordements électriques en respectant le schéma de la Fig. 3.
4. Approcher le thermostat à la plaque murale en faisant d'abord coïncider les onglets de la base avec les trous respectifs de la plaque, puis exercer une pression vers le bas sur le dispositif jusqu'à faire décliquer les onglets plastiques de la plaque; ensuite fixer le corps du thermostat à la base de fixation murale avec les deux vis en dotation qui se trouvent dans le compartiment des piles (Fig. 2).
5. Insérer les batteries dans le logement des batteries (O de la Fig. 4) ; voir le paragraphe 'INSERTION/REPLACEMENT DES BATTERIES'.

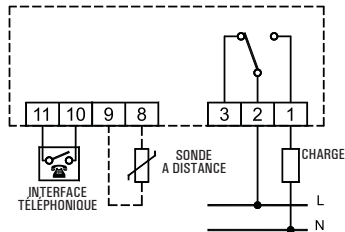


Fig. 3

DESCRIPTION DES COMMANDES

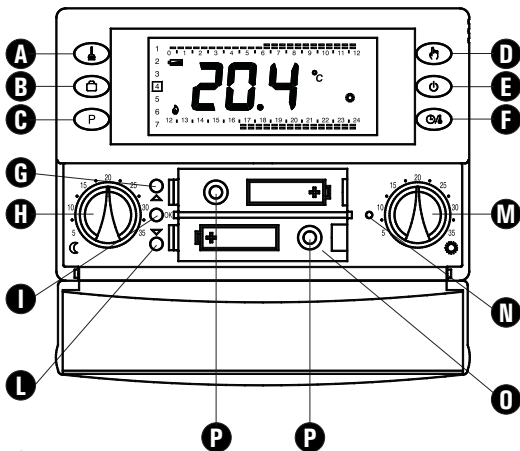











Fig. 4








LÉGENDE

- A** Touche Nettoyage : active la suspension temporaire du fonctionnement.
- B** Touche Vacances : désactive le dispositif pendant un temps réglable.
- C** Touche Programmation : permet d'entrer dans le menu de programmation.
- D** Touche à double fonction:
 - En fonctionnement normal elle active la fonction Manuel 24 heures / Manuel Permanent / Automatique.
 - Dans ' Paramétrage du Programme horaire ', elle établit le réglage des températures en modalité Réduction.
- E** Touche à double fonction:
 - En fonctionnement normal elle allume ou éteint le chronothermostat.
 - Dans ' Paramétrage du Programme horaire ', elle établit le réglage des températures en modalité Éteint /Antigel.
- F** Touche à double fonction:
 - En fonctionnement normal affiche l'heure ou la température.
 - Dans ' Paramétrage du Programme horaire ', elle établit le réglage des températures en modalité Confort.
- G** Touche ' avant '.
- H** Bouton de réglage du régime réduit.
- I** Touche ' OK ' (confirmation).
- L** Touche ' arrière '.
- M** Bouton de réglage du régime confort.
- N** Touche reset.
- O** Logement des batteries.
- P** Position des vis pour la fixation du corps du thermostat à la base de fixation murale.

INDICATIONS DE L'ÉCRAN

On trouve ci-dessous la signification des symboles qui peuvent apparaître sur l'écran :

	Indication de l'état de charge des batteries.
	Clignotant : Batteries déchargées; remplacer les batteries.
	Réglage de la température en modalité Confort.
	Réglage de la température en modalité Réduction.
	Réglage de la température en modalité Éteint/Antigel.
	Chronothermostat éteint : fonction antigel insérée, l'écran affiche l'inscription OFF.
	Activation en modalité chauffage.
	Activation en modalité refroidissement.
	Réglage de la température en modalité Confort pour 24 heures.

	Réglage de la température en modalité Confort permanent.
	Le chronothermostat est en état de programmation.
	Clignotant : Programme de nettoyage activé (l'écran affiche le temps restant).
	Clignotant : Programme des vacances activé (l'écran affiche le temps restant).
	Fixe : Indique une action entreprise par l'interface téléphonique. Clignotant : Indique que la commande de l'interface téléphonique a été forcée par une commande du clavier sur le chronothermostat.
	Fixe : La température affichée est celle relevée par le capteur interne mais le réglage de la température s'effectue avec la sonde à distance. Clignotante : L'affichage et le réglage de la température ambiante s'effectuent avec l'utilisation du capteur interne.
	Fixe : La température affichée est celle relevée par la sonde à distance mais le réglage de la température s'effectue avec le capteur interne. Clignotante : L'affichage et le réglage de la température ambiante s'effectuent avec l'utilisation de la sonde à distance.

GÉNÉRALITÉS

Ce dispositif est un chronothermostat numérique hebdomadaire à batteries pour le contrôle de la température ambiante sur trois niveaux : confort, réduit ou arrêt/antigel. Le dispositif peut être employé tant pour des systèmes de chauffage que de refroidissement. Le chronothermostat est équipé d'un grand afficheur rétroéclairé pour l'affichage de toutes les indications de fonctionnement, le programme horaire établi, la température ambiante relevée ou, au choix, de l'heure courante.

Il offre la possibilité d'établir jusqu'à 7 programmes distincts, un pour chaque jour de la semaine, avec un temps d'intervention minimal d'une demie heure sur 48 tranches horaires par jour.

En plus le dispositif offre aussi la possibilité d'établir la valeur de la température d'antigel et le réglage du décalage du capteur.

MISE EN MARCHÉ

À la première mise en marche :

insérer les piles en respectant les polarités indiquées dans le logement respectif (voir le paragraphe ' INSERTION/REPLACEMENT DES BATTERIES ') et réaliser l'opération de réinitialisation avec un objet pointu à travers le trou correspondant (N de la Fig. 4). **NE PAS UTILISER DES AIGUILLES OU DES INSTRUMENTS CAPABLES D'ENDOMMAGER IRRÉMÉDIABLEMENT LE CHRONOTHERMOSTAT.**

Les touches présentes sous la porte inférieure sont 3 :

'OK': programmation de l'heure et du jour de la semaine courante (I de la Fig. 4) ;

'▲': avant (G de la Fig. 4) ;

'▼': arrière (L de la Fig. 4) ;

Réglage de l'heure et du jour courants

Pour régler l'horloge du chronothermostat, effectuer les opérations suivantes:

1. Ouvrir le volet d'accès au logement des piles.
2. Appuyer pendant au moins 2 secondes le bouton 'OK', les chiffres de l'heure clignotent.
3. Régler l'heure avec les touches '▲' et '▼'.
4. Confirmer avec la touche 'OK', les chiffres des minutes clignotent.
5. Régler les minutes avec les touches '▲' et '▼'.
6. Confirmer avec 'OK', le petit carré concernant le jour de la semaine courante qui clignote.
7. Régler le jour de la semaine courante avec les touches '▲' et '▼' (le jour courant est mis en évidence avec un carré autour du chiffre correspondant au jour de la semaine, 1 lundi .. 7 dimanche).
8. Confirmer avec 'OK', la sortie du réglage de l'heure et du jour est automatique.

Réglage du chauffage/refroidissement

Ce réglage permet d'inverser la logique de fonctionnement du relais selon le choix chauffage ou refroidissement.

ATTENTION : en sortie d'usine, le chronothermostat est réglé en mode chauffage.

Pour modifier la logique de fonctionnement il faut effectuer la procédure suivante :

1. Appuyer pendant au moins 10 secondes sur la touche '🔥'.
 - A. Si le chronothermostat a été précédemment réglé sur refroidissement, le mode chauffage s'activera et le symbole '🔥' (flamme) clignotera pendant 8 secondes.

B. Si le chronothermostat a été précédemment réglé sur chauffage, le mode refroidissement s'activera et le symbole '❁' (ventilateur) clignotera pendant 8 secondes.

Durant le fonctionnement normal, l'icône '🔆' allumée indique l'activation du mode chauffage, tandis que l'icône '❁' allumée indique l'activation du mode refroidissement.

Réglage de la température de confort et de réduction

La température de confort est établie au moyen du bouton '⚙️' (M de la Fig. 4) tandis que celle de réduction est établie au moyen du bouton '⌚' (H de la Fig. 4).

Remarque : normalement, pour avoir une réduction nocturne, la température de réduction devra avoir une valeur inférieure à celle de confort.

Le chronothermostat réalisera le réglage de la température ambiante en mode confort ou réduction selon le programme horaire établi (voir le paragraphe ' RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR ').

RÉGLAGES DES PARAMETRES DE L'UTILISATEUR

Pour effectuer le réglage des paramètres du chronothermostat, agir de la manière suivante :

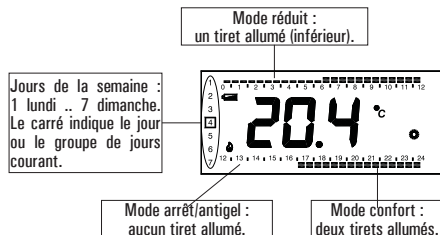
1. Appuyer sur la touche ' P ', l'afficheur montrera l'icône ' 🏠 ' (en bas à droite) et l'inscription ' PrOG '.
2. Appuyer à plusieurs reprises sur la touche ' P ' pour se déplacer entre les paramètres de l'utilisateur :

Réglage du programme horaire	' PrOG '
Réglage de l'antigel	' AFr '
Réglage des fonctions d'optimisation	' OPt '
Configuration Offset du capteur interne	' OFS1 '
Configuration Offset de la sonde à distance	' OFS2 '
Configuration de la Sonde de réglage	' rEG '
Réglage différentiel	' HySt '
Réglage des données par défaut	' dFlt '
3. Appuyer sur la touche ' P ' pour modifier le paramètre sélectionné.
4. Configurer les données relatives à chaque paramètre, comme illustré ci-après.
5. Pour sortir de la programmation des paramètres de l'utilisateur, appuyer sur la touche ' OK ' pour la confirmation des modifications effectuées ou bien, attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

' PrOG ' : RÉGLAGE DU PROGRAMME HORAIRE

Normalement la bande des tirets supérieurs et inférieurs de l'afficheur montre le mode de fonctionnement (confort, réduction, arrêt/antigel) du chronothermostat, tandis que la bande de gauche montre les jours de la semaine courante (1 lundi .. 7 dimanche) mis en évidence à l'aide d'un carré autour du chiffre auquel la programmation fait référence.

Pour faciliter l'opération de programmation il suffit de retenir la règle suivante :



Pour établir le programme horaire, suivre comme décrit ci-après :

Remarque : on sortira du réglage sans enregistrer le programme établi si aucune touche n'est appuyée pendant plus de 10 secondes, ou bien en confirmant de manière séquentielle les réglages au moyen du bouton 'OK' sans effectuer aucune modification.

1. Sélectionner le paramètre 'PrOG' et appuyer sur la touche 'OK' : l'afficheur montre l'icône '☰', l'inscription 'dAy' et les carrés correspondants au jour ou au groupe de jours clignotants.
2. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour établir la combinaison de jours à programmer.

Ci-dessous la liste des 4 combinaisons disponibles :

	(Lu)	(Ma)	(Me)	(Je)	(Ve)	(Sa)	(Di)
I° combinaison de jours	1	2	3	4	5	6	7
II° combinaison de jours	1	2	3	4	5	6	7
III° combinaison de jours	1	2	3	4	5	6	7
IV° combinaison de jours (Programme jour par jour)	1	2	3	4	5	6	7

Note: Pour chaque combinaison de jours, le programme qui sera établi sera égal pour tous les jours de chaque groupe.

3. Appuyer sur la touche 'OK' pour confirmer le réglage effectué ; l'afficheur montrera le programme horaire précédemment établi pour le jour ou le groupe de jours réglés et les heures 00:00 (curseur clignotant sur l'intervalle compris entre les heures 00:00 et 00:30).
4. Établir le mode de fonctionnement ; pour faciliter l'opération de programmation, le chronothermostat est pré-réglé en usine avec 4 tranches horaires.

Appuyer sur la touche '↓' pour se déplacer cycliquement entre les quatre combinaisons de faisceaux horaires préréglées en usine. Les quatre faisceaux horaires sont prédéfinis de cette façon :

PREMIER FAISCEAU Horaire

Mode confort	Mode réduit
6.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

SECOND FAISCEAU Horaire

Mode confort	Mode réduit
6.00 .. 8.00	8.00 .. 17.00
17.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

TROISIÈME FAISCEAU Horaire

Mode confort	Mode réduit
6.00 .. 8.00	8.00 .. 11.00
11.00 .. 13.00	13.00 .. 17.00
17.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

QUATRIÈME FAISCEAU Horaire

Mode confort	Mode réduit
6.00 .. 8.00	8.00 .. 11.00
11.00 .. 13.00	13.00 .. 17.00
17.00 .. 19.00	19.00 .. 21.00
21.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

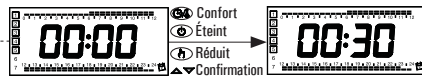
Si les tranches horaires ne représentent pas la programmation souhaitée, il est possible de les varier en forme manuelle de la manière suivante :

- Sélectionner le faisceau horaire prédéfini qui se rapproche le plus de la programmation demandée.

À chaque intervalle horaire (chaque tiret correspond à une demi-heure) établir le mode de réglage en appuyant sur une des touches suivantes :

Modalité de Confort:	Appuyer sur la touche '☀'.
Éteint / antigel:	Appuyer sur la touche '❄'.
Modalité de Réduction:	Appuyer sur la touche '👤'.
Déplacement du curseur horaire:	Appuyer sur la touche '▲' ou '▼'.

A chaque pression de la touche qui établit la modalité de réglage, le curseur horaire se déplace automatiquement sur la demi-heure suivante.



- Une fois que le programme horaire pour le jour ou pour le groupe de jours sélectionné est établi, appuyer sur la touche 'OK'. L'afficheur montrera le programme horaire du jour ou des groupes de jours successifs jusqu'à couvrir la semaine complète.
- Dès que le programme pour la semaine complète est établi, appuyer sur la touche 'OK': Le chronothermostat enregistre le programme établi et l'afficheur montre l'inscription 'MEMO', ensuite on sortira automatiquement du réglage du programme horaire.

INSTRUCTIONS RAPIDES POUR L'ORGANISATION DU PROGRAMME HORAIRE

- Appuyer sur la touche 'P'.
 - L'écran affiche 'PROG' avec l'icône '🔆', allumée.
 - Appuyer sur la touche 'OK'.
 - L'écran affiche l'inscription 'dAY'.
 - Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour choisir une des quatre combinaisons de jours prédéfinies.
 - Appuyer sur la touche 'OK' pour confirmer le choix effectué.
 - L'écran affiche l'heure 00:00 avec le tiret, en haut à gauche, clignotant.
 - Appuyer sur une des touches suivantes en fonction des modes de réglage de la température que l'on veut régler :
 - Modalité de Confort :** Appuyer sur la touche '🌞'.
 - Éteint / antigel :** Appuyer sur la touche '🌙'.
 - Modalité de Réduction :** Appuyer sur la touche '🌡'.
 - Déplacement du curseur horaire :** Appuyer sur la touche '▲' ou '▼'.
- À chaque pression de la touche qui établit la modalité de réglage, le curseur horaire se déplace automatiquement sur la demi-heure suivante.
- Une fois que le programme horaire pour la journée ou pour le groupe de jours sélectionnés est établi, appuyer sur la touche 'OK'. L'écran affiche le programme horaire du jour ou des groupes de jours successifs jusqu'à couvrir la semaine entière.
 - Une fois que le programme pour la semaine complète est établi, appuyer sur la touche 'OK'. Le chronothermostat mémorise le programme établi, sur l'écran s'affiche l'inscription 'MEMO' et l'on sortira automatiquement du réglage du programme horaire.

'AFr' RÉGLAGE DE L'ANTIGEL

La fonction antigel permet de sélectionner une température minimale qui est maintenue lorsque le chronothermostat est éteint, de manière à préserver les lieux et le système quand la température ambiante descend au-dessous de la valeur établie.

En sortie d'usine, la valeur de la température d'antigel est réglée à + 3 °C.

ATTENTION : la fonction est active seulement si le dispositif a été réglé en mode chauffage.

Pour régler la température d'antigel effectuer les opérations suivantes :

1. Sélectionner le paramètre 'AFr' et appuyer sur la touche 'OK'.
2. L'afficheur montre la température d'antigel établie précédemment.
3. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour modifier la valeur (comprise entre OFF, 0,5 °C .. 25 °C) ; **toute modification est enregistrée automatiquement.**
4. Pour sortir appuyer sur la touche 'OK' ou attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

'OPt' RÉGLAGE DE LA FONCTION D'OPTIMISATION

La fonction d'optimisation offre la possibilité d'activer le chauffage à l'avance sur l'horaire programmé, de façon à obtenir la température établie à l'heure programmée.

Essentiellement, le chronothermostat calcule le temps nécessaire pour atteindre la température souhaitée des lieux et anticipe en conséquence l'allumage programmé du temps requis pour atteindre le but.

L'avance est calculée selon le gradient moyen des dernières 24 heures, avec un maximum de 60 minutes d'avance.

Pour régler la fonction d'optimisation, effectuer les opérations suivantes :

1. Sélectionner le paramètre 'OPt' et appuyer sur la touche 'OK'.
2. L'afficheur montre 'on' ou 'Off'.

3. Appuyer sur les touches '▲' pour activer (on) ou '▼' pour désactiver (Off) la fonction ; **toute modification est enregistrée automatiquement.**
4. Pour sortir appuyer sur la touche 'OK' ou attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

'OFS1' CONFIGURATION OFFSET DU CAPTEUR INTERNE

Avec ce paramètre il est possible de corriger la température relevée par le capteur interne, de $\pm 5^{\circ}\text{C}$, afin de corriger les éventuelles erreurs systématiques de lecture dues à un positionnement du thermostat dans des zones inappropriées pour relever la température de la pièce. Le dispositif sort de l'usine avec l'Offset configuré à 0.0°C .

Pour régler la température d'Offset du capteur interne, effectuer les opérations suivantes:

1. Sélectionner le paramètre 'OFS1' et appuyer sur la touche 'OK'.
2. L'écran affichera la température d'Offset précédemment configurée.
3. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour modifier la valeur (comprise entre -5.0°C .. $+5.0^{\circ}\text{C}$) ; **toute modification est mémorisée automatiquement.**
4. Pour sortir appuyer sur la touche 'OK' ou attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

'OFS2' CONFIGURATION OFFSET DE LA SONDE À DISTANCE

Avec ce paramètre il est possible de corriger la température ambiante relevée par la sonde à distance, de $\pm 5^{\circ}\text{C}$, afin de corriger les éventuelles erreurs systématiques de lecture dues à un positionnement du thermostat dans des zones inappropriées pour

relever la température de la pièce. Le dispositif sort de l'usine avec l'Offset configuré à 0.0°C .

Pour régler la température d'Offset de la sonde à distance, effectuer les opérations suivantes:

1. Sélectionner le paramètre 'OFS2' et appuyer sur la touche 'OK'.
2. L'écran affichera la température d'Offset précédemment configurée.
3. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour modifier la valeur (comprise entre -5.0°C .. $+5.0^{\circ}\text{C}$) ; **toute modification est mémorisée automatiquement.**
4. Pour sortir appuyer sur la touche 'OK' ou attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

'REG' CONFIGURATION DE LA SONDE DE RÉGLAGE

Avec ce paramètre on définit si la sonde à utiliser pour le réglage de la température ambiante est celle interne au chronothermostat ou celle à distance raccordée aux bornes 8 et 9.

Pour configurer ce paramètre, exécuter les opérations suivantes:

1. Sélectionner le paramètre 'REG' et appuyer sur la touche 'OK'.
2. L'écran affichera 'In' ou 'Out'.
3. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour modifier la valeur (In: capteur interne - Out: sonde à distance); toute modification est mémorisée automatiquement.
4. Pour sortir appuyer sur la touche 'OK' ou attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

ATTENTION: Si la sonde de réglage est configurée sur la sonde externe 'Out', en cas de panne ou d'absence de la sonde, le réglage de la température sera automatiquement déplacé sur la sonde interne, même si le paramètre reste configuré sur 'Out'.

'HySt' RÉGLAGE DIFFÉRENTIEL

Le réglage de ce paramètre consent de définir l'hystérèse, en °C, qui est appliquée au chrono thermostat.

ATTENTION: La modification de ce paramètre doit être effectuée par du personnel qualifié parce qu'une valeur non appropriée peut générer un fonctionnement anormal.

Pour régler le différentiel exécuter les opérations suivantes :

1. Sélectionner le paramètre ' HYS ' et appuyer sur la touche ' OK '.
2. L'afficheur montre la température précédemment réglée.
3. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour modifier la valeur (comprise entre 0.1°C .. 5.0°C); **chaque modification est automatiquement mémorisée.**
4. Pour sortir du réglage appuyer sur la touche '☺' ou bien attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche.

'dFLt' RÉGLAGE DES DONNÉES PAR DÉFAUT

Avec ce paramètre on effectue la remise aux valeurs de défaut réglées à la sortie d'usine de tous les paramètres de l'utilisateur.

Procéder selon les indications suivantes :

1. Sélectionner le paramètre ' dFLt ' et appuyer sur la touche ' OK ' ; le dispositif retourne automatiquement aux valeurs de défaut et l'afficheur montre l'inscription ' -dF- '.
2. L'afficheur visualise ' OFF '.
3. Le thermostat programmable est désactivé; pour l'activer, appuyer sur la touche '☺'.

ATTENTION!

Le réglage des valeurs de défaut annule tous les réglages faits par l'utilisateur, comme par exemple Programme Horaire, Été/Hiver, Point de consigne et toutes les autres données programmées.

PROGRAMME NETTOYAGE

Ce programme est particulièrement utile lors du nettoyage des lieux, quand les fenêtres s'ouvrent rendant inutile tant le chauffage que le refroidissement des locaux. Dans ces conditions, le relais est bloqué sur Arrêt pour une période maximale de deux heures. Pour activer le programme appuyer sur la touche '▲' : sur l'afficheur l'icône '▲' s'allume et au lieu de l'horloge, il montre le temps restant pour le rétablissement du fonctionnement normal.

On retourne au mode de fonctionnement précédent au bout de deux heures ou en appuyant à nouveau sur la touche '▲'.

PROGRAMME VACANCES

Si on souhaite s'absenter pendant une période de temps relativement longue, il est conseillé d'activer le programme Vacances qui permet de suspendre le mode de fonctionnement actif pour un certain nombre d'heures (de 1 à 95) ou de jours (de 1 à 99).

Au terme du comptage, des heures ou des jours, le chronothermostat se remettra au mode de fonctionnement précédent l'activation du programme vacances. Pendant l'extinction, la fonction antigel sera toujours active, et sur l'afficheur on pourra visualiser le symbole '☺' et le compte à rebours du temps restant avant la finalisation du programme.

Remarque: l'accès au programme vacances N'EST PAS permis quand le 'programme Nettoyage' est actif.

Pour activer le programme vacances procéder de la manière suivante:

1. Appuyer sur la touche '☺' : l'afficheur montre le symbole '☺' et l'indication ' h 00 '.
2. Appuyer sur les touches '▲' et '▼' pour régler le temps de vacances; **toute modification est enregistrée automatiquement.**

Jusqu'à 95 heures, la programmation est indiquée en heures et l'afficheur montrera ' h XX '. Si cette valeur est dépassée, on passera automatiquement à la programmation du temps de vacances en jours et l'afficheur montrera ' d XX '. Il sera possible d'augmenter ou de diminuer l'heure et le jour d'une unité à la fois, avec des valeurs comprises entre 0 et 95 heures et 4 et 99 jours.

3. Pour activer le programme vacances pour le temps établi, appuyer à nouveau sur la touche ' OK ' ou attendre 10 secondes sans appuyer sur aucune touche, l'afficheur montrera l'icône ' ☰ ' clignotante et le temps restant jusqu'à la fin de la période de vacances.
4. Pour sortir de la fonction vacances et rétablir le fonctionnement normal, appuyer sur la touche ' ☰ ' ou ' ⏻ '.

EXTINCTION - FONCTION ANTIGEL

Pour désactiver le chronothermostat appuyer sur la touche ' ⏻ '. L'afficheur montrera l'inscription ' OFF '.

Si le chronothermostat a été réglé en mode chauffage, la fonction antigel sera active et sur l'afficheur on pourra visualiser le symbole ' ❄ ', dans ce cas la température ambiante sera réglée selon la valeur établie pour la température d'antigel (voir le paragraphe ' RÉGLAGE DES PARAMÈTRES DE L'UTILISATEUR ').

FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE/MANUEL 24 H/MANUEL PERMANENT

Avec la touche ' ⏻ ', le chronothermostat peut être forcé à régler la température ambiante de manière indépendante de la programmation horaire effectuée, selon la température établie à l'aide du bouton ' ⚙️ '.

En appuyant à plusieurs reprises sur la touche ' ⏻ ', on passe alternativement du mode Automatique au mode Manuel 24 heures,

de Manuel 24 heures à Manuel permanent et de Manuel permanent on retourne en Automatique.

Durant le fonctionnement manuel, l'écran n'affiche pas le programme horaire, mais seulement la température ambiante, l'état du relais (allumage éventuel des symboles ' ⚡ ' ou ' ⚡⚡ '), le symbole ' ⏻ ' (manuel 24h) ou ' ⏻ ' (manuel permanent) et le symbole ' ❄️ '.

En appuyant une première fois sur la touche ' ⏻ ', le mode Manuel 24 heures s'active et le chronothermostat reste en mode Manuel jusqu'à l'heure 23:59, il retourne ensuite dans le mode Automatique.

Remarque : si le programme Vacances est activé pendant que le mode Manuel 24 h est actif, à la fin de la fonction Vacances, si l'heure 23:59 a été dépassée, le chronothermostat retournera au mode de fonctionnement Automatique suivant le programme horaire établi.

En appuyant encore une fois sur la touche ' ⏻ ' on force le fonctionnement en mode Manuel permanent ; le chronothermostat reste en mode Manuel jusqu'à ce que la touche ' ⏻ ' soit appuyée à nouveau.

AFFICHAGE HEURE / TEMPERATURE

En appuyant cycliquement sur le bouton ' ⏻ ' on peut voir sur l'écran de manière alternative l'heure en cours, la température ambiante relevée par le capteur interne, marquée par l'icône ' 🏠 ' , et la température ambiante relevée par la sonde à distance (si raccordée) marquée par l'icône ' 🏠 '. Les températures relevées sont affichées corrigées par la valeur d'Offset configurée.

Si le paramètre ' rEG ' a été configuré sur ' Out ' mais la sonde à distance n'a pas été branchée ou est endommagée, l'écran affichera respectivement l'inscription ' SENs OPEN ' ou ' SENs SHrt ' avec l'icône ' 🏠 ' allumée.

ATTENTION: le chronothermostat relève la température ambiante toutes les 3 minutes, afin d'optimiser la durée des batteries, et décide en conséquence de l'activation ou la désactivation du relais.

BRANCHEMENT À UNE INTERFACE TÉLÉPHONIQUE

Le chronothermostat offre la possibilité de pouvoir brancher à ses bornes 10 et 11, une interface téléphonique avec fonctionnement continu (relais étanche).

L'utilisation d'une interface téléphonique appropriée n'exige aucun réglage sur le chronothermostat ; pour l'utilisation de l'interface téléphonique se référer au manuel d'instructions correspondant.

À travers l'interface téléphonique il est possible d'éteindre ou d'activer le chronothermostat en mode Manuel permanent.

En fonction des commandes reçues par l'interface téléphonique, le chronothermostat agira selon la logique de fonctionnement suivante :

1. Contact de l'interface téléphonique fermé :


le chronothermostat force le fonctionnement en mode ' Manuel permanent ' : sur l'afficheur on visualise les symboles '  ' et '  ' .

2. Contact ouvert de l'interface téléphonique, après (et uniquement après) une fermeture précédente, s'il n'y a pas des commandes depuis le clavier (Manuel/Arrêt) :

Le chronothermostat est éteint et sur l'afficheur on visualise l'inscription ' OFF ' et le symbole '  ' . Si la fonction ' Antigel ' est active, sur l'afficheur on visualisera le symbole '  ' .

ATTENTION: les commandes du clavier sont toujours prioritaires par rapport aux commandes reçues à travers l'interface téléphonique.

Si les boutons '  ' ou '  ' sont appuyés sur le chronothermostat, le dispositif modifiera son état et l'icône '  ' clignotera pour indiquer

que la commande de l'interface a été forcée par une commande du clavier. L'icône '  ' arrêtera de clignoter si l'interface téléphonique envoie au chronothermostat la même commande effectuée au clavier ou si l'interface téléphonique est réinitialisée. Dans ces conditions, l'état établi par le clavier ne sera pas modifié et le chronothermostat sera prêt à recevoir une éventuelle nouvelle commande.

ATTENTION

Si une commande d'extinction est envoyée au chronothermostat à travers l'interface téléphonique, (contact ouvert de l'interface téléphonique), il est convenable de vérifier que cette commande soit réalisée par le chronothermostat, par le biais de la procédure de réaligement suivante :

1. Vérifier au moyen des fonctions de l'interface téléphonique que le contact est ouvert, en envoyant éventuellement une commande d'extinction.
2. Envoyer à l'interface téléphonique une commande de fermeture du contact (le chronothermostat s'allume).
3. Vérifier au moyen des fonctions de l'interface téléphonique que le contact est fermé.
4. Envoyer à l'interface téléphonique une commande d'ouverture du contact (le chronothermostat s'éteint).

Au cours de cette séquence, il ne doit pas y avoir de commandes au clavier car elles sont prioritaires par rapport aux commandes de l'interface.


RÉTROÉCLAIRAGE

Le rétroéclairage de l'afficheur s'allume à la suite d'une pression sur n'importe quelle touche. L'extinction se produit automatiquement 20 secondes après la dernière pression sur la touche.

INSERTION/REPLACEMENT DES BATTERIES

L'afficheur montre constamment l'état de la charge des batteries à travers le symbole '  '.


La charge des batteries est à son maximum si à l'intérieur du symbole tous les trois indicateurs de niveau sont allumés.

Au contraire, les batteries sont déchargées et doivent être remplacées si le symbole '  ' clignote (complètement vide).

Pour le remplacement, procéder de la manière suivante :

1. Ouvrir le volet d'accès au logement des piles (Fig. 4).
2. Extraire les piles en faisant levier avec un outil approprié.
3. Insérer les piles neuves, qui doivent être du type 1,5 V AA alcalines.
4. Effectuer au besoin, une réinitialisation au moyen de la touche indiquée à N de la Fig. 4. **NE PAS UTILISER DES AIGUILLES OU DES INSTRUMENTS QUI PUISSENT ENDOMMAGER IRRÉMÉDIABLEMENT LE CHRONOTHERMOSTAT.**
5. Contrôler l'exactitude de l'heure et, si nécessaire, la reprogrammer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation:	2 piles alcalines de 1,5 V (type AA)
Durée de vie des batteries:	> 1 an
Extinction du rétroéclairage:	20 secondes après le dernier appui sur n'importe quelle touche
Plage de réglage: confort:	5 °C .. 35 °C
réduit:	5 °C .. 35 °C
Différentiel:	0,0 .. 5,0 °C (Default 0,2 °C)
Antigel:	ARRÊT/0,5 °C .. 25,0 °C (3,0 °C par défaut)
Offset capteur interne:	± 5,0 °C. (Default 0,0 °C)
Offset sonde à distance:	± 5,0 °C. (Default 0,0 °C)
Type de capteur interne:	NTC 10K Ohm ±1% @ 25°C
Type de sonde à distance (en option):	NTC 10K Ohm ±1% @ 25°C
Précision:	± 1,0 °C
Résolution:	0,1 °C (0,0 °C .. 50,0 °C) 0,2 °C (-9,9 °C .. -0,1 °C)
Capacité des contacts:	5 (1) A 250 V ~ SPDT
Indice de protection:	IP 30
Type d'action:	1CU
Catégorie de surtension:	II
Niveau de pollution:	2
Indice de tracking (PTI):	175
Classe de protection contre les chocs électriques:	II ()
Tension impulsive nominale:	2500V
Nombre de cycles manuels:	1 000
Nombre de cycles automatiques:	100 000
Classe du software:	A

Tension essai EMC:	3V $\overline{=}$
Courant essai EMC:	38mA
Tollérance distance d'exclusion mode panne 'court-circuit':	$\pm 0,15$ mm
Température essai sphère:	75°C
Température de fonctionnement:	0 °C .. +40 °C
Température de stockage:	-10 °C .. +50 °C
Limites d'humidité:	20 % .. 80 % HR sans condensation
Boîtier: matériel:	ABS + PC VO auto extinguable
couleur: couvercle:	blanc signal (RAL 9003)
base:	gris anthracite (RAL 7016)
Poids:	~ 250 gr.

CLASSEMENT SELON LE RÈGLEMENT 2013.811.EC

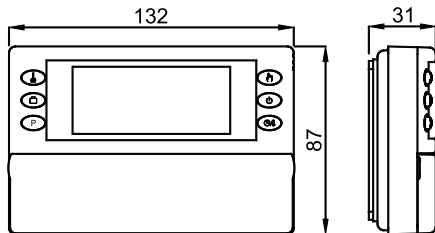
Classe:	I
Contribution à l'efficacité énergétique:	1%

NORMES DE RÉFÉRENCE

Le produit est conforme aux normes suivantes (EEC 2014/30/UE et 2014/35/UE):

- EN-60730-1 (2011)
- EN-60730-2-7 (2010)
- EN-60730-2-9 (2010)

DIMENSIONS (en mm)

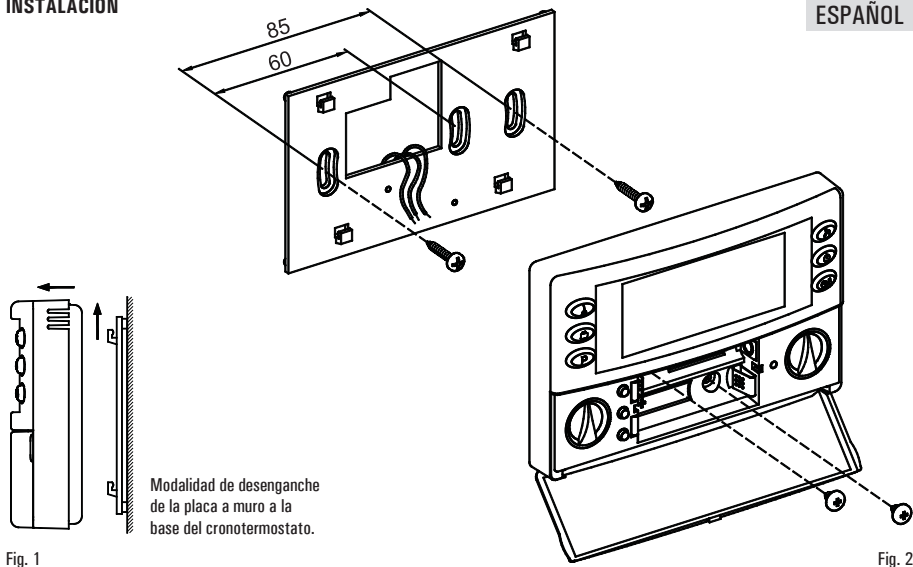


GARANTIE

Dans l'optique d'un développement continu de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'apporter sans préavis, des modifications aux données techniques et aux prestations de ces derniers. Selon la Directive Européenne 1999/44/CE et le document qui reporte la politique de garantie du constructeur, le consommateur est protégé contre les défauts de conformité du produit. Le texte complet de la garantie est disponible auprès du vendeur sur demande.

INSTALACIÓN

ESPAÑOL





ATENCIÓN

- Para una correcta regulación de la temperatura ambiente se aconseja instalar el termostato lejos de fuentes de calor, corrientes de aire o de paredes particularmente frías (peuntes térmicos).
- Es obligatorio, para garantizar la seguridad eléctrica, fijar el cuerpo del cronotermostato a la placa a muro mediante los dos tornillos (en dotación) cuyos orificios se encuentran dentro del compartimiento baterías.
- Si la carga pilotada por el relé del cronotermostato funciona con tensión de red, es necesario que la conexión se haga mediante un interruptor omnipolar conforme a las normas vigentes y con distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm en cada polo.
- La instalación y la conexión eléctrica deben ser realizadas por personas cualificadas y en conformidad con las leyes vigentes.
- Antes de efectuar cualquier conexión asegurarse que la red eléctrica esté desconectada.

La instalación del dispositivo está prevista para el montaje en cajas de derivación para empotrar (o de pared) estándar de dos o tres módulos o bien directamente en la pared utilizando los tacos en dotación.

Para instalar el dispositivo realizar las siguientes operaciones:

1. Desenganchar la placa a muro unida a la base del cronotermostato como se indica en la Fig. 1.
2. Fijar la placa directamente a la pared o en cajas de derivación de 2 o 3 módulos a través de los dos orificios para tornillos con una distancia entre sus ejes de 60 mm o bien 85 mm prestando máxima atención a que los cables pasen por la rejilla como se indica en la Fig. 2.
3. Realizar las conexiones eléctricas siguiendo el esquema de conexión de Fig. 3.
4. Acercar el cronotermostato a la placa a muro haciendo coincidir las lengüetas de la base con los orificios pertinentes en la placa, sucesivamente ejercitar en el dispositivo presión hacia abajo hasta que las lengüetas de la base hagan clic; por lo tanto fijar el cuerpo del cronotermostato a la placa a muro mediante los dos tornillos en dotación cuyos orificios se encuentran el interno del compartimiento baterías (Fig. 2).
5. Insertar las pilas en el compartimiento pilas (O de Fig. 4); ver párrafo 'INSERCIÓN/SUSTITUCIÓN BATERÍAS'.

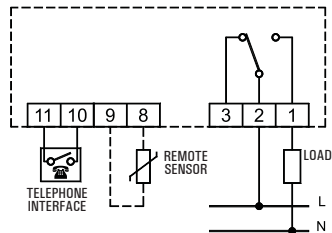


Fig. 3

DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

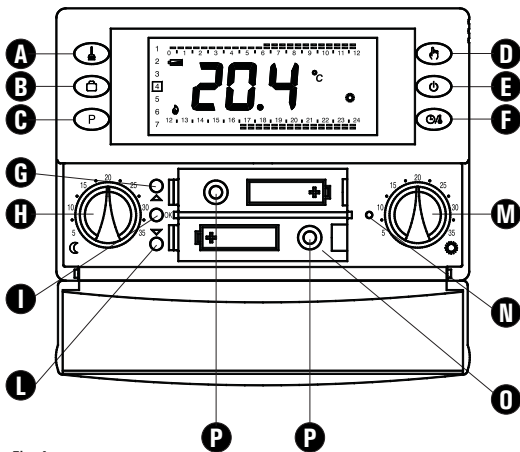











Fig. 4







LEGEND

- A** Botón Limpieza: activa la suspensión temporánea del funcionamiento.
- B** Botón Vacaciones: desactiva el dispositivo por un tiempo regulable.
- C** Botón Programación: entra en los menú de programación.
- D** Botón de doble función:
 - En el normal funcionamiento: activa la función Manual 24 horas / Manual Permanente / Automático.
 - En 'ajuste Programa horario': ajusta la regulación de la temperatura en modalidad Reducción.
- E** Botón de doble función:
 - En el normal funcionamiento : enciende o apaga el cronotermostato.
 - En 'ajuste Programa horario': ajusta la regulación de la temperatura en modalidad Apagado/Antihielo.
- F** Botón de doble función:
 - En el normal funcionamiento: visualiza la hora o bien la temperatura.
 - En 'ajuste Programa horario': ajusta la regulación de la temperatura en modalidad Confort.
- G** Botón hacia adelante.
- H** Mando giratorio régimen reducido.
- I** Botón 'OK' (confirmación).
- L** Botón hacia atrás.
- M** Mando giratorio régimen de confort.
- N** Botón reset.
- O** Compartimiento Pilas.
- P** Orificios tornillos para la fijación del cuerpo del cronotermostato a la placa a muro.

INDICACIONES DISPLAY

A continuación se indica el significado de los símbolos que pueden aparecer en el display:

	Indicación del estado de carga de las baterías.
	Que parpadea: Baterías descargadas; sustituir baterías.
	Regulación de la temperatura en modalidad Confort.
	Regulación de la temperatura en modalidad Reducción.
	Regulación de la temperatura en modalidad Apagado/Antihielo.
	Cronotermostato apagado: función antihielo inserida, el display visualiza la palabra OFF.
	Activación en modalidad calefacción.
	Activación en modalidad refrigeración.
	Regulación de la temperatura en modalidad Confort por 24 horas.
	Regulación de la temperatura en modalidad de Confort permanente.

	El cronotermostato se encuentra en estado de programación.
	Que parpadea: Programa limpieza activado (el display visualiza el tiempo todavía disponible).
	Que parpadea: Programa vacaciones activado (el display visualiza el tiempo disponible).
	Fija: Indica una acción por parte de la interfaz telefónica. Que parpadea: Indica que la orden comando de la interfaz telefónica ha sido forzada por una orden del teclado en el cronotermostato.
	Fija: La temperatura visualizada es la que detecta el sensor interno, pero la regulación de la temperatura se produce mediante la sonda remota. Que parpadea: La visualización y la regulación de la temperatura ambiente se producen mediante el uso del sensor interno.
	Fija: La temperatura visualizada es la que detecta la sonda remota, pero la regulación de la temperatura ambiente se produce mediante el sensor interno. Que parpadea: La visualización y la regulación de la temperatura ambiente se producen mediante el uso de la sonda remota.

GENERALIDADES

Este dispositivo es un cronotermostato digital semanal a pilas para el control de la temperatura ambiente en tres niveles: Confort, Reducido o Off/Antihielo.

El dispositivo puede emplearse en instalaciones de calefacción como en instalaciones de refrigeración.

El cronotermostato cuenta con un amplio display retroiluminado para la visualización de todas las indicaciones funcionales, el programa horario ajustado, la temperatura ambiente detectada o, a elección, de la hora corriente.

Ofrece la posibilidad de ajustar hasta 7 programas diferentes, uno para cada día de la semana, con el tiempo de intervención mínimo de 1/2 hora en el arco de las 24 horas.

Además el dispositivo ofrece la posibilidad de ajustar el valor de la temperatura de Antihielo y la regulación del Offset del sensor.

PUESTA EN FUNCIÓN

En la primera puesta en función:

Introducir las pilas respetando la polaridad indicada en el compartimiento pilas (ver párrafo 'INSERCIÓN/SUSTITUCIÓN BATERÍAS') y realizar la operación de reiniciación actuando con un objeto con punta a través del orificio dedicado (N de Fig. 4); **NO USAR UNA AGUJA O INSTRUMENTOS QUE PUEDAN DAÑAR IRREPARABLEMENTE EL CRONOTERMOSTATO.**

Los botones presentes debajo de portilla inferior son 3:

'OK': Programación hora e día de la semana corriente (I de Fig. 4);

'▲': Adelante (G de Fig. 4);

'▼': Atrás (L de Fig. 4);

Regulación hora día corriente

Para regular el reloj del cronotermostato realizar las siguientes operaciones:

1. Abrir la tapa de acceso al compartimiento pilas.
2. Tener presionado por al menos 2 segundos el botón 'OK', las cifras de la hora parpadean.
3. Regular la hora con los botones '▲' y '▼'.
4. Confirmar con 'OK', las cifras de los minutos parpadean.
5. Regular los minutos con los botones '▲' y '▼'.
6. Confirmar con 'OK', el cuadrado relativo al día de la semana corriente parpadea.
7. Regular el día de la semana corriente con los botones '▲' y '▼' (el día corriente se evidencia con un cuadrado alrededor del número correspondiente al día de la semana, 1 Lunes .. 7 Domingo)
8. Confirmar con 'OK'; la salida de la regulación de la hora y del día es automático.

Ajuste Calefacción/Refrigeración

Este ajuste permite invertir la lógica de funcionamiento del relé según se esté pilotando un dispositivo de calefacción o de refrigeración.

ATENCIÓN: El cronotermostato sale de fábrica ajustado en modalidad calefacción.

Para modificar la lógica de funcionamiento debe realizarse el siguiente procedimiento:

1. Tener presionado por al menos 10 segundos el botón '🔥'.
 - A. Si precedentemente el cronotermostato estaba ajustado en refrigeración, se ajustará la modalidad de calefacción y en el display se encenderá el símbolo '🔥' (Llama) parpadeará por 8 segundos.

B. Si precedentemente el cronotermostato estaba ajustado en calefacción, se ajustará la modalidad refrigeración y en el display se encenderá el símbolo '❁' (Ventilador) parpadeará por 8 segundos.

Durante el normal funcionamiento, la activación de la modalidad de calefacción se señala con el icono '🔥' encendido mientras al contrario la activación de la modalidad refrigeración se señala con el icono '❁' siempre encendido.

Regulación temperatura de Confort y Reducción

La temperatura de Confort se ajusta mediante el mando giratorio '🌀' (M de Fig. 4) mientras que la temperatura Reducción se ajusta mediante el mando giratorio '⌚' (H de Fig. 4).

Nota: Normalmente, para obtener una reducción nocturna, la temperatura de reducción deberá ser menor a la de confort.

El cronotermostato efectuará la regulación de la temperatura ambiente en la modalidad confort o reducción en acuerdo con el programa horario ajustado (ver el párrafo 'AJUSTE PARÁMETROS USUARIO').

AJUSTE PARÁMETRO USUARIO

Para entrar en la regulación de los parámetros del cronotermostato, proceder como se indica:

1. Presionar el botón 'P'; el display visualizará el icono 'P' (parte inferior a la derecha) y la palabra 'PrOG'.
2. Presionar repetidamente el botón 'P' para moverse entre los parámetros usuario:

Ajuste Programa Horario	'PrOG'
Ajuste Antihielo	'AFr'
Ajuste Función de Optimización	'OPt'
Ajuste Offset del sensor interno	'OFS1'
Ajuste Offset de la sonda remota	'OFS2'
Ajuste Sonda de regulación	'rEG'
Ajuste Diferencial	'HySt'
Ajuste datos de Default	'dFLt'
3. Presionar el botón 'OK' para entrar en modificación del parámetro seleccionado.
4. Configurar los datos relativos a cada parámetro, como se ilustra a continuación.
5. Para salir de la programación de los parámetros usuarios, presionar el botón 'OK' confirmando las modificaciones efectuadas o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

'PrOG': AJUSTE PROGRAMA HORARIO

Normalmente la franja de guiones superior e inferior del display muestra la modalidad de funcionamiento (Confort, reducción, Off /antihielo) del cronotermostato, mientras que la franja de la izquierda muestra el día de la semana corriente (1 Lunes .. 7 Domingo) evidenciado con

un cuadrado alrededor del número al que se refiere la programación. Para facilitar la operación de programación es suficiente recordar la siguiente regla:

Modalidad de reducción: un quión encendido (inferior).

Días de la semana:
 1 Lunes .. 7 Domingo.
 El cuadrado indica el día o el grupo de días corriente.

Modalidad apagado / antihielo: ningún quión encendido

Modalidad de confort: dos quiones encendidos.

Para ajustar el programa horario siga los pasos indicados a continuación:

Nota: Se saldrá de la regulación sin memorizar el programa ajustado si por más de 10 segundos no se presiona ningún botón, o bien confirmando en secuencia los ajustes mediante el botón 'OK' sin efectuar ninguna modificación.

1. Seleccionar el parámetro 'PrOG' y presionar el botón 'OK': el display visualiza el icono 'P', la palabra 'dAy' y los cuadrados correspondientes al día o al grupo de días parpadean.
2. Presionar los botones '▲' y '▼' para ajustar la combinación de días que se desea programar.

Nota: Para cada combinación de días, el programa que se ajustará será igual para todos los días de cada uno de los grupos.

A continuación se detallan las cuatro combinaciones disponibles:

	(Lu)	(Ma)	(Mi)	(Ju)	(Ve)	(Sa)	(Do)
I° combinación de días	1	2	3	4	5	6	7
II° combinación de días	1	2	3	4	5	6	7
III° combinación de días	1	2	3	4	5	6	7
IV° combinación de días (Programa Día por Día)	1	2	3	4	5	6	7

3. Presionar el botón 'OK' para confirmar el ajuste efectuado; el display visualiza el programa horario precedentemente ajustado para el día o grupo de días ajustado y las horas 00.00 (cursor que parpadea en el intervalo comprendido entre las horas 00.00 y las 00.30).
4. Ajustar la modalidad de funcionamiento; para facilitar la operación de programación, el cronotermostato sale de fábrica con los ajustes de 4 franjas horarias. Presionar el botón '↓' para moverse cíclicamente entre las cuatro combinaciones de franjas horarias ajustadas en fábrica.

Las cuatro franjas horarias son preajustadas del siguiente modo:
En alternativa, si las franjas horarias no representan la programación deseada es posible variarlas manualmente procediendo como se indica:
5. Seleccionar la franja horaria pre ajustada que más se acerque a la

PRIMERA FRANJA HORARIA

Modalidad confort	Modalidad reducción
6.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

SEGUNDA FRANJA HORARIA

Modalidad confort	Modalidad reducción
6.00 .. 8.00	8.00 .. 17.00
17.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

TERCERA FRANJA HORARIA

Modalidad confort	Modalidad reducción
6.00 .. 8.00	8.00 .. 11.00
11.00 .. 13.00	13.00 .. 17.00
17.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

CUARTA FRANJA HORARIA

Modalidad confort	Modalidad reducción
6.00 .. 8.00	8.00 .. 11.00
11.00 .. 13.00	13.00 .. 17.00
17.00 .. 19.00	19.00 .. 21.00
21.00 .. 23.00	23.00 .. 6.00

programación requerida.

A cada intervalo horario (cada guión corresponde a media hora) ajustar la modalidad de regulación presionando uno de los siguientes botones:

Modalidad de Confort: Presionar el botón '☺'.

Apagado /antihielo: Presionar el botón '⊖'.

Modalidad de Reducción: Presionar el botón 'Ⓜ'.

Desplazamiento cursor

horario: Presionar el botón '▲' o '▼'.

A cada presión del botón que ajusta la modalidad de regulación, el cursor horario se desplaza automáticamente a la hora sucesiva.

6. Ajustado el programa horario por día o por el grupo de días seleccionado, presionar el botón 'OK'.

El display visualizará el programa horario del día o de los grupos de



días sucesivos hasta cubrir la entera semana.





7. Ajustado el programa para toda la semana, presionar el botón 'OK'.

El cronotermostato memoriza el programa ajustado y en el display se visualiza la palabra 'MEMO' y se saldrá automáticamente de la regulación del programa horario.

'AF' AJUSTE ANTIHIELO

La función de Antihielo permite seleccionar una temperatura mínima que se mantiene cuando el cronotermostato está apagado, para

INSTRUCCIONES RÁPIDAS PARA EL AJUSTE DEL PROGRAMA HORARIO

- Presionar el botón 'P'.
- El display visualiza 'PROG' con el icono  encendido.
- Presionar el botón 'OK'.
- El display visualiza la palabra 'dAY'.
- Presionar los botones '▲' y '▼' para elegir una de las cuatro combinaciones de días pre ajustables.
- Presionar el botón 'OK' para confirmar la elección efectuada.
- El display visualiza las horas 00:00 con el relativo guión, arriba a la izquierda que parpadea.
- Presionar uno de los siguientes botones según la modalidad de regulación de la temperatura que se desea ajustar:
Modalidad de Comfort: Presionar el botón .
- Apagado /antihielo:** Presionar el botón .
- Modalidad de Reducción:** Presionar el botón .
- Desplazamiento del cursor horario:** Presionar el botón '▲' o '▼'.
A cada presión del botón que ajusta la modalidad de regulación, el cursor horario se desplaza automáticamente a la media hora sucesiva.
- Ajustado el programa horario para el día o para el grupo de días seleccionado, presionar el botón 'OK'.
El display visualizará el programa horario del día o del grupo de días sucesivos hasta cubrir la semana entera.
- Ajustado el programa para la semana entera, presionar el botón 'OK'.
El cronotermostato memoriza el programa ajustado, en el display se visualiza la palabra 'MEMO' y se saldrá automáticamente de la regulación del programa horario.

preservar el ambiente y la instalación cuando la temperatura ambiente baja por debajo del valor ajustado.

El dispositivo sale de fábrica con el antihielo ajustado a +3°C.

ATENCIÓN: La función está activa sólo si el dispositivo ha sido ajustado en modalidad Calefacción.

Para regular la temperatura de Antihielo realizar las siguientes operaciones:

1. Seleccionar el parámetro 'Afr' y presionar el botón 'OK'.
2. El display visualiza la temperatura de Antihielo precedentemente ajustada.
3. Presionar los botones '▲' y '▼' para modificar el valor (comprendido entre OFF, 0,5°C..25°C); cada modificación se memoriza automáticamente.
4. Para salir presionar el botón 'OK' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

'OPT' AJUSTE FUNCIÓN DE OPTIMIZACIÓN

La función de optimización consiste en la posibilidad de activar la calefacción en anticipación respecto al horario programado, para obtener al horario programado la temperatura ajustada.

En resumen el cronotermostato calcula el tiempo necesario al ambiente para alcanzar la temperatura deseada, y de consecuencia, anticipa el encendido programado del tiempo necesario para alcanzar tal objetivo. El anticipo se calcula en base al gradiente medio de las últimas 24 horas con un máximo de 60 minutos de anticipación.

Para regular la función de optimización realizar las siguientes operaciones:

1. Seleccionar el parámetro 'OPT' y presionar el botón 'OK'.
2. El display visualiza 'on' o bien 'Off'.

3. Presionar los botones '▲' para activar (on) o '▼' para desactivar (Off) la función; cada modificación se memoriza automáticamente.
4. Para salir presionar el botón 'OK' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

'OFS1' AJUSTE OFFSET DEL SENSOR INTERNO

Mediante este parámetro es posible corregir la temperatura detectada por el sensor interno, $\pm 5^{\circ}\text{C}$, para corregir eventuales errores sistemáticos de lectura debidos a un eventual posicionamiento del cronotermostato en zonas no aptas a detectar la temperatura ambiente. El dispositivo sale de fábrica con el Offset ajustado a 0.0°C . Para regular la temperatura de Offset del sensor interno realizar las siguientes operaciones:

1. Seleccionar el parámetro 'OFS1' y presionar el botón 'OK'.
2. El display visualiza la temperatura de Offset precedentemente ajustada.
3. Presionar los botones '▲' y '▼' para modificar el valor (comprendido entre -5.0°C .. $+5.0^{\circ}\text{C}$); cada modificación es memorizada automáticamente.
4. Para salir presionar el botón 'OK' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

'OFS2' AJUSTE OFFSET DE LA SONDA REMOTA

Mediante este parámetro es posible corregir la temperatura detectada por la sonda remota, de $\pm 5^{\circ}\text{C}$, para corregir eventuales errores sistemáticos de lectura debidos a un eventual posicionamiento de la sonda remota en zonas no aptas a detectar la temperatura ambiente. El dispositivo sale de fábrica con Offset ajustado en 0.0°C . Para regular la temperatura de Offset de la sonda remota realizar las

siguientes operaciones:

1. Seleccionar el parámetro 'OFS2' y presionar el botón 'OK'.
2. El display visualiza la temperatura de Offset precedentemente ajustada.
3. Presionar los botones '▲' y '▼' para modificar el valor (comprendido entre -5.0°C .. $+5.0^{\circ}\text{C}$); cada modificación se memoriza automáticamente.
4. Para salir presionar el botón 'OK' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

'REG' AJUSTE SONDA DE REGULACIÓN

En este parámetro se define si la sonda que se debe usar para la regulación de la temperatura ambiente es la interna al cronotermostato o bien la remota conectada al los bornes 8 y 9.

Para ajustar este parámetro realizar las siguientes operaciones:

1. Seleccionar el parámetro 'rEG' y presionar el botón 'OK'.
2. El display visualiza 'In' o bien 'Out'.
3. Presionar los botones '▲' y '▼' para modificar el valor (In: sensor interno - Out: sonda remota); cada modificación se memoriza automáticamente.
4. Para salir presionar el botón 'OK' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

ATENCIÓN: Si la sonda de regulación está ajustada en la sonda externa 'Out', en caso de rotura o ausencia de la sonda, la regulación de la temperatura será trasladada automáticamente a la sonda interna, aunque el parámetro quede ajustado en 'Out'.

'HySt' AJUSTE DIFERENCIAL

El ajuste de este parámetro permite definir la histéresis, en °C, que se aplica en el cronotermostato.

ATENCIÓN: La modificación de este parámetro debe efectuarse por personal cualificado, en cuanto un valor inapropiado puede ser causa de funcionamientos anómalos.

Para regular el diferencial realizar las siguientes operaciones:

1. Seleccionar el parámetro 'HySt' presionar el botón 'OK'.
2. El display visualiza el valor de la histéresis precedentemente ajustado.
3. Presionar los botones '▲' y '▼' para modificar el valor (comprendido entre 0.0°C .. 5°C); cada modificación se memoriza automáticamente.
4. Para salir presionar el botón '☺' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón.

'dFlt' AJUSTE DATOS DE DEFAULT

Mediante este parámetro es posible efectuar el reset de los parámetros usuario para llevar todos los parámetros a los valores de default ajustados en fábrica. Proceder como sigue:

1. Seleccionar el parámetro 'dFlt' y presionar el botón 'OK'; el dispositivo ajusta automáticamente los datos de default y el display visualiza la palabra '-dF-'.
2. El display mostrará la palabra 'OFF'.
3. El cronotermostato está desactivado; para activar el cronotermostato presionar el botón '☺'.

ATENCIÓN!

El ajuste de los Datos de Default llevará a cero todos los ajustes hechos por el usuario, por ejemplo Programa Horario, Verano/ Inverno, Set-Point y todos los otros datos programables.

PROGRAMA LIMPIEZA

Este programa es particularmente útil cuando se hacen las tareas de limpieza y se abren las ventanas siendo inútil cuando se hacen las tareas de calefacción de los locales. En estas condiciones el relé se bloquea en Off por un período máximo de dos horas. Para activar el programa presionar el botón '▲': en el display se enciende un icono '▲' y, al en lugar del reloj, se puede observar el tiempo que falta para reanudar el normal funcionamiento.

Se vuelve a la precedente modalidad después de dos horas o bien si se efectúa una nueva presión en el botón '▲'.

PROGRAMA VACACIONES

Si se desea ausentar del inmueble por un período relativamente largo, es aconsejable activar el Programa Vacaciones que permite suspender el modo activo de funcionamiento por el número de horas de (de 1 a 95) o de días (de 1 a 99) deseado.

Al finalizar el conteo, de horas o días, el cronotermostato volverá al modo de funcionamiento precedente la activación del Programa Vacaciones. Durante el apagado será en cualquier caso siempre activa la función antihielo y en el display se visualizará el símbolo '☺' y la cuenta al revés del tiempo que queda a la finalización del programa.

Nota: El acceso al programa vacaciones NO está permitido cuando se encuentra activo el programa limpieza.

Para activar el programa vacaciones proceder como se indica:

1. Presionar el botón '☺': el display visualiza el símbolo '☺' y la indicación 'h 00'.
2. Presionar los botones '▲' y '▼' para regular el tiempo de vacaciones; cada modificación se memoriza automáticamente.

Hasta 95 horas la programación se indica en horas y el display mostrará 'h XX'. Superando tal valor se pasará automáticamente a la programación del tiempo en días y el display mostrará 'd XX'. Será posible incrementar o disminuir la hora o el día de una unidad a la vez, con valores comprendidos entre 0 .. 95 horas y 4 .. 99 días.

3. Para activar el programa vacaciones por el tiempo ajustado, presionar nuevamente el 'OK' o bien esperar 10 segundos sin presionar ningún botón; el display visualiza el icono '☰' que parpadea y el tiempo residuo para que termine el período vacaciones.
4. Para salir de la función vacaciones y volver al normal funcionamiento, presionar el botón '☰' o bien '☺'.

APAGADO - FUNCIÓN ANTIHIELO

Para desactivar el cronotermostato presionar el botón '☺'.

El display mostrará la palabra 'OFF'.

Si el cronotermostato ha sido ajustado en modalidad de calefacción estará activa la función antihielo y en el display aparecerá el símbolo '❄'; en tal caso la temperatura ambiente se regulará según el valor ajustado para la temperatura antihielo (ver el párrafo 'AJUSTE PARÁMETROS USUARIO).

FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO/ MANUAL 24h / MANUAL PERMANENTE

Con el botón '☺', el cronotermostato puede forzarse a regular la temperatura ambiente independientemente de la programación horaria efectuada, según la temperatura ajustada mediante el mando '☺'.

Presionando repetidamente el botón '☺', se pasa alternativamente de Automático a Manual 24 horas, de Manual 24 horas a Manual

Permanente y de Manual Permanente se vuelve en Automático.

Durante el funcionamiento en manual el display no visualiza el programa horario, solamente la temperatura ambiente, el estado del relé (eventual encendido de símbolos '☺' o '☼'), el símbolo '24h' (manual 24h) o bien '☺' (manual permanente) y el símbolo '☼'. Presionado una vez el botón '☺' se activa la modalidad Manual 24 horas y el cronotermostato queda en manual hasta las 23:59, después, vuelve a la modalidad Automático.

Nota: Si está activo el estado Manual 24h y se activa el programa Vacaciones, al vencimiento de la función Vacaciones, si se han superado las 23.59, el cronotermostato volverá a la función Automático siguiendo el programa horario ajustado.

Presionado una vez más el botón '☺' se fuerza el funcionamiento en modalidad Manual Permanente el cronotermostato queda en manual hasta que no se presione nuevamente el botón '☺'.

VISUALIZACIÓN HORA / TEMPERATURA

Presionando cíclicamente el botón '☼' se pueden visualizar en el display alternativamente la hora corriente, la temperatura ambiente detectada por el sensor interno, caracterizada por el icono '☰', y la temperatura ambiente detectada por la sonda remota (si está conectada) caracterizada por el icono '☷'. Las temperaturas detectadas se visualizan corregidas por el valor de Offset ajustado.

Si el parámetro 'REG' ha sido ajustado en 'Out' pero la sonda remota no ha sido conectada o está dañada el display visualizará respectivamente la palabra 'SEnS OPEN' o bien 'SEnS SHrt' con el icono '☷' encendido.

ATENCIÓN: El cronotermostato, con el fin de optimizar la duración de las baterías, controla la temperatura ambiente

cada 3 minutos, en base a esto decide si activar o desactivar el relé.

CONEXIÓN CON INTERFAZ TELEFÓNICO

El cronotermostato ofrece la posibilidad de poder conectar a los bornes 10 y 11 una interfaz telefónica con funcionamiento continuo. La utilización de una idónea interfaz telefónica no necesita ningún ajuste en el cronotermostato; para el uso de una interfaz telefónica ver el manual de instrucciones.

Mediante una interfaz telefónica es posible Apagar el cronotermostato o bien Activarlo en modalidad Manual Permanente.

Según los comandos recibidos de la interfaz telefónica el cronotermostato actuará en base a la siguiente lógica de funcionamiento:

1. Contacto cerrado por la interfaz telefónica:

El cronotermostato fuerza el funcionamiento en modalidad 'Manual Permanente': en el display se visualizan los símbolos 'H' y '☺'.

2. Contacto abierto por la interfaz telefónica, después (y sólo después) un precedente cierre, si no han intervenido los comandos de teclado (Manual/Off):

El cronotermostato se apaga y en el display aparece la palabra 'OFF' y se visualiza el símbolo '☹'. Si estuviera activa la función 'Antihielo' en el display se visualiza el símbolo '❄'.

ATENCIÓN: Los comandos de teclado siempre son prioritarios respecto a los comandos recibidos por la interfaz telefónica.

Si en el cronotermostato si presiona el botón 'H' o '☺', el dispositivo modificará el propio estado y el ícono '☺' parpadeará indicando de este modo que el comando de interfaz ha sido forzado por un

comando de teclado. El ícono '☺' dejará de parpadear si la interfaz telefónica envía al cronotermostato el mismo comando efectuado en el teclado o bien si la interfaz telefónica es reiniciada. En tal caso el estado impuesto por el teclado no se variará, y el cronotermostato se predispondrá a recibir un eventual comando nuevo.

ATENCIÓN

Si se envía desde la interfaz telefónica un comando de apagado al cronotermostato (contacto abierto de la interfaz telefónica), es oportuno verificar que tal comando haya sido llevado a cabo por el cronotermostato, realizando las siguientes instrucciones de realineamiento:

1. Verificar mediante las funciones de la interfaz telefónica que el contacto esté abierto eventualmente enviando un comando de apagado.
2. Enviar a la interfaz telefónica un comando de cierre del contacto (el cronotermostato se enciende).
3. Verificar mediante las funciones de la interfaz telefónica que el contacto esté cerrado.
4. Enviar a la interfaz telefónica un comando de apertura del contacto (el cronotermostato se apaga).


Durante tal secuencia no deberán intervenir comandos de teclado en cuanto son prioritarios respecto a los comandos de interfaz.

RETROILUMINACIÓN

El encendido de la retroiluminación del display se verifica después de la presión de cualquier botón.

El apagado es automático después de 20 segundos de la última presión de un botón.

INSERCIÓN /SUSTITUCIÓN BATERÍAS


El display muestra constantemente el estado de carga de las baterías mediante el símbolo '  '. La carga de las baterías es máxima si al interno del símbolo los tres indicadores de nivel están encendidos.

Al contrario las baterías están descargadas y deben sustituirse si parpadea el símbolo '  ' (completamente vacío).

Para la sustitución proceder como se indica:

1. Abrir la tapa del compartimiento pilas (Fig. 4).
2. Extraer las pilas eventualmente haciendo leva con un utensilio.
3. Inserir las nuevas pilas que deben ser alcalinas de 1.5V tipo AA.
4. Realizar, si es necesario, una reinicialización mediante el botón indicado con **N** de Fig. 4; **NO USAR AGUJAS O INSTRUMENTOS QUE PUEDAN DAÑAR IRREPARABLEMENTE EL CRONOTERMOSTATO.**
5. Controlar la exactitud de la hora, si es necesario, reprogramar la hora.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación:	2 x 1,5V, pilas alcalinas (Tipo AA)
Duración Baterías:	> 1 año
Apagado retroiluminación:	20 segundos de la última presión
Campo de regulación:	confort: 5°C .. 35°C reducida: 5°C .. 35°C
Diferencial:	0.0 .. 5.0°C (Default 0.2°C)
Antihielo:	OFF/0.5°C .. 25.0°C (Default 3.0°C)
Offset sensor interno:	± 5.0°C. (Default 0.0°C)
Offset sonda remota:	± 5.0°C. (Default 0.0°C)
Tipo de sensor interno:	NTC 10K Ohm ± 1% @ 25°C
Tipo de sonda remota (opcional):	NTC 10K Ohm ± 1% @ 25°C
Precisión:	± 1.0°C
Resolución:	0.1°C. (0.0°C .. 50.0°C) 0.2°C. (-9.9°C .. -0.1°C)
Capacidad contactos:	5(1)A 250V ~ SPDT
Grado de protección:	IP 30
Tipo de acción:	1CU
Categoría de sobretensión:	II
Situación de polución:	2 (normal)
Índice de tracking:	PTI 175
Clase de protección contra descargas eléctricas:	II ()
Rated impulse voltage:	2500V
Número de ciclos manuales:	1.000
Número de ciclos automáticos:	100.000
Clase del software:	A

Tensión pruebas EMC:	3V \pm
Corriente pruebas EMC:	38mA
Tolerancia distancia exclusión modo mal funcionamiento 'cortocircuito':	$\pm 0,15$ mm
Temperatura prueba esfera:	75°C
Temp. de funcionamiento:	0°C .. +40°C
Temp. de almacenaje:	-10°C .. +50°C
Límites de humedad:	20% .. 80% RH no condensable
Caja: Material:	ABS+PC VO autoextinguible
Colore: Tapa:	Blanco señales (RAL 9003)
Base:	Gris antracita (RAL 7016)
Peso:	~ 250 gr.

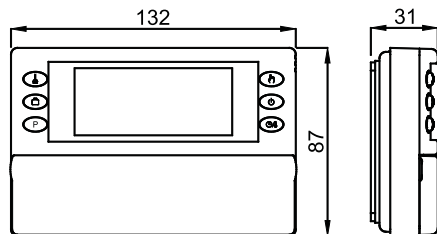
CLASIFICACIÓN SEGÚN EL REGLAMENTO 2013.811.EC

Calse:	I
Contribución a la eficiencia energética:	1%

REFERENCIAS NORMATIVAS

El producto es conforme a las siguientes normas (EEC 2014/30/UE y 2014/35/UE):
 EN-60730-1 (2011)
 EN-60730-2-7 (2010)
 EN-60730-2-9 (2010)

DIMENSIONES (en mm)



GARANTÍA

En la óptica de un continuo desarrollo de los propios productos, el fabricante, se reserva el derecho de aportar modificaciones a los datos técnicos y prestaciones sin previo aviso. El consumidor está garantizado contra defectos de conformidad del producto según la Directiva Europea 1999/44/CE y con el documento sobre la política del constructor. A pedido del cliente se encuentra disponible en el negocio vendedor el texto completo de la garantía.

WIST02380AAN 027597 181016