

Honeywell Homes T3 & T3R

FICHE TECHNIQUE



Honeywell T3
Thermostat programmable



Honeywell T3R
Thermostat programmable
sans fil

Les thermostats **T3** et **T3R** sont conçus pour assurer une gestion automatique de la température des systèmes de chauffage dans les maisons et les appartements.

Le T3 est compatible avec les appareils on/off 24-230V tels que les chaudières à gaz, les chaudières combi et les pompes à chaleur. Il fonctionne également avec les vannes de zone mais pas avec le chauffage électrique (240V).

Le thermostat T3 filaire est prévu pour un montage mural, tandis que le T3R est une version sans fil. Le T3R est composé d'un thermostat et d'un boîtier récepteur.

Cette gamme de thermostat a été conçue avec le concours des installateurs et comprend un boîtier récepteur permettant différentes options de montage : directement sur le mur ou sur boîte d'encastrement. Le câblage peut se faire par le dessous ou par l'arrière en soulevant la plateforme, l'installation est rapide et facile.

Le thermostat T3, présente un afficheur de grande taille, clairement lisible et rétro-éclairé, sa grande simplicité de programmation rend l'appareil particulièrement facile à installer et agréable à utiliser.

La gamme de produits T3 est idéale pour les consommateurs qui souhaitent contrôler leur confort à distance avec un produit au design moderne, simple à programmer et à utiliser.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Grâce à son design moderne et esthétique, le T3 s'intègre dans tous les intérieurs.
- A poser sur un meuble ou à fixer au mur, il prend sa place au sein de l'habitat.
- Rétro-éclairage pour une parfaite visibilité dans toutes les conditions.
- Pré-configuré d'usine suivant programme hebdomadaire ou 5+2 jours.
- Options programmation horaire, 6 points de commutations pour adaptation au confort souhaité.
- Consigne toujours affichée.
- La position OFF dispose d'une fonction anti-gel intégrée réagissant à +5°C de manière à éviter tout risque de gel dans les conduites.
- Messages d'alertes pour faciliter la recherche de défaut
- Dérogation horaire pour une période 1 heures.
- Mode congés pour abaisser la température pendant 1 à 99 jours.
- Boîtier récepteur avec témoin LED et bouton de démarrage manuel.
- Ajustement automatique aux horaires « été-hiver ».

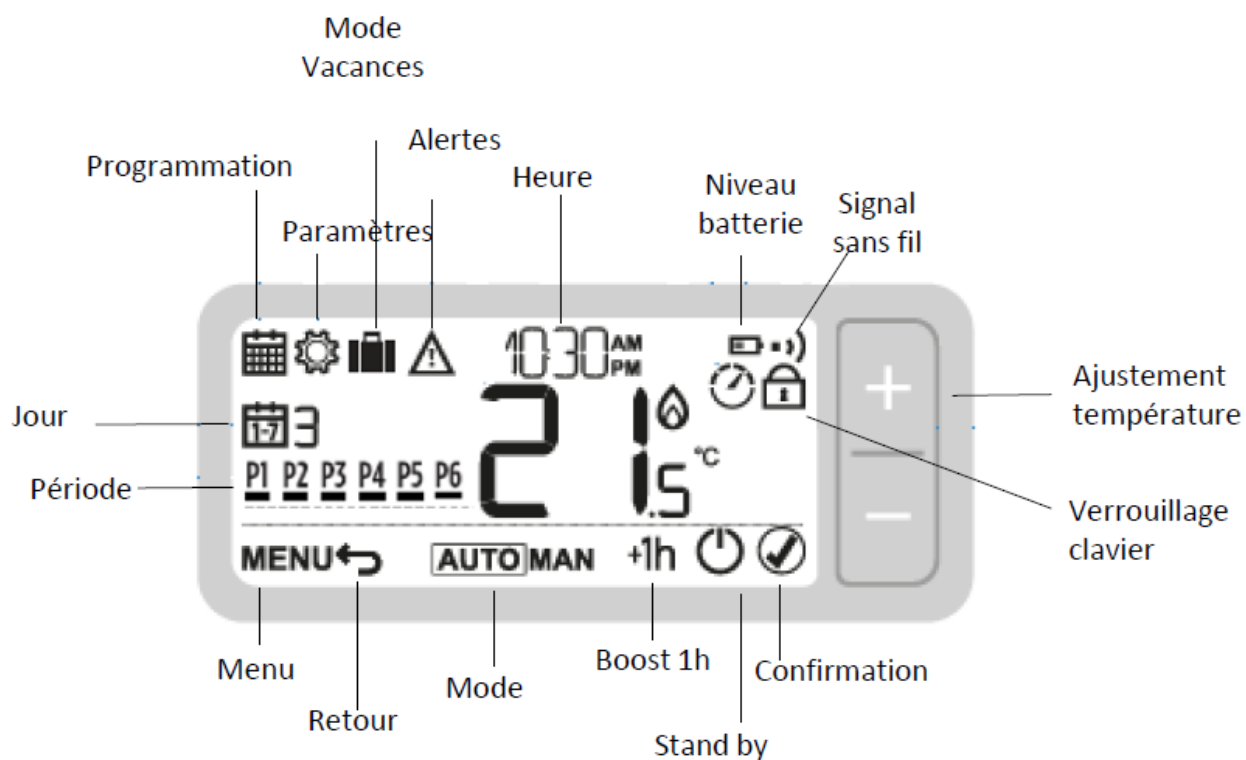
Mode paramétrage menu utilisateur pour régler :

- Programmation du chauffage
- Dérogation programmée à l'heure programmée
- Mode Vacances
- Date et heure
- Verrouillage

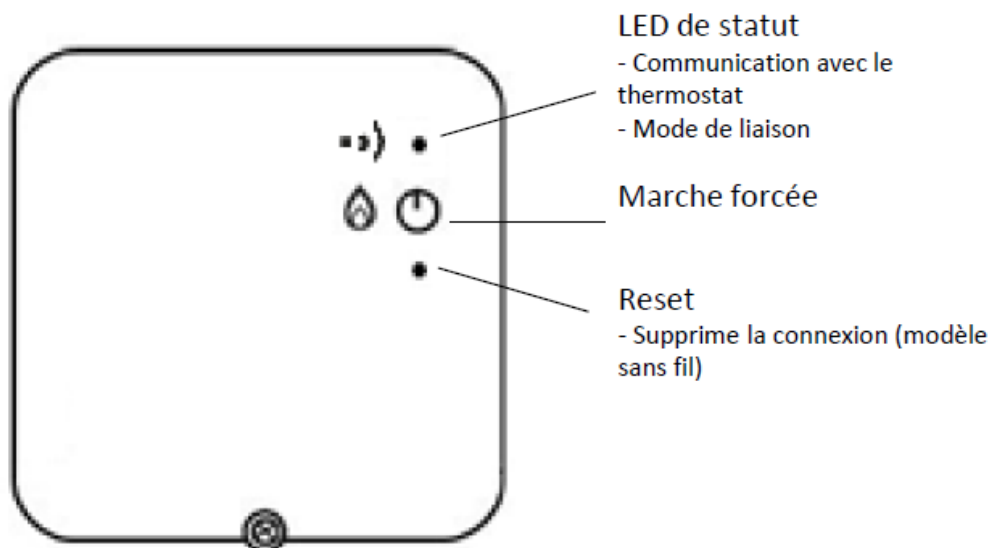
Mode paramétrage avancé niveau installateur pour une adaptation aux souhaits de l'utilisateur :

- Langue
- Nombre de cycle par heure
- Limite mini/maxi du point de consigne de température
- Durée minimale d'enclenchement
- Hebdomadaire 7 jours ou 5+2 jours
- Mode sans échec
- Format de l'horloge
- Démarrage optimale
- Rétroéclairé
- Changement d'heure mode été-hiver (DST)
- Décalage de température
- Retour aux paramètres d'usine

ECRAN DU THERMOSTAT/ VISUALISATION DES TOUCHES



INTERFACE BOITIER RECEPTEUR



SPECIFICATIONS

Thermostat T3/ T3R

Type de régulation	: Fuzzy Logic (optimiseur)
Plage Temp. ambiante	: de 0 °C à 50 °C
Dimensions (l x h x p)	: T3: 136 x 97 x 26 mm T3R (sans fil) 136 x 98 x 62 mm
Affichage heure	: 24 heures ou 12 heures format AM/PM
Précision horaire	: +/- 10mins par an
Programme	: 5+2 jours ou hebdomadaire avec 6 commutations par jour
Résolution horaire	: Pas de 10 minute
Element Sensible	: 10k(@25 °C) NTCthermistance
Résolution de la dérogation	: Programme: 5 à 35 °C OFF : 5 °C
Alimentation	Alimenté par deux piles type AA
Câblage	: Borniers du T3(filaire) pour câble 1.5 mm ² maxi

Communication RF

Bande RF	: ISM (868.0-868.6) MHz, 1% dutycycle
Puissance max.	: 25mW
Protocole	: Crypté
Distance RF	: 30m dans un environnement résidentiel
Type de Comm.	: Courte, haut débit de transmission Pour minimizer le temps d'émission et éviter ainsi les collisions
Classe de réception	: RX Cat 2 (ETSI EN300 220-1 version 1.3.1)



Boitier récepteur

Alimentation	230 VAC
Electricité	: 230V~, 50..60Hz, 0.5A to 5A resistance 0.5A to 3A inductive (0.6 pf) 24V~, 50..60Hz, 0.5A to 5A resistance 0.5A to 3A inductive (0.6 pf)
Cycle par heure	: Dépend de l'application (voir paramètres d'installateur)
Câblage	: Bornier pour cable 1.5 mm ² maxi
Accès filaires	: Depuis l'arrière (boite d'encastrement. Depuis le dessous par serre-câbles. Alimentation générale à gauche Basse tension à droite
Dimensions (w x h x d)	: 110 x 110 x 40 mm
IP class	: 30

Environnement et standards

Température Ambiante d'utilisation	: 0 à 40 °C
Température de stockage et de transport	: -20 to 55 °C
Humidité	: 10 à 90% rh, sans condensation
EMC	: 2014/30/EU
LVD	: 2014/35/EU
R&TTE	: 1995/5/EC
Accès câbles	: Arrière par large ouverture.
ErP	: Class IV (+2%), (EU) 811/2013 (T3) Class IV (+2%), (EU) 811/2013 (T3R) Class V (+3%), (EU) 811/2013 (T3M)
Honeywell, déclare que ce thermostat est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions importantes de la Directive 2014/53/EU	

MENU AVANCE INSTALLATEUR

Pour accéder au menu avancé (programme installateur) appuyer sur la touche  et puis  jusqu'à ce que l'écran change (environ 3 secs)

Applications particulières		Réglage		Que devrez-vous modifier?
		CpH (cycle par heure)	Durée de fonctionnement (mini)	Note: a. Pour changer le nbre de cycles par heure b. Pour changer la durée de fonctionnement mini
Chauffage	Chaudières Gaz (30kW)	6	1	Pas de modification nécessaire
	Chaudière Fioul	3	4	a. Régler la durée mini fonctionnement ON à 4 mins b. Régler le nbre de cycles/heure à 3.
	Moteur thermique	12	1	Régler le nbre de cycles/heure à 12.
	Vanne de zone	6	1	Pas de modification nécessaire
Caractéristiques spécifiques		Description		
Plage de chauffage		La température minimale de 5°C peut être portée à 21°C pour protéger les utilisateurs contre le froid. Cette fonctionnalité est particulièrement adaptée pour les personnes âgées, les enfants et les personnalités à mobilité réduite. La température maximale de 37°C peut-être réduite à 21°C pour réaliser des économies d'énergie. Cette fonctionnalité est appréciée pour les logements en location.		
Programmes		Le thermostat est en mode programmation 1= 7 jours (hebdomadaire) par défaut, il intègre également un mode 5+2 jours et programme journalier		
Optimisation (Démarrage et arrêt optimisé, démarrage retardé)		<u>Démarrage optimisé</u> : auto-apprend le temps nécessaire pour atteindre la température consigne souhaitée. Il démarre le chauffage plus tôt pour assurer les conditions confortables à l'heure prévue. <u>Arrêt optimisé</u> : Economise l'énergie (et l'argent) en arrêtant le chauffage légèrement avant l'heure programmée. Lorsque le bâtiment est chaud, cela ne fait aucune différence sur la température, mais la différence est sensible sur la facture d'énergie. <u>Démarrage retardé</u> : permet de faire des économies d'énergie en décalant légèrement le démarrage du chauffage selon la différence entre température de consigne et température d'ambiance réelle.		
Réglage de l'horloge		Changement du format d'affichage (par défaut 24 heures) et réglage de l'heure et de la date.		
Décalage de température		Si le thermostat est positionné dans une zone chaude/froide et ne peut être déplacé à cause des fils, la température mesurée/affichée peut être corrigée de +/- 3°C. Cette caractéristique est intéressante pour ajuster la lecture de la valeur à une autre application dans la même		
Liaison (T3R uniquement)		Menu pour lier le thermostat et le boîtier relais, test de la force du signal RF, et supprimer toute connexion existante.		
Reset		Menu pour réinitialiser le thermostat aux paramètres d'usine par défaut.		
Marche force (version sans fil)		Si la sonde de température est défectueuse ou que la communication radio entre thermostat et récepteur est perdue, le boîtier récepteur assure 20%On/80% Off de puissance		

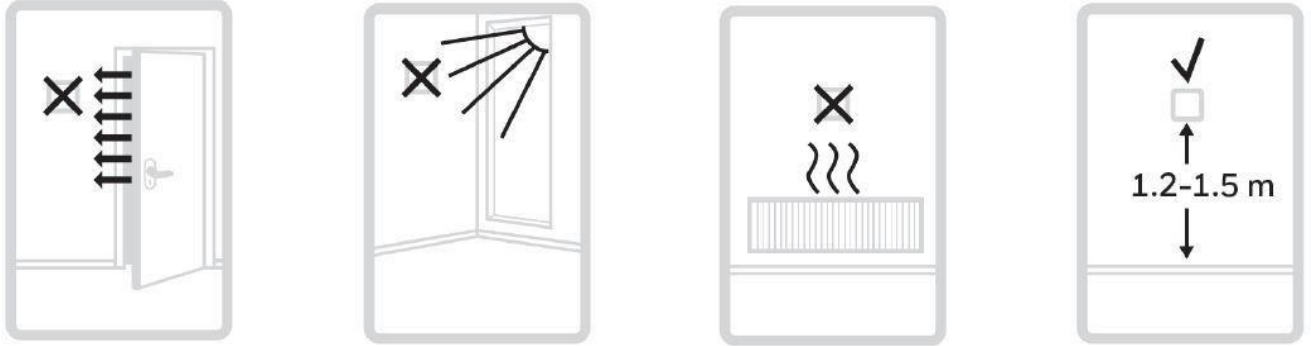
THERMOSTAT PROGRAMMABLE T3

Menu item	Usine	Options
1LA: Langue	1= Anglais	1=EN, 2=NL, 3=FR, 4=DE, 5=IT, 6=ES, 7=PT, 8=CZ, 9=HU, 10=PL, 11=RO, 12=SK, 13=HR
2CR: Nombre de cycles / heure	6	3,6,9,12
3OT: Anti-court-cycle	1	1,2,3,4 ou 5 minutes
4LL: Température limite basse	5	5 °C à 21°C
5UL: Température limite haute	25	21°C à 35°C
6SO: Programmes	7	1= 7 hebdomadaire (chaque jour différent) 2= 5+2 (jour de semaine + weekend)
9LC: Marche forcée	0	0= Désactivée 1= Activée
10BL: Rétro-éclairage	1	0= Désactivé 1= Activé (uniquement à la demande)
11CL: Format de l'horloge	0	0= 24h 1= 12h (AM/PM)
12DS: Changement horaire "été-hiver"	1	0= Désactive le changement d'horaire 1= Changement d'horaire automatique
13TO: Décalage de température	0	-3°C à + 3 °C
15SD: Restaure la programmation	0	0 1= Reset le programme par défaut
16FS: Restaure les réglages d'usine	0	0 1= Reset usine
17OP : Optimisation au démarrage	0	0 = Désactivé 1 = Activé
18TR : Optimisation à l'arrêt	0	0 = Désactivé 1 = Activé
19LK : Verrouillage	1	0 = Verrouillage partiel 1 = Verrouillage total

INSTALLATION

Pour assurer votre sécurité, **veillez toujours à couper l'alimentation électrique**, avant de réaliser un câblage.

Avant d'ôter l'ancien thermostat, prenez une photo du câblage électrique pour référence puis procédez au changement.



Le Thermostat T3 doit être placé à l'abri des courants d'air, du rayonnement solaire, ou de sources de chaleur. Il doit être placé environ 1.2 - 1.5 mètre au-dessus du sol.

Préparer le boîtier récepteur (T3R uniquement)

Nécessaire à l'installation:

- Câble avec deux fils entre la Chaudière et le boîtier récepteur (R3H710RF0005).
- Le boîtier récepteur doit être alimenté en 230V.

Trouver l'emplacement adéquat à proximité de la chaudière. Positionner le boîtier récepteur à une distance **minimale de 30 cm** de tout appareil métallique (y compris modules d'appartements, Chaudière...).

Dévisser la vis de façade pour ouvrir le couvercle et la remettre en place pour le refixer.

Installer le boîtier récepteur (T3R uniquement)

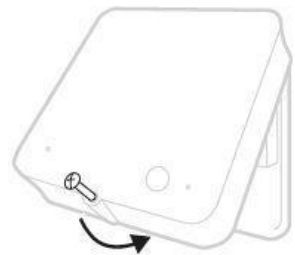
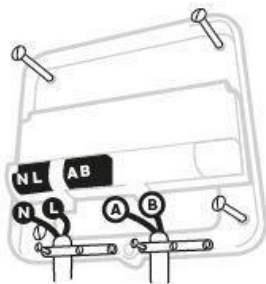
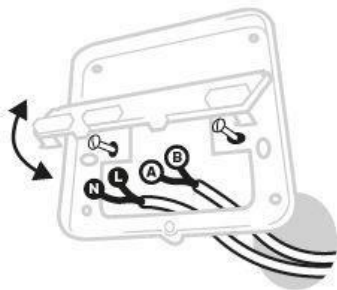
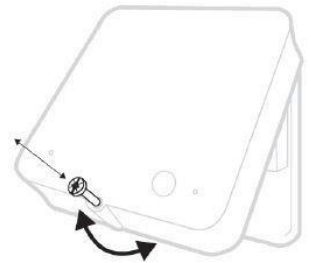
A. Boîtier d'encastrement ou câblage à l'arrière
Soulever la plateforme du bornier orientable pour accéder aux câbles et aux trous de fixation

B. Câblage en façade

Utiliser les serre-câbles pour sécuriser le câblage en face avant

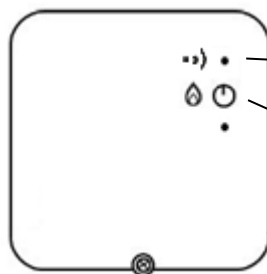
C. Remettre le couvercle

Insérer les charnières dans le haut de la boîte, fermer le couvercle et refixer avec la vis.



Terminer l'installation(T3R)

Mettre le système sous tension ainsi que le boîtier récepteur



A la mise sous tension les deux LED d'état doivent être VERTE

Appuyer sur le bouton Marche forcée pour vérifier si la Chaudière démarre.

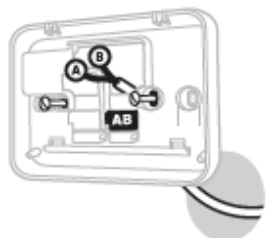
La touche LED s'allume en VERT

Installer le Thermostat (T3 uniquement)

A. Plaque murale

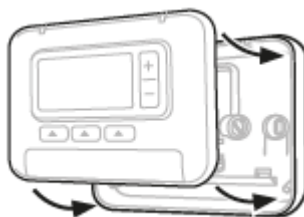
Ouvrir la plaque murale à l'aide d'un tournevis pour raccorder les câbles

B.



Câblage en façade

Raccorder les câbles suivant le schéma et repositionner la plaque.



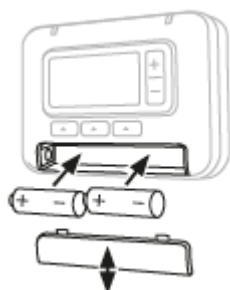
C. Mise en place du thermostat

Pour terminer, fixer le thermostat sur la plaque murale



Alimenter le Thermostat (T3 et T3R uniquement)

Insérer les piles



Réglage et configuration

Après la mise en marche, la sélection de l'année est affichée sur l'écran du thermostat.

Appuyez sur + ou - pour régler la date et l'heure et appuyez sur pour confirmer

LIAISON (T3R uniquement)

Le thermostat T3R est appairé en usine et arrive tout prêt à utiliser. L'opération de liaison ci-après n'est nécessaire que si

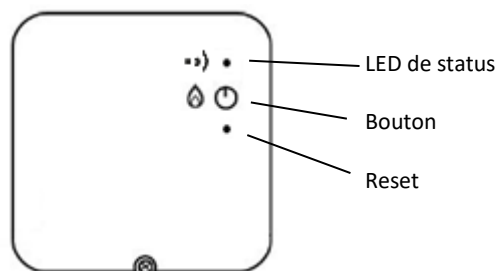
- Le thermostat T3 ou le boîtier récepteur est remplacé
- Le thermostat T3 ou le récepteur a été mal appairé et que les données enregistrées sont erronées

Pour lier ou re-lier

Note: Lorsque le boîtier récepteur a déjà été appairé, commencez par appuyer avec un trombone dans le petit trou prévu à cet effet, environ 3 secondes pour réinitialiser la liaison.

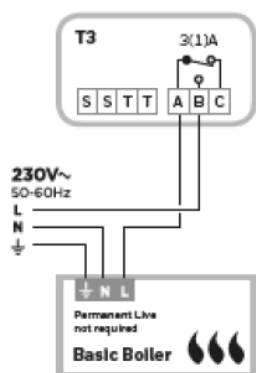
Toutes les LEDS flashent orange.

1. Mettre le boîtier récepteur en mode Liaison en appuyant sur le bouton pendant 3 sec. Les LED vont flasher en orange.
2. Autorise la liaison sur le thermostat :
Entrer dans le menu avancé en appuyant sur la touche Durant 3 sec. Et appuyer sur le bouton - .
Changer le paramètre 14A à 1 et appuyer ✓ pour confirmer
3. Lorsque la liaison a réussi :
Le sigle apparaît sur l'écran du thermostat.
La LED du boîtier récepteur passe au vert constant

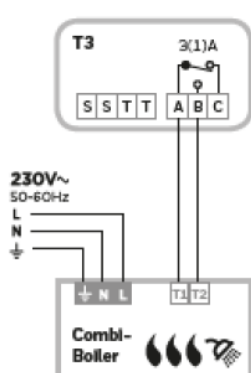


RACCORDEMENT (T3 uniquement)

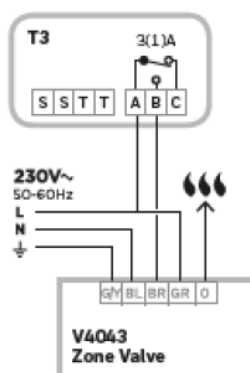
Chaudière On / Off 230V



Chaudière combi

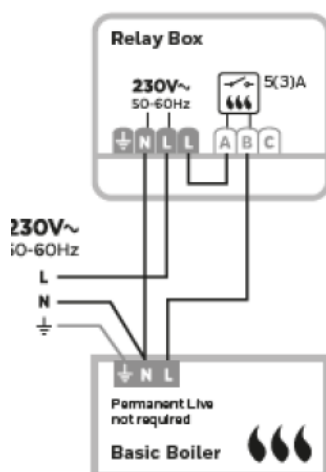


Vanne de zone

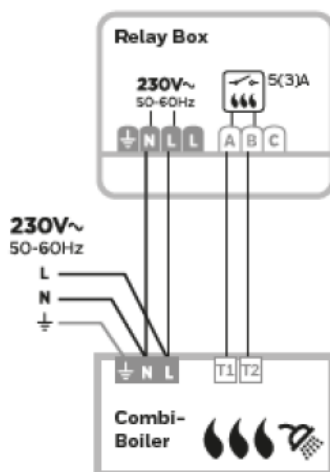


RACCORDEMENT (T3R uniquement)

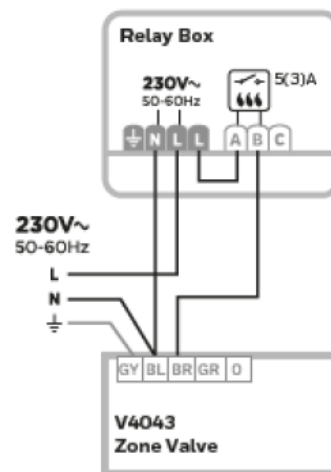
Chaudière 230V







Chaudière combi














Vanne de zone



PANNES, ERREURS, DEFAUTS - DEPANNAGE – T3 uniquement

Message d'erreur	Cause possible	Remède
L'écran du thermostat est vide	Il n'y a pas de piles, ou elles sont insérées incorrectement, ou languette n'a pas été retirée.	Déclipser le thermostat du support mural et vérifier l'installation des piles – remplacer les piles si nécessaire
L'écran affiche   (uniquement T3)	Batterie faible	Déclipser le thermostat et changer les piles immédiatement
L'écran affiche  --	Sonde de température défectueuse	Remplacer le thermostat ou vérifier le câblage et la sonde déportée
Le thermostat affiche une demande en chaud  mais la chaudière ne démarre pas	a. La chaudière est déjà à température b. Défaut de câblage	a. Fonctionnement normal – attendre que la température diminue b. Vérifier le câblage du thermostat et de la chaudière

PANNES, ERREURS, DEFAUTS - DEPANNAGE – T3R

Message d'erreur	Cause possible	Remède
L'écran du thermostat est vide	Il n'y a pas de piles, ou elles sont insérées incorrectement, ou languette n'a pas été retirée	Retirer le thermostat de son support mural ou de son support de table et vérifier les piles- les remplacer si besoin
L'écran affiche  	Batterie faible	Retirer le thermostat de son support mural ou de son support de table vérifier l'installation – remplacer les piles si besoin
L'écran affiche  --	Sonde de température défectueuse	Remplacer le thermostat ou vérifier le câblage et la sonde déportée
Le thermostat affiche une demande en chaud  mais la chaudière ne démarre pas	a. La chaudière est déjà à température b. Défaut de câblage	c. Fonctionnement normal – attendre que la température diminue d. Vérifier le câblage du thermostat et de la chaudière
L'écran du thermostat indique   et le boîtier récepteur  la LED flashe ROUGE	Perte de communication entre le boîtier récepteur et le thermostat	Déplacer le thermostat pour obtenir une qualité de communication fiable avec le boîtier récepteur
L'écran du thermostat indique   et le boîtier récepteur  LED flashe OFF	Pas de liaison entre le thermostat et le boîtier récepteur	Déplacer le thermostat pour obtenir une qualité de communication fiable avec le boîtier récepteur
Boîtier récepteur  LED flashe ORANGE	Boîtier récepteur en mode LIAISON	Attendre la fin du mode de liaison (3min) ou lier un thermostat



resideo
homecomfort.resideo.com/fr

Resideo
1198 Avenurdu Docteur Maurice Donat
06250 Mougins

©Resideo Technologies, Inc. Honeywell est une marque déposée de Honeywell International Inc. Utilisée sous licence par Resideo Technologies, Inc.

Honeywell Home