Pour l'installateur spécialisé

Notice d'installation



calorMATIC 450f VRC 450f

FR, CHfr, BEfr



Mentions légales

Type de document: Notice d'installation
Produit: calorMATIC 450f

Sonde extérieure VRC 693

Groupe cible: Installateur spécialisé agréé

Langue: FR

Numéro de document_version: 0020132011_00

Date de création: 21.06.2012

Éditeur/constructeur

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon +49 21 91 18-0 ■ Telefax +49 21 91 18-28 10

info@vaillant.de • www.vaillant.de

© Vaillant GmbH 2012

Toute reproduction totale ou partielle de la présente notice nécessite l'autorisation écrite de la société Vaillant GmbH.

Toutes les désignations de produits contenues dans la présente notice ont été déposées par les sociétés qui en sont propriétaires.

Sous réserve de modifications techniques.

Sommaire

Som	maire		5	Installation électrique	16
			5.1	Récepteur radio monté dans la chaudière	16
1	Remarques relatives à la documentation	5	5.2	Raccordement du récepteur radio monté dans	
1.1	Symboles et signes utilisés	5		le logement	16
1.2	Respect des documents applicables	5	5.3	Raccordement de la sonde extérieure VRC	10
1.3	Conservation des documents	5	_	693	
1.4	Validité de la notice	5	6	Mise en fonctionnement	19
2	Sécurité	6	6.1	Vue d'ensemble des possibilités de réglage avec l'installation assistée	19
2.1	Qualifications requises	6	7	Utilisation	
2.2	Consignes générales de sécurité	6	7.1	Vue d'ensemble de l'accès technicien	
2.3	Marquage CE	7	8	Fonctions de commande et d'affichage	
2.4	Utilisation conforme aux prescriptions	8	8.1	Informations d'entretien	
3	Vue d'ensemble des appareils	9	8.2	Config. de l'installation, installation	
3.1	Plaque signalétique	9	8.3	Config. de l'installation, chaudière	
3.2	Volume de livraison	9	8.4	Config. de l'installation, circuit de chauffage	
4	Montage	9	8.5	Config. de l'installation, eau chaude sanitaire	
4.1	Montage du récepteur radio dans la chaudière	10	8.6	Config. de l'installation, signal sans fil radio	
4.2	Montage du récepteur radio dans le logement	11	8.7	Modification du code pour l'accès technicien	
4.3	Montage du régulateur radio	13	9	Élimination des dérangements	
4.4	Montage de la sonde extérieure	14	9.1	Messages d'erreur	
			9.2	Défauts	

Sommaire

10	Remplacement de composants	34
10.1	Consignation des réglages sur le régulateur radio	34
10.2	Remplacement du récepteur radio	34
10.3	Remplacement du régulateur radio	34
11	Mise hors fonctionnement	36
11.1	Démontage du récepteur radio	36
11.2	Retrait du régulateur radio	36
11.3	Retrait de la sonde extérieure	36
11.4	Recyclage et mise au rebut	36
12	Service après-vente	37

1 Remarques relatives à la documentation

1.1 Symboles et signes utilisés

Symboles

Les symboles susceptibles d'apparaître sont les suivants :

A	Symbole de mise en garde
i	Symbole de remarque
•	Symbole représentant une action requise
◁	Symbole représentant le résultat d'une action

1.2 Respect des documents applicables

► Lors du montage, respectez impérativement tous les manuels d'installation des composants de l'installation.

Ces manuels d'installation sont fournis avec les composants correspondants de l'installation ainsi qu'avec les accessoires complémentaires.

► Respectez en outre tous les manuels d'installation fournis avec les composants de l'installation.

1.3 Conservation des documents

Remise des documents

 Veuillez remettre les notices ainsi que tous les documents applicables et, le cas échéant, les outils nécessaires à l'utilisateur.

Disponibilité des documents

L'utilisateur se charge de conserver les documents afin qu'ils soient disponibles en cas de besoin.

1.4 Validité de la notice

La présente notice s'applique exclusivement à :

Référence

France	0020124492
Belgique	0020124492
Suisse	0020124492

2 Sécurité



2 Sécurité

2.1 Qualifications requises

Cette notice s'adresse à des personnes disposant des qualifications suivantes.

2.1.1 Installateur spécialisé agréé

Seul un installateur spécialisé agréé est autorisé à procéder à l'installation, au montage et démontage, à la mise en service, à la maintenance, à la réparation et à la mise hors service de produits et d'accessoires Vaillant.



Remarque

De par sa formation, chaque installateur spécialisé est uniquement qualifié pour des travaux spécifiques. Il est uniquement autorisé à effectuer des travaux sur des appareils s'il dispose de la qualification requise.

Lors de leur travail, les installateurs sont tenus de respecter toutes les directives, normes, lois et autres prescriptions applicables.

2.2 Consignes générales de sécurité

2.2.1 Installation par un installateur spécialisé uniquement

L'appareil doit être installé par un installateur qualifié qui est responsable du respect des règlements, des normes et des directives.

- ► Lisez attentivement cette notice d'installation.
- Effectuez les opérations décrites dans cette notice d'installation.
- Lors de l'installation, observez les consignes de sécurité et les directives suivantes.

2.2.2 Danger mortel dû à des raccordements sous tension

Les travaux effectués dans le coffret de commande de la chaudière présentent un danger mortel par risque de choc électrique. Même si l'interrupteur principal est en position éteinte, les bornes de raccordement au réseau présentent une tension permanente.

- Avant d'effectuer les travaux nécessaires dans le coffret de commande de la chaudière, éteignez l'interrupteur principal.
- ► Débranchez la chaudière du réseau électrique. Pour ce faire, débranchez la prise ou mettez la chaudière hors tension via un dispositif de coupure avec distance de





- coupure minimale de 3 mm (par ex. fusibles ou disjoncteur).
- ▶ Vérifiez que la chaudière est bien hors tension.
- ► Sécurisez l'alimentation électrique pour empêcher toute remise en service.
- ▶ N'ouvrez le coffret de commande que si la chaudière est hors tension.

2.2.3 Risque d'ébouillantement avec l'eau chaude

Il existe un risque d'ébouillantement aux points de puisage d'eau chaude lorsque les températures de consigne sont supérieures à 60 °C. Les enfants en bas âge et les personnes âgées encourent un risque même avec des températures moins élevées

► Choisissez une température de consigne appropriée.

2.2.4 Dommages matériels en cas de pièce de montage inadaptée

Si vous installez le régulateur dans une pièce humide, le système électronique risque de subir des dommages sous l'effet de l'humidité.

► Installez le régulateur uniquement dans des locaux secs.

2.2.5 Danger en cas de dysfonctionnement

- ► Assurez-vous que l'installation de chauffage se trouve dans un état techniquement irréprochable.
- ► Assurez-vous qu'aucun dispositif de sécurité et de surveillance ne soit retiré, court-circuité ou mis hors fonction.
- ▶ Remédiez immédiatement à tous les défauts et dommages compromettant la sécurité.
- ► Installez le régulateur de sorte qu'il ne soit pas masqué par un meuble, des rideaux ou un quelconque objet.
- ► Si la régulation par sonde ambiante est activée, informez l'utilisateur que toutes les soupapes des radiateurs doivent être entièrement ouvertes dans la pièce où est monté le régulateur.
- ► N'utilisez pas les bornes libres des appareils comme bornes de soutien pour le câblage.
- ▶ Posez les câbles de raccordement de 230 V et les câbles de sonde ou de bus séparément à partir d'une longueur de 10 m.

2.3 Marquage CE

e marquage CE atteste que les appareils satisfont aux exigences élémentaires des directives suivantes. conformément à la désignation de type :







- Directive sur la compatibilité électromagnétique (directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil)
- Directive basse pression (directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil)

2.4 Utilisation conforme aux prescriptions

État actuel de la technique

Ce régulateur est conçu selon l'état actuel de la technique et les règles reconnues en matière de sécurité.

Toute utilisation incorrecte ou non conforme peut cependant entraîner des dommages au niveau de l'appareil luimême ou d'autres biens matériels

Le régulateur sert à piloter une installation de chauffage avec chaudières Vaillant et interface eBus, en fonction d'une sonde extérieure, selon des périodes programmables.

Le régulateur peut aussi piloter la production d'eau chaude du ballon d'eau chaude sanitaire raccordé à l'installation.

Vous ne devez retirer le régulateur de son support mural que brièvement, pour effectuer un réglage par exemple, sinon vous devez toujours l'utiliser en combinaison avec le support mural.

L'appareil est compatible avec les composants et accessoires suivants:

Ballon d'eau chaude sanitaire (conventionnel)

Usage non conforme aux prescriptions

Tout usage autre que l'usage conforme aux prescriptions ou tout usage qui en dépasserait le cadre est considéré comme non conforme aux prescriptions. Tout usage directement commercial ou industriel est également considéré comme non conforme. Le constructeur / fournisseur décline toute responsabilité pour des dommages en résultant. L'opérateur est seul responsable du risque encouru.

Toute utilisation abusive est interdite!

Documents applicables

L'utilisation conforme comprend :

- le respect des manuels d'utilisation, d'installation et d'entretien du produit Vaillant ainsi que des autres composants de l'installation
- le respect de toutes les conditions d'inspection et d'entretien présentées dans les notices.

3 Vue d'ensemble des appareils

3.1 Plaque signalétique

La plaque signalétique se trouve au dos du boîtier du régulateur.

Les informations qui figurent sur la plaque signalétique sont les suivantes :

Mention figurant sur la plaque signalétique	Signification
Numéro de série	Pour identification
calorMATIC XXX	Désignation de l'appareil
V	Tension de service
mA	Consommation électrique
Marquage CE	Appareil conforme aux normes et directives européennes
Benne à ordures	Mise au rebut de l'appareil dans les règles de l'art

3.2 Volume de livraison

Quan- tité	Composant
1	Régulateur
1	Récepteur radio

Quan- tité	Composant
1	Sonde extérieure VRC 693
1	Socle mural pour récepteur radio
1	Support mural du régulateur
2	Matériel de fixation (2 vis et 2 chevilles)
1	Jeu de piles (4 x AA)
1	Connecteur latéral 6 pôles
1	Barrette mâle 3 contacts
1	Manuel d'utilisation
1	Manuel d'installation

4 Montage

Vous pouvez, au choix, monter le récepteur radio dans la chaudière ou sur un mur du logement.

Le régulateur radio doit être monté sur un mur à l'intérieur du logement.

4 Montage

4.1 Montage du récepteur radio dans la chaudière



Remarque

Au moment de placer le récepteur radio dans le coffret de commande de la chaudière, conformez-vous aux consignes de montage d'un récepteur radio qui figurent dans le manuel d'installation de la chaudière.

- Mettez la chaudière hors service.
- 2. Coupez l'alimentation électrique de la chaudière.
- Débranchez la chaudière du réseau électrique. Pour ce faire, débranchez la prise ou mettez la chaudière hors tension via un dispositif de coupure avec distance de coupure minimale de 3 mm.
- 4. Sécurisez l'alimentation électrique de la chaudière pour empêcher toute remise en service.
- 5. Vérifiez que la chaudière est bien hors tension.
- 6. Ouvrez le cas échéant le panneau frontal de la chaudière.
- 7. Retirez le panneau de commande de la chaudière correspondant au régulateur.
- Dégagez avec précaution le récepteur radio du socle mural.

9. Alternative 1 / 2

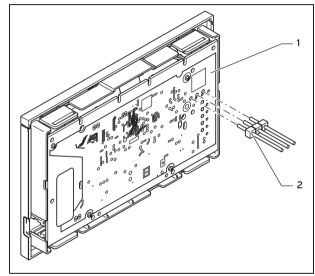
Conditions: Raccords enfichables verticaux avec broches dans le coffret de commande.

▶ Retirez la barrette mâle 3 contacts si nécessaire.

► Enfoncez le récepteur radio avec précaution dans les raccords enfichables du coffret de commande.

9. Alternative 2 / 2

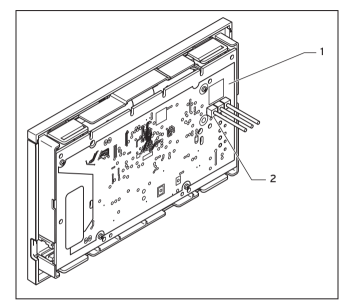
Conditions: Raccords enfichables horizontaux sans broches, au niveau du coffret de commande



- 1 Platine du régulateur
- 2 Réglette à broches 3 pôles
- ► Placez les extrémités courtes de la barrette mâle à 3 contacts fournie avec le régulateur dans les 3 orifices horizontaux prévus à cet effet sur la platine du récepteur radio.

- Enfoncez le récepteur radio avec précaution, en plaçant la barrette mâle dans les raccords enfichables du coffret de commande.
- 10. Installez la sonde extérieure (→ page 14).
- 11. Raccordez la sonde extérieure (→ page 16).
- 12. Mettez la chaudière sous tension.
- 13. Mettez la chaudière en service.
- 14. Refermez le cas échéant le panneau frontal de la chaudière.

4.2 Montage du récepteur radio dans le logement



- 1 Platine du régulateur
- 2 Réglette à broches 3 pôles
- 1. Vérifiez s'il y a une barrette mâle 3 contacts branchée sur la platine du régulateur.
 - Il y a une barrette mâle 3 contacts branchée sur la platine du régulateur.
 - ► Retirez la barrette mâle 3 contacts.

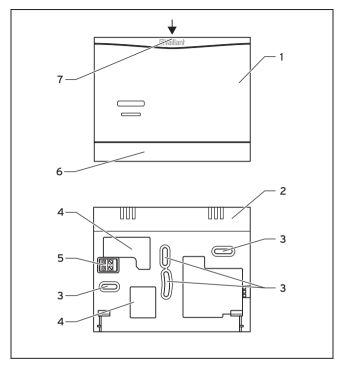
4 Montage

 Montez le récepteur radio sur un mur intérieur de l'habitation principale de sorte que le signal sans fil radio puisse bien circuler entre le régulateur et le récepteur radio.



Remarque

Un montage mural du récepteur radio n'est nécessaire que s'il faut optimiser la position du récepteur radio après la mise en service de façon à garantir la qualité du signal sans fil radio en direction du régulateur.

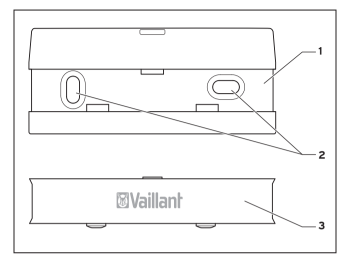


- 1 Récepteur radio
- 2 Socle mural
- 3 Orifices de fixation
- 4 Orifices pour passage de câble
- 5 Barrette mâle avec broches pour câble eBUS
- 6 Panneau du socle mural
- 7 Fente pour tournevis

- 3. Introduisez un tournevis dans la fente (7) du socle mural (2).
- 4. Dégagez avec précaution le récepteur radio (1) du socle mural (2) en faisant levier.
- 5. Repérez un emplacement approprié sur le mur. Tenez compte du câblage pour la connexion eBUS.
- Percez deux trous après avoir repéré l'emplacement des orifices de fixation (3).
 - Diamètre de l'orifice de fixation: 6 mm
- Faites passer le câble eBUS dans une des traversées de câble (4).
- 8. Insérez les chevilles fournies.
- 9. Fixez le socle mural à l'aide des vis fournies.
- 10. Branchez le câble eBUS sur le bornier. (→ page 16)
- 11. Insérez le récepteur radio avec précaution dans le socle mural. Veillez à ce que la barrette mâle (5) du socle mural se trouve bien en face des raccords enfichables prévus à cet effet dans le récepteur radio.
- Insérez avec précaution le récepteur radio dans le socle mural, de sorte que les languettes du récepteur s'enclenchent avec un déclic.

4.3 Montage du régulateur radio

 Montez le régulateur sur un mur intérieur de l'habitation principale de sorte que le signal sans fil radio puisse bien circuler entre le régulateur et le récepteur radio. Hauteur: ≈ 1.5 m



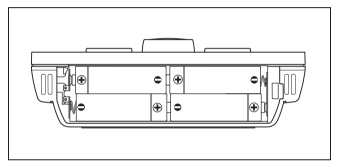
1 Support mural

3 Cache du support mural

- 2 Orifices de fixation
- 2. Retirez le support mural du dos du régulateur en tirant le support mural vers le bas.
- 3. Enlevez le cache du support mural en le saisissant par le bord supérieur et en l'écartant du support mural.
- 4. Repérez un emplacement approprié sur le mur.
- 5. Percez deux trous après avoir repéré l'emplacement des orifices de fixation (2).

4 Montage

- Diamètre de l'orifice de fixation: 6 mm
- 6. Insérez les chevilles fournies.
- 7. Fixez le support mural (1) à l'aide des vis fournies.
- 8. Accrochez les deux ergots de fixation inférieurs du cache (3) dans les orifices du support mural.
- 9. Pressez le bord supérieur du cache contre le support mural jusqu'à ce qu'il soit emboîté.



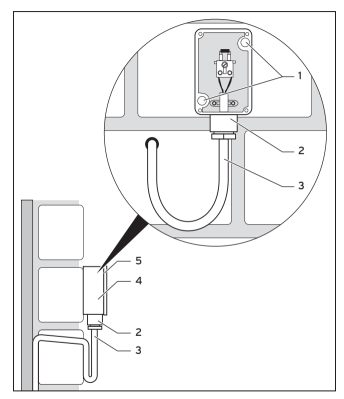
- 10. Ouvrez le compartiment à piles sur la face inférieure du régulateur.
- Enlevez la bande plastique entre les piles et la surface de contact.
- 12. Vérifiez la polarité des piles.
- 13. Fermez le compartiment à piles.
- 14. Accrochez le régulateur au support mural.
- 15. Faites descendre le régulateur sur le support mural jusqu'à ce qu'il s'emboîte de façon audible.
- 16. Vérifiez la qualité du signal sans fil radio.

4.4 Montage de la sonde extérieure

Les conditions applicables à l'emplacement de montage sont les suivantes :

- pas d'emplacement particulièrement abrité du vent
- pas d'exposition particulière aux courants d'air
- pas d'exposition au rayonnement solaire direct
- pas d'influence de sources de chaleur
- une façade nord ou nord-ouest
- positionnement aux 2/3 de la hauteur de la façade si le bâtiment comporte jusqu'à 3 étages
- positionnement entre le 2e et le 3e étage pour les bâtiments qui comportent plus de 3 étages

4.4.1 Installation de la sonde extérieure VRC 693



1 Orifices de fixation

2 Écrou-raccord pour traversée de câble

- Câble de raccordement avec boucle anti-goutte
- 4 Socle mural
- 5 Couvercle du boîtier
- Repérez un emplacement approprié sur le mur. Ce faisant, tenez compte du câblage prévu pour la sonde extérieure.
- Le câble de raccordement doit être posé, sur place, (3) avec une légère inclinaison vers l'extérieur et doit comporter un anneau d'écoulement.
- 3. Ôtez le couvercle du châssis (5) de la sonde extérieure.
- Percez deux trous après avoir repéré l'emplacement des orifices de fixation (1).
 - Diamètre de l'orifice de fixation: 6 mm
- 5. Insérez les chevilles fournies.
- 6. Fixez le socle mural (4) au mur au moyen de deux vis. Le passage de câble doit être orienté vers le bas.
- Desserrez légèrement l'écrou-raccord (2), puis insérez le câble de raccordement, par le bas, dans le passage de câble.
- 8. Raccordez la sonde extérieure **VRC 693**. (→ page 18)
- 9. Resserrez l'écrou-raccord (2).
 - Le joint du passage de câble s'adapte au diamètre du câble utilisé.
 - Diamètre du câble de raccordement: 4,5 ... 10 mm
- Placez le joint entre le socle mural et le couvercle du châssis.
- 11. Pressez le couvercle du châssis sur le socle mural jusqu'à ce que le couvercle du châssis s'emboîte.
- 12. Vissez le couvercle du châssis.

5 Installation électrique

5 Installation électrique

Il n'est pas nécessaire de faire attention à la polarité lors du raccordement du câble eBUS. La communication n'est pas entrayée si vous inversez les deux connexions.

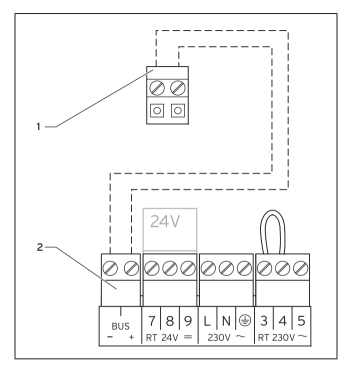
5.1 Récepteur radio monté dans la chaudière

Si vous montez le récepteur radio dans la chaudière, la connexion électrique passe par le contact de la barrette mâle du régulateur avec les raccords correspondants de la chaudière. L'installation électrique n'est nécessaire que si vous avez monté le récepteur radio sur un mur.

5.2 Raccordement du récepteur radio monté dans le logement

5.2.1 Raccordement du récepteur radio à la chaudière via la borne « 3-4-5 »

- Mettez la chaudière hors service.
- 2. Coupez l'alimentation électrique de la chaudière.
- Débranchez la chaudière du réseau électrique. Pour ce faire, débranchez la prise ou mettez la chaudière hors tension via un dispositif de coupure avec distance de coupure minimale de 3 mm.
- 4. Sécurisez l'alimentation électrique de la chaudière pour empêcher toute remise en service.
- 5. Vérifiez que la chaudière est bien hors tension.



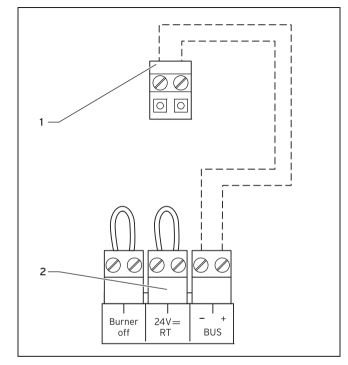
- Bornier du récepteur radio
- 2 Bornier de la chaudière
- 6. Vérifiez si le pontage entre les bornes 3 et 4 du circuit imprimé du coffret de commande est mis en place, et placez le pontage entre les bornes 3 et 4 le cas échéant.
- 7. Branchez le câble eBUS sur le bornier (1) du socle mural du récepteur radio.

Installation électrique 5

8. Branchez le câble eBUS sur le bornier de la chaudière (2).

5.2.2 Raccordement du récepteur radio à la chaudière via la borne « 24V=RT »

- Mettez la chaudière hors service.
- 2. Coupez l'alimentation électrique de la chaudière.
- Débranchez la chaudière du réseau électrique. Pour ce faire, débranchez la prise ou mettez la chaudière hors tension via un dispositif de coupure avec distance de coupure minimale de 3 mm.
- 4. Sécurisez l'alimentation électrique de la chaudière pour empêcher toute remise en service.
- 5. Vérifiez que la chaudière est bien hors tension.



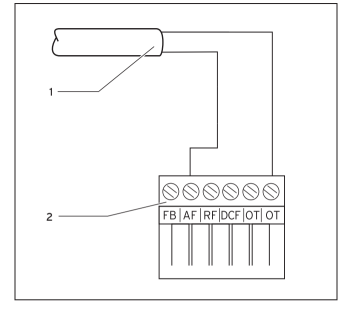
- 1 Bornier du récepteur radio
- 2 Bornier de la chaudière
- Vérifiez si le pontage entre les bornes 24V=RT du circuit imprimé du coffret de commande est mis en place, et placez le pontage entre les bornes 24V=RT le cas échéant.

5 Installation électrique

- 7. Branchez le câble eBUS sur le bornier (1) du socle mural du récepteur radio.
- 8. Branchez le câble eBUS sur le bornier de la chaudière (2).

5.3 Raccordement de la sonde extérieure VRC 693

- 1. Coupez l'alimentation électrique de la chaudière.
- Débranchez la chaudière du réseau électrique. Pour ce faire, débranchez la prise ou mettez la chaudière hors tension via un dispositif de coupure avec distance de coupure minimale de 3 mm.
- 3. Sécurisez l'alimentation électrique pour empêcher toute remise en service.
- 4. Vérifiez que la chaudière est bien hors tension.



- Câble de raccordement à la sonde extérieure VRC 693
- 2 Connecteur encartable à 6 pôles pour emplacement X41 (appareil de chauffage)
- 5. Raccordez le câble de raccordement à la borne de la sonde extérieure (1).
- 6. Raccordez le câble de raccordement au connecteur latéral 6 pôles (2).

Mise en fonctionnement 6

- Introduisez le câble de raccordement avec le connecteur latéral 6 pôles du coffret de commande de la chaudière.
- 8. Branchez le connecteur 6 pôles **(2)** dans la fente X41 du circuit imprimé du coffret de commande.

6 Mise en fonctionnement

Si vous mettez le régulateur en fonctionnement pour la première fois après l'installation électrique ou après un remplacement, l'assistant d'installation est démarré automatiquement. L'installation assistée vous permet de procéder aux principaux réglages de l'installation de chauffage.



Remarque

Pour que la température de production d'eau chaude et celle du circuit de chauffage soient pilotées exclusivement par le régulateur, il faut régler la température au maximum au niveau de l'appareil de chauffage.

L'installation assistée vous permet de procéder aux principaux réglages de l'installation de chauffage.

Vous trouverez dans la notice d'emploi du régulateur des informations concernant le concept d'utilisation, un exemple de commandes ainsi que la structure des menus.

Tous les réglages que vous avez effectués par l'intermédiaire de l'installation assistée peuvent être modifiés ultérieurement en passant par le niveau réservé à l'installateur

Accès technicien. Les possibilités de visualisation et de réglage du niveau réservé à l'installateur figurent dans la section intitulée Niveau à accès réservé à l'installateur spécialisé (→ page 20).

6.1 Vue d'ensemble des possibilités de réglage avec l'installation assistée

Réglage	Pas, sélection	Réglage d'usine	Réglage
Langue	Langues au choix	Allemand	
Ballon ECS	Actif, Inactif	Actif	

7 Utilisation

Le régulateur dispose de deux niveaux de commande, le niveau d'accès destiné à l'utilisateur et le niveau d'accès destiné à l'installateur agréé.

Les possibilités de réglage et de relevé pour l'utilisateur, le concept de commande ainsi qu'un exemple de commande sont présentés dans le manuel d'utilisation du régulateur.

7 Utilisation

7.1 Vue d'ensemble de l'accès technicien

Pour accéder aux fonctions de réglages et de relevé, utilisez la touche de sélection gauche **Menu** et l'élément de liste **Accès technicien**.

Niveau de réglage	Valeurs		Unité	Pas, sélection	Réglage	Réglage
	min.	max.			d'usine	
Accès technicien →	•		•			
Saisie du code d'accès	000	999		1	000	
				•		
Accès technicien → Informa	tions d'entretie	n → Contact	\rightarrow			
Entreprise	1	11	chiffres	A à Z, O à 9, espace		
Téléphone	1	12	chiffres	0 à 9, espace tiret		
Accès technicien → Informa	tions d'entretie	en → Date de	visite →			
Prochaine visite le			Date			
Accès technicien → Config. o	de l'installation	→		_		
Installation						
Etat actuel	Valeur	actuelle*				
* En l'absence d'erreur, l'état	actuel indiqué	est Ok . En pr	ésence d'une er	reur, le paramètre indiqu	ue Erreur et il est po	ssible de releve

^{*} En l'absence d'erreur, l'état actuel indiqué est **Ok**. En présence d'une erreur, le paramètre indique **Erreur** et il est possible de relever le message de défaut correspondant dans le chapitre Messages d'erreur.

Niveau de réglage	Valeurs		Unité	Pas, sélection	Réglage	Réglage
	min.	max.	_		d'usine	
Pression d'eau	Valeur acti	uelle	bar			
Eau chaude san.	Valeur acti	uelle	°C			
Retard fonc. antigel	0	12	h	1	4	
Optimis. démar.	0	300	min	10	0	
Pré-coupure max.	0	120	min	10	0	
Modules additionnels	Afficher			Version logicielle		
Chaudière 1	•	•	•			•
Etat actuel	Valeur acti	uelle		Arrêt, Chauff., ECS		
Sonde départ 1	Valeur actuelle					
Circuit de chauffage 1	•		•			
AUTO jusqu'à	Valeur acti	uelle	h:min			
Temp. de confort	5	30	°C	0,5	20	
Temp. réduite	5	30	°C	0,5	15	
T. d'eau désirée	Valeur acti	uelle	°C			
Temp. d'eau actuelle	velle Valeur actuelle		°C			
Régul. d'ambiance				Aucun, Régulateur, Thermost.	Aucun	
Compensation été	-3	30	K	1	1	

^{*} En l'absence d'erreur, l'état actuel indiqué est **Ok**. En présence d'une erreur, le paramètre indique **Erreur** et il est possible de relever le message de défaut correspondant dans le chapitre Messages d'erreur.

7 Utilisation

Réglage	Réglage
d'usine	
1,2	
15	
Eco.	
Aucun	
Actif	
60	
-	
Arrêt	
000	
que	000 Erreur et il est

le message de défaut correspondant dans le chapitre Messages d'erreur.

8 Fonctions de commande et d'affichage

L'indication de chemin d'accès au début de la description d'une fonction signale comment accéder à cette fonction au sein de la structure des menus.

Les mentions entre crochets indiquent le niveau où se trouve la fonction.

La touche de sélection gauche **Menu** et l'élément de liste **Accès technicien** vous permettent de régler les fonctions de commande et d'affichage.

8.1 Informations d'entretien

8.1.1 Contact

$\textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Accès technicien} \rightarrow \textbf{Informations d'entretien} \rightarrow \textbf{Contact}$

- Vous pouvez entrer vos données de contact (nom de la société et numéro de téléphone) dans le régulateur.
- Lorsque l'entretien est parvenu à échéance, l'utilisateur peut consulter vos coordonnées à l'écran du régulateur.

8.1.2 Enregistrement de la date de visite

$\textbf{Menu} \rightarrow \textbf{Accès technicien} \rightarrow \textbf{Informations d'entretien} \rightarrow \textbf{Date de visite}$

 Vous pouvez enregistrer dans le régulateur la date (jour, mois, année) pour la prochaine maintenance périodique. Lorsque l'intervention d'entretien est parvenue à échéance, la mention **Entretien chaudière 1** apparaît dans l'affichage de base du régulateur.

Si une date de visite est enregistrée dans la chaudière, la mention **Entretien chaudière 1** apparaît sur l'appareil de chauffage à l'échéance de cette date.

Le message est désactivé lorsque :

- la date se trouve dans le futur,
- la date initiale 01.01.2011 est réglée.



Remarque

Pour savoir quelle doit être la date de visite à enregistrer, reportez-vous à la notice de la chaudière.

8.2 Config. de l'installation, installation

8.2.1 Visualisation de l'état de l'installation

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Config. de l'installation [Installation \cdots] \rightarrow Etat actuel

 Cette fonction permet de relever l'état de l'installation de chauffage. En l'absence de défaut, le message **OK** s'affiche. En présence d'un défaut, l'état indiqué est **Défaut**. La liste des messages d'erreur (→ page 32) s'affiche si vous appuyez sur la touche de sélection droite.

8.2.2 Visualisation de la pression d'eau de l'installation de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Config. de l'installation [Installation ----] \rightarrow Pression d'eau

 Cette fonction permet de relever la pression d'eau de l'installation de chauffage.

8.2.3 Relevé de l'état de la production d'eau chaude

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Config. de l'installation [Installation ----] \rightarrow Eau chaude san.

 Cette fonction vous permet de relever l'état de la production d'eau chaude, ou « préparation » (Chargée, En charge).

8.2.4 Réglage de la temporisation de la protection antigel

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Config. de l'installation [Installation ----] \rightarrow Retard fonc. antigel

 Cette fonction vous permet de retarder l'activation de la fonction de protection antigel en réglant une temporisation.

La fonction de protection antigel protège du gel tous les circuits de chauffage raccordés à l'installation si celle-ci est en mode **Arrêt** ou **Eco.** (en dehors des plages horaires programmées).

Si la température extérieure descend en dessous de 3 °C, la température ambiante désirée est réglée sur la température de réduit paramétrée. La pompe de chauffage se met en marche.

Si la température ambiante mesurée est inférieure à la température de réduit paramétrée, la protection antigel se déclenche également (indépendamment de la température extérieure mesurée).

Si vous réglez une temporisation, la fonction de protection antigel est désactivée pendant cette durée. Cette fonction n'est disponible que si la fonction **Mode Arrêt** est réglée sur **Eco.** ou **Antigel**.

8.2.5 Réglage du temps de préchauffage maximal

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Config. de l'installation [Installation ----] \rightarrow Optimis. démar.

 Cette fonction vous permet de démarrer la fonction de chauffage des circuits de chauffage pendant une durée donnée avant la première plage horaire de la journée, afin que la température ambiante désirée soit atteinte dès le début de la première plage horaire.

Le début du chauffage est défini en fonction de la température extérieure (TE) :

TE ≤ -20 °C : durée du temps de préchauffage réglée
 TE ≥ +20 °C : pas de préchauffage

Un calcul linéaire a lieu pour la durée du préchauffage entre ces deux valeurs.

8.2.6 Réglage du temps de précoupure maximal

Menu → Accès technicien → Config. de l'installation [Installation ----] → Pré-coupure max.

 Cette fonction vous permet d'éviter un réchauffement inutile de l'installation de chauffage juste avant un temps d'abaissement défini en spécifiant un temps de précoupure (coupure anticipée).

Le régulateur calcule la durée effective en fonction de la température extérieure une fois que vous avez réglé l'intervalle de temps maximal souhaité par l'utilisateur.

La durée du temps de précoupure est déterminée en fonction de la température extérieure (TE):

TE ≤ -20 °C : pas de précoupure

TE ≥ +20 °C : temps de précoupure maximal réglé

Un calcul linéaire a lieu pour la durée du temps de précoupure entre ces deux seuils.



Remarque

Le calcul s'effectue pour le jour entamé. L'heure de démarrage au plus tôt est 0h00. Pour un temps de précoupure réglé sur 120 minutes et une plage horaire de 0h00 à 1h00, le temps de précoupure ne démarre pas à 23h00 le jour précédent, mais seulement à 0h00.

8.2.7 Relevé de la version logicielle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Config. de l'installation [Installation ----] \rightarrow Modules additionnels

 Cette fonction vous permet de relever les versions logicielles de l'écran, de la chaudière et du récepteur radio.

8.3 Config. de l'installation, chaudière

8.3.1 Visualisation de l'état de la chaudière

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Chaudière 1 ----] \rightarrow Etat actuel

 Cette fonction vous permet de relever l'état actuel de la chaudière (appareil de chauffage): Arrêt, Chauffage (mode de chauffage), ECS (production d'eau chaude).

8.3.2 Visualisation de la valeur de la sonde de température VF1

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Chaudière 1 ----] \rightarrow Sonde de départ 1

 Cette fonction vous permet de relever la valeur actuelle de la sonde de départ 1.

8.4 Config. de l'installation, circuit de chauffage

8.4.1 Visualisation de la fin de la plage horaire actuelle

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] → AUTO jusqu'à

Cette fonction vous permet de définir si le mode Automatique doit être activé pour une plage horaire donnée, mais aussi de spécifier sa durée. Pour cela, le régulateur doit être en mode Automatique. L'indication s'effectue en h:min.

8.4.2 Réglage de la température de confort

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] \rightarrow Température de confort

 Cette fonction vous permet de régler la température de confort désirée pour le circuit de chauffage.

8.4.3 Réglage de la température réduite

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] → Température de réduit

 Cette fonction vous permet de régler la température réduite désirée pour le circuit de chauffage. La température réduite est la température à laquelle le chauffage doit être abaissé lorsque les besoins en chaleur sont faibles (p. ex. la nuit).

8.4.4 Visualisation de la température d'eau désirée

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] → Temp. d'eau désirée

 Cette fonction vous permet de relever la température d'eau désirée pour le circuit de chauffage.

8.4.5 Visualisation de la température d'eau actuelle

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] \rightarrow Temp. d'eau actuelle

 Cette fonction vous permet de relever la température d'eau actuelle du circuit de chauffage.

8.4.6 Activation de la régulation par sonde ambiante

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] \rightarrow Régul. d'ambiance

 Cette fonction vous permet de définir si la sonde de température intégrée dans le régulateur doit être utilisée.

Prérequis : le régulateur ne doit pas être installé dans l'appareil de chauffage, mais sur un mur.

Aucune : la sonde de température n'est pas prise en compte dans la régulation.

Régulateur : la sonde de température intégrée mesure la température ambiante actuelle dans la pièce de référence. Cette valeur est comparée à la température ambiante désirée. En cas de différence, la température de départ est ajustée par l'intermédiaire de ce que l'on appelle la « température ambiante de consigne effective ». Température ambiante de consigne effective = température ambiante désirée réglée + (température ambiante désirée réglée - température ambiante mesurée). Le régulateur utilise la température ambiante de consigne effective à la place de la température ambiante désirée réglée.

Thermostat: fonction identique à la fonction régulateur, à la différence que le circuit de chauffage est coupé si la température ambiante mesurée est supérieure de + 3/16 K à la température ambiante désirée réglée. Si la température ambiante baisse de nouveau à + 2/16 K sous la température ambiante désirée, le circuit de chauffage est réenclenché. L'utilisation de la régulation par sonde ambiante permet d'obtenir, en relation avec un choix judicieux de la courbe de chauffage, une régulation optimale de l'installation de chauffage.

8.4.7 Activation du mode été automatique

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] → Compensation été

 Cette fonction vous permet de spécifier si le régulateur est habilité à basculer de manière autonome en mode
 Eté en fonction du calcul de température pour le circuit de chauffage. Le régulateur reste en mode automatique.

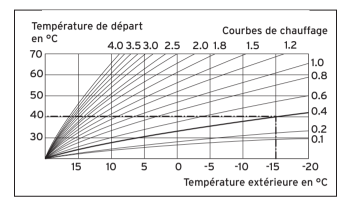
Vous activez la fonction en réglant une valeur de référence (° K). Le régulateur active le mode Eté si la température extérieure est supérieure ou égale à la température ambiante désirée + la valeur de correction réglée. La température ambiante désirée peut correspondre à la température réduite de nuit et à la température de confort dans la journée. Le régulateur désactive le mode Eté lorsque la température extérieure est inférieure à la température ambiante désirée + la valeur de référence réglée -1 K.

8.4.8 Réglage de la courbe de chauffe

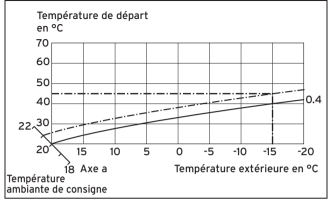
Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] → Courbe de chauffe

 Si le réglage de la courbe de chauffe n'est pas suffisant pour réguler la température de la pièce d'habitation selon les souhaits de l'utilisateur, vous pouvez adapter le réglage de la courbe de chauffe effectué lors de l'installation.

Si vous activez la fonction **Courbe chauf. adapt.**, la valeur de la courbe de chauffe est adaptée en fonction de l'isolation du bâtiment.



La figure illustre les courbes de chauffe possibles pour une température ambiante désirée de 20 °C. Si la courbe de chauffe 0.4 est sélectionnée, par exemple, la température de départ est réglée sur 40 °C lorsque la température extérieure est de -15 °C.



Si la courbe de chauffe sélectionnée est la courbe 0.4 et que la température ambiante désirée n'est pas 20 °C, mais 21 °C, la courbe de chauffe se déplace comme représenté sur la figure. La courbe de chauffe se déplace selon un axe de 45° en fonction de la valeur de la température ambiante désirée. Cela signifie qu'à une température extérieure de -15°C, la régulation garantit une température de départ de 45°C.

8.4.9 Réglage de la température de départ minimale pour le circuit de chauffage

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] \rightarrow Temp. minimum

 Cette fonction permet de spécifier une température de départ minimale pour le circuit de chauffage. Le régu-

lateur ne peut pas aller en dessous de cette valeur. Le régulateur compare la température de départ calculée à la valeur de température minimale réglée et, en cas de différence, effectue la régulation sur la valeur la plus grande.

8.4.10 Visualisation de l'état des modes de fonctionnement spéciaux

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] \rightarrow Autres fonctions

 Cette fonction vous permet de savoir si un mode spécial (autres fonctions) comme Fête, etc. est actuellement activé pour un circuit de chauffage.

8.4.11 Spécification des comportements de régulation en dehors des plages horaires

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [CIRCUIT 1 ----] \rightarrow Mode Arrêt

 Cette fonction permet de spécifier séparément le comportement du régulateur en mode automatique pour le circuit de chauffage en dehors des plages horaires actives. Réglage d'usine : Eco

Il est possible de sélectionner trois comportements de régulation, qui peuvent être ajustés encore plus précisément en utilisant une régulation d'ambiance.

- Protection antigel : la fonction de chauffage est coupée et la fonction de protection antigel est active. La pompe de chauffage est désactivée. La température extérieure est surveillée. Si la température extérieure descend en dessous de 3 °C, le régulateur enclenche la pompe de chauffage pendant 10 minutes une fois la temporisation de la protection antigel écoulée. Après l'écoulement du temps, le régulateur contrôle si la température de départ est inférieure à 13 °C. Si la température est supérieure à 13 °C. la pompe de chauffage s'arrête. Si la température est inférieure à 13 °C, le régulateur active la fonction de chauffage et déverrouille la pompe de chauffage. Le régulateur active la température ambiante de consigne sur 5 °C et contrôle à nouveau si la température extérieure a atteint 4 °C. Si la température extérieure est supérieure à 4 °C, il désactive la fonction de chauffage et coupe la pompe de chauffage.
- Eco: la fonction de chauffage est désactivée. La température extérieure est surveillée. Si la température extérieure baisse en-dessous de 3 °C, le régulateur enclenche la fonction de chauffage après l'écoulement de la temporisation de la protection antigel. La pompe de chauffage est déverrouillée. Le régulateur régule la température ambiante de consigne en fonction de la température de réduit. Malgré la fonction de chauffage activée, le brûleur est uniquement actif en cas de besoin. La fonction de chauffage reste activée jusqu'à ce que la température extérieure dépasse 4 °C; le régulateur désactive ensuite à nouveau la fonction de chauffage, mais la surveillance de la température extérieure extérieure reste active.

 Température de réduit : la fonction de chauffage est enclenchée et la température ambiante de consigne correspond à la température réduite. Le circuit est donc régulé en fonction de la température réduite.

8.5 Config. de l'installation, eau chaude sanitaire

8.5.1 Réglage du ballon d'eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Ballon ECS

 Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver un ballon pour l'eau chaude sanitaire.

Ce paramètre doit toujours rester activé en présence d'un ballon au sein de l'installation de chauffage.

8.5.2 Réglage de la température de consigne pour le ballon d'eau chaude sanitaire (température d'eau chaude désirée)

Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] → Temp. désirée

 Cette fonction vous permet de définir la température de consigne pour un ballon d'eau chaude sanitaire raccordé (**Température désirée eau chaude sanitaire**). Paramétrez la température désirée au niveau du régulateur de façon à couvrir tout juste les besoins en chaleur de l'utilisateur

La température pour le ballon d'eau chaude sanitaire doit être réglée sur la valeur maximale au niveau de l'appareil de chauffage.

8.5.3 Visualisation de la température réelle du ballon d'eau chaude sanitaire

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Eau chaude sanitaire ----] \rightarrow Temp. actuelle

 Cette fonction vous permet de visualiser la température mesurée dans le ballon d'eau chaude sanitaire.

8.6 Config. de l'installation, signal sans fil radio

8.6.1 Vérification du signal sans fil radio entre le régulateur et le récepteur radio

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Signal sans-fil radio ----] \rightarrow Régulateur

 La qualité du signal sans fil radio est représentée sur une échelle de 0 à 10 :

0 : pas de réception

1 : réception de piètre qualité

10 : réception d'excellente qualité

L'affichage de la qualité est automatiquement mis à jour à chaque modification.

Vous devez modifier l'emplacement du régulateur ou du récepteur radio si la valeur est inférieure à 3. La portée de la transmission radio à l'intérieur des bâtiments dépend fortement des conditions locales (par exemple de la nature des bâtiments). En conséquence, une portée intérieure de 25 m n'est pas toujours garantie. La portée est supérieure à 100 m en dehors de locaux fermés (champ libre).

8.6.2 Mise en service du régulateur radio après remplacement (recherche)

Menu \rightarrow Accès technicien \rightarrow Configuration de l'installation [Signal sans-fil radio ----] \rightarrow Recherche

 Cette fonction vous permet de mettre en service le nouveau régulateur en cas de remplacement d'un régulateur défectueux.

8.7 Modification du code pour l'accès technicien

Menu → Accès technicien → Changer le code d'accès

 Cette fonction vous permet de modifier le code d'accès au niveau de commande Accès technicien.

Si le code n'est plus disponible, vous devez réinitialiser le régulateur (retour aux réglages d'usine) afin d'accéder de nouveau au niveau réservé à l'installateur.

9 Élimination des dérangements

9 Élimination des dérangements

9.1 Messages d'erreur

Si un défaut survient sur l'installation de chauffage, un message d'erreur apparaît sur l'écran du régulateur à la place de l'affichage de base. La touche de sélection **Retour** permet de revenir à l'affichage de base.

Vous pouvez accéder à l'ensemble des messages d'erreur actuels avec l'option suivante :

Menu → Informations → Etat de l'installation → Etat actuel [pas ok]

En présence d'une erreur, l'état indiqué est **Défaut**. Dans ce cas, la touche de sélection droite est associée à la fonction
 Afficher. Une pression sur la touche de sélection droite vous permet d'afficher la liste des messages d'erreur.



Remarque

Les messages d'erreur de la liste n'apparaissent pas tous automatiquement à l'écran.

Affichage	Signification	Appareils raccordés	Cause	
Défaut chaudière 1	Anomalie au niveau de la chau- dière 1	Chaudière 1	Voir la notice de la chaudière.	
Erreur de communication chaudière 1	Anomalie de raccordement au niveau de la chaudière 1	Chaudière 1	Câble défectueux, problème de connexion	
Pas de signal radio	Perturbation du signal sans fil radio entre le régulateur radio et le récepteur radio	Régulateur radio Récepteur radio	Lieu de montage inapproprié, régulateur radio défectueux, récepteur radio défectueux	
Changer les piles	Perturbation du régulateur radio	Régulateur radio	Piles du régulateur radio presque déchargées	

Élimination des dérangements 9

9.2 Défauts

Défaut	Cause	Élimination des défauts
Écran sombre	Erreur de l'appareil	 Coupure de secteur au niveau de la chaudière Contrôler l'alimentation électrique de la chaudière
Pas de modification de l'affichage en agissant sur le sélecteur	Erreur de l'appareil	Coupure de secteur au niveau de la chaudière
Pas de modification de l'affichage en agissant sur les touches de sélection	Erreur de l'appareil	Coupure de secteur au niveau de la chaudière

10 Remplacement de composants

10 Remplacement de composants

10.1 Consignation des réglages sur le régulateur radio

- Notez tous les réglages effectués au niveau du régulateur radio avant de remplacer le récepteur et/ou le régulateur radio.
- Faites défiler tous les écrans du régulateur radio et notez toutes les valeurs paramétrées manuellement (par ex. température ambiante désirée, plages horaires programmées).



Remarque

Si vous remplacez le récepteur et/ou le régulateur radio, les valeurs personnalisées seront totalement ou en partie perdues.

10.2 Remplacement du récepteur radio

 Avant de commencer, notez tous les réglages du régulateur radio.

10.2.1 Retrait du mur

- 1. Introduisez un tournevis dans la fente du socle mural.
- Dégagez avec précaution le récepteur radio du socle mural.

3. Éliminez le récepteur radio défectueux selon les dispositions en vigueur.

10.2.2 Démontage hors de la chaudière

- Ouvrez le cas échéant le panneau frontal de la chaudière.
- Retirez avec précaution le récepteur radio du coffret de commande de la chaudière.
- Fermez le cas échéant le panneau frontal de la chaudière.
- 4. Éliminez le récepteur radio défectueux selon les règles.

10.2.3 Montage du récepteur radio

- 1. Montez le récepteur radio sur le mur. (→ page 11)
- 2. Montez le récepteur radio dans la chaudière. (→ page 10)

10.3 Remplacement du régulateur radio

10.3.1 Retrait du mur

- 1. Pour extraire le régulateur radio du support mural, retirez-le par le haut.
- 2. Ôtez les piles.
- 3. Éliminez les piles et le régulateur radio selon les dispositions en vigueur.

Remplacement de composants 10

10.3.2 Montage du régulateur radio

- Équipez le régulateur de quatre nouvelles piles du même type.
- N'utilisez que des nouvelles piles de type alcaline 1,5 V AA/LR6.
- 3. Vérifiez la polarité des piles.
- 4. Accrochez le régulateur au support mural.
- 5. Faites descendre le régulateur sur le support mural jusqu'à ce qu'il s'emboîte de facon audible.

10.3.3 Récepteur radio : lancement de la recherche

- Appuyez sur le bouton de recherche pour lancer le cycle de recherche.
 - □ La LED verte clignote.
- 2. Lancez la recherche du régulateur radio. (→ page 35)



Remarque

Le cycle de recherche prend fin automatiquement au bout d'environ 15 minutes. Si le régulateur radio ne s'active pas au cours de ces 15 minutes, cela signifie qu'il n'y a pas de communication entre le régulateur et le récepteur radio.

10.3.4 Régulateur radio : lancement de la recherche

- Sur le régulateur, sélectionnez les entrées Menu → Accès technicien → Configuration de l'installation [Siqual sans-fil radio ----] → Recherche.
- 2. Réglez le paramètre Recherche sur Marche.
 - Dès que les signaux radio circulent entre les composants, le paramètre **Recherche** rebascule automatiquement sur **Arrêt**. Cela peut se faire en moins d'une seconde.



Remarque

Si la valeur retournée est égale à **0** ou **--**, relancez le cycle de recherche du régulateur. Assurez-vous que la fonction de recherche est bien activée au niveau du Récepteur radio : lancement de la recherche (→ page 35).

10.3.5 Régulateur radio : restauration des réglages consignés

► Restaurez tous les réglages consignés au début.

11 Mise hors fonctionnement

11 Mise hors fonctionnement

11.1 Démontage du récepteur radio

- Avant de démonter le récepteur radio, vous devez mettre l'installation de chauffage hors service.
- 2. Suivez les instructions relatives à la mise hors service figurant dans la notice de la chaudière.
- 3. Coupez l'alimentation électrique de la chaudière.
- 4. Débranchez la chaudière du réseau électrique. Pour ce faire, débranchez la prise ou mettez la chaudière hors tension via un dispositif de coupure avec distance de coupure minimale de 3 mm.
- 5. Sécurisez l'alimentation électrique de la chaudière pour empêcher toute remise en service.
- 6. Vérifiez que la chaudière est bien hors tension.

11.1.1 Retrait du mur

- 1. Introduisez le tournevis dans la fente du socle mural.
- Dégagez avec précaution le récepteur radio du socle mural.
- Desserrez le câble eBUS au niveau de la barrette mâle dans le socle mural du récepteur radio et au niveau du bornier de la chaudière.
- 4. Dévissez le socle mural du mur.

11.1.2 Démontage hors de la chaudière

- Ouvrez le cas échéant le panneau frontal de la chaudière.
- 2. Retirez avec précaution le récepteur radio du coffret de commande de la chaudière.
- Fermez le cas échéant le panneau frontal de la chaudière.

11.2 Retrait du régulateur radio

- I. Retirez le régulateur radio du mur. (→ page 34)
- 2. Enlevez le cache du support mural en le saisissant par le bord supérieur et en l'écartant du support mural.
- 3. Dévissez le support mural du mur.

11.3 Retrait de la sonde extérieure

- . Dévissez les vis, puis retirez le couvercle.
- 2. Dévissez le socle mural du mur.

11.4 Recyclage et mise au rebut

Le régulateur et son emballage de transport sont composés principalement de matériaux recyclables.

Service après-vente 12

Appareil

Si votre appareil Vaillant porte ce symbole, c'est qu'il ne pourra pas être jeté avec les déchets ménagers lorsqu'il sera hors d'usage.

- ► Il faut donc confier l'appareil et les piles à un point de collecte des piles et appareils électriques/électroniques pour recyclage.
- ▶ Pour obtenir de plus amples informations sur les points de collecte où vous pouvez déposer vos piles et appareils électriques/électroniques, adressez-vous à votre commune ou agglomération, à votre entreprise de collecte des déchets, à l'installateur spécialisé qui a effectué le montage de l'appareil ou au magasin où vous avez acheté les piles.

Emballage

La mise au rebut de l'emballage de transport est prise en charge par la société d'installation qui a installé l'appareil.

Service après-vente

Pour: Suisse

Vaillant Sàrl Rte du Buanon 43 CH-1752 Villars-sur-Glâne

Suisse

Service après-vente tél.: +41 26 409 72-17 Service après-vente tél: +41 26 409 72-19

Pour: Belgique

N.V. Vaillant S.A. Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Belaiaue

Service après-vente: +32 2 334 93 52

0020132011_00

VAILLANT GROUP FRANCE

"Le Technipole"

8, Avenue Pablo Picasso

F-94132 Fontenay-sous-Bois Cedex

Téléphone +33 1 49 74 11 11 Fax +33 1 48 76 89 32

Assistance technique +33 826 27 03 03 (0,15 EUR TTC/min) Ligne Particuliers +33 9 74 75 74 75 (0,022

EUR TTC/min + 0,09 EUR TTC de mise en relation)

www.vaillant.fr

Vaillant Sàrl

Tél. +41 26 409 72-10 Fax +41 26 409 72-14

Service après-vente tél. +41 26 409 72-17 ■ Service après-vente fax +41 26 409 72-19

romandie@vaillant.ch www.vaillant.ch

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos

Tel. +32 2 334 93 00 Fax +32 2 334 93 19

Kundendienst +32 2 334 93 52 ■ Service après-vente +32 2 334 93 52

Klantendienst +32 2 334 93 52

info@vaillant.be www.vaillant.be

