



Caractéristiques techniques						
Tension d'alimentation:	230V 50/60Hz					
Consommation:	1,3 W					
Sortie commutée:	1 inverseur 8A 250V~ cos $\phi$ = 1 Répétition programme de distribution (relais) toutes les 15 min					
Précision de l'horloge:	$\pm$ 1 s / jour sous des conditions d'installation normales					
	fil rigide	fil souple				
Capacité des bornes:	1,54 mm <sup>2</sup>	1,52,5 mm <sup>2</sup>				
Programmes sécurisés par EEPROM	4x prédéfinis, 1x programmable					
Réserve de marche:	100h pour toutes les entrées					
Secteur réglementaire:	+7°C +30°C					
Hors gel:	+7°C					
Température de stockage:	- 10°C +60°C					
Température utilisation:	- 5°C +50°C					
Mode de fonctionnement:	Typ 1.B. EN 60730-1					

**L**legrand<sup>®</sup>





• Pour une régulation optimale de la température avec un courant de charge

A la premiere mise en service, le thermostat ne commande aucun autre

supérieur à 4 A, il est recommandé d'utiliser un contacteur.Utilisez le même phase d'alimentation pour approvisionnement

• Le thermostat programmable est un émetteur/récepteur.

appareil de la gamme " In One by Legrand "

et relais

 Touche raccourci

 Image: Construction of the second of the secon

N 292312/03

MENU							
PARAMETRAGE							
	LANGUE	FRANCAIS / ESPANOL / NEDERLANDS / ENGLISH / DEUTSCH					
	HORODATAGE	DATE		HEURE	HEURE D'ETE	EUROPE, ETATS UNIS SANS CHANG., PERSONNALISE	
	T° DE PROGR.	T° CONFOR	г	T° REDUIT		1	
	CALIBRAGE MUR	+ 0.0°C	1				
	TEMPS DE PRES.	6-22 HEURE		0-24 HEURE			
	AFFICHAGE	CONTRAST		LUMINOSITE			
PROGRAMMES				Symbolog			
P1- PLEIN TEMPS P1- PLEIN TEMPS 06:00 - 08:00 17:00 - 22:00 0 6 12 18 24h P2- A LA MAISON	L M M J V S D 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALIS	ATION	③ 3J 常 ① 3J 衆 ④ 3J	<ul> <li>Présence en mode confort et affichage du nombre de jours.</li> <li>Absence en mode réduit et affichage du nombre de jours.</li> <li>Absence en mode hors gel et affichage du nombre de jours.</li> </ul>		
	06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	INFO MODIFIER REINITIALIS	ATION	<u>S</u>	Chauffage en fonctio	on	
P3- ECOLE M M J V S D 06:00 - 08:00 12:00 - 14:00 17:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	L M M J V S D 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h	CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION CHOISIR INFO MODIFIER REINITIALISATION		Gestionnaire Gestionnaire Température actuelle C°C G°C Température réduite (par defaut 16°C) Température confort (par defaut 19°C)			
P4- MI-TEMPS M M J V S D 06:00 - 08:00 12:00 - 22:00 0 6 12 18 24h P5- PROG. LIB.	L M M J V S D 06:00 - 22:00 0 6 12 18 24h						
OPTIONS	INFO	SUPPRIMER THERM PROG CPL 674 42 (XX) PLC ID XXXXXX V x.x dd/mm/yyyy		Température 1 externe $ext \ ^{\circ}C$ $ext \ ^{\circ}C$ $2 \ 26^{1}$ Température 2 externe			
	REGLAGE USINE						
Reset							

## Réglage manuel

2

Modifie les valeurs de température par pas de 0.5°C, sans influence sur les valeurs du programme en cours.

Le retour à la température programmée se fait soit: • en automatique au prochain changement d'état du programme • en manuel par appui sur la touche "Auto"



D M 20 0 6 12 18 24h



## Mode Présence



0h-24h, le reste du temps étant

Ce mode peut être activé pour

une durée illimitée ou pendant

une période de 1 à 30 jours.

en mode réduit.



touche 🗐 pendant 20s le

mode présence s'active

pour une durée illimitée.





Programmation des jours 1 à 30



Le retour au mode programmé se fait soit:

- automatiquement à la fin de la période sélectionnée
- manuellement par appui sur la touche "Auto"



IOURS SUPPL

RENTRER TEMPS

bloc I

OK

P5

CREER

CHOISIR

INFO MODIFIER



## Fonctionnement

- Emetteur: Le Thermostat peut commander simultanément un ensemble de récepteurs (interrupteurs 036 00) qui lui ont été associes lors de l'apprentissage<sup>(1)</sup>.
- En récepteur: Le thermostat peut être commandé par un émetteur. Il peut participer a 32 scénarios différents en exécutant localement les commandes provenant des autres émetteurs (mode présence, mode absence, hors gel)
- <sup>(1)</sup>Apprentissage : procédure qui permet de définir et d'enregistrer un scénario.
- <sup>(2)</sup>Scénario : ensemble de commandes exécutées simultanément sur les différents récepteurs qui ont été associés à l'émetteur lors de la procédure d'apprentissage.

**Remarques:** Ce produit "In One by Legrand" peut être associé à des produits radio par l'intermédiaire de l'interface modulaire PLC<sup>(3)</sup>/RF<sup>(4)</sup> (Réf.036 06). <sup>(3)</sup>PLC = Power line carrier









## Problèmes et solutions

Problème	Cause	Solution
Le voyant learn s'allume pendant 10 secondes.	Le nombre des émetteurs mémorisés est supérieur à 32.	Supprimer les scénarios inutilisés.
Pendant l'apprentissage le voyant learn ne clignote plus.	Le mode apprentissage se ferme au bout de 10 minutes (sans action).	Recommencer l'apprentissage.
La touche fonction programmée ne fonctionne pas.	Après un appui sur le bouton learn l'apprentissage de la touche fonction se fait dans la minute qui suit.	Recommencer l'apprentissage.
A l'enregistrement du scénario, les voyants learn de certains récepteurs ne s'éteignent pas.	Mauvaise communication entre les produits.	Vérifier le câblage (connexion). Rechercher l'existence d'un dispositif perturbateur. L'isoler avec un filtre.
Le relais interne/externe n'exècute pas immé- diatement la commande de branchement.	La commande de branchement est exècutée différé.	La commande de branchement est seulement exècutée après 5 minutes.