





NL	Gebruikershandleiding	. 2-12
FR	Manuel d'Installation	13-23

# Installatierichtlijnen

## Beschrijving

De kamerthermostaat communiceert met de ontvangermodule via een radiofrequentie (RF) van 868MHz. De RF-verbinding tussen de afzonderlijke kamerthermostaat en ontvangermodule in de door geleverde systeemverpakkingen is vooraf in de fabriek ingesteld. Deze componenten worden dan ook bij voorkeur op dezelfde locatie geïnstalleerd. Dat maakt de installatie snel en gemakkelijk. Indien producten uit systeemverpakkingen afzonderlijk worden gebruikt of in combinatie met andere vooraf ingestelde systeemverpakkingen, vindt u in hoofdstuk 4. Verbindingsprocedure hoe u de desbetreffende componenten met elkaar kan laten communiceren.



## Inhoudsopgave

1.	Installatieinformatie	3
2.	Het RC35RF installeren	4
	2.1 De ontvangermodule installeren	4
	2.2 De kamerthermostaat installeren	5
	2.2.1 Stroom inschakelen	5
	2.2.2 RF-communicatietest	5
	2.2.3 Plaatsing van de kamerthermostaat	6
	2.3 Communicatieverlies	7
3.	Installatiemenu	7
	3.1 Het installatiemenu oproepen	7
	3.2 Instellen in veilige stand	7
	3.3 Specifieke toepassingen	8
	3.3 De kamerthermostaat gebruiken voor specifieke toepassingen	8
	3.4 Complete parametertabel voor installateurs	9
	3.4.1 Reeks 1: instellingen kamerthermostaat	9
	3.4.2 Reeks 2: systeeminstellingen	10
4.	Verbindingsprocedure	11
5.	Probleemoplossing	12
	5.1 Probleemoplossingsgids	12
	5.2 Diagnostisch menu	12

## 1. Installatie-informatie

Aangezien deze producten communiceren via RF-technologie dient de installatie zorgvuldig te worden uitgevoerd. De plaats van de RF-componenten en de structuur van het gebouw kunnen de prestaties van het RF-systeem beïnvloeden. Om de betrouwbaarheid van het systeem te kunnen waarborgen, dient u onderstaande informatie zorgvuldig door te lezen en toe te passen.

In een standaardgebouw kunnen de twee producten op betrouwbare wijze communiceren binnen een bereik van 30 m. Het is belangrijk eraan te denken dat het RF-signaal zal worden beperkt door muren en plafonds. De sterkte van het RF-signaal dat de ontvangermodule bereikt, is afhankelijk van het aantal muren en plafonds dat de ontvangermodule scheidt van de kamerthermostaat en van de structuur van het gebouw. In onderstaande figuur ziet u een voorbeeld van de normale afname van de signaalsterkte, Hou er rekening mee dat door met staal verstevigde muren en plafonds of gyprocwanden met metaalfolie het RF-signaal sterker kan afnemen.

Wanneer een plaats is gekozen voor de kamerthermostaat, kan deze worden getest met de RF-communicatietest, zoals beschreven in hoofdstuk **2.2.3** *Plaatsing van de kamerthermostaat*. Als de plaats niet geschikt is, zal de ontvangermodule niet reageren en moet er een andere plaats worden gezocht.



Voorbeeld van het signaalverloop door gebouwstructuur



## 2. Het RC35RF installeren

Volg onderstaande afbeeldingen en informatie in de aangegeven volgorde om de ontvangermodule en kamerthermostaat correct te installeren. Raadpleeg hoofdstuk **4) Installatiemenu** voor andere toepassingen dan gasketels, het inschakelen van bijzondere functies en om te zien welke andere systeemopties beschikbaar zijn.

## 2.1 De ontvangermodule installeren



### 2.2 De kamerthermostaat installeren

### 2.2.1 Stroom inschakelen

#### De batterijen plaatsen:

a. Til het klepje aan de voorkant van de kamerthermostaat op, zodat het batterijdeksel en de bedieningstoetsen zichtbaar worden.

- b. Verwijder het batterijdeksel door het in te drukken en weg te schuiven.
- **c.** Plaats de 2 bij de **kamerthermostaat** geleverde AA LR6 alkalinebatterijen in het batterijvak en let daarbij op de juiste polariteit.
- d. Na enige seconden verschijnt er informatie op het scherm van de kamerthermostaat, die nu klaar is voor gebruik.
- e. Breng het batterijdeksel weer voorop de kamerthermostaat aan door het stevig op zijn plaats te schuiven.

#### Pour programmer le date et l'heure:

a. Druk op de 1 toets om de datum te kunnen instellen. Als u de datum voor de eerste keer instelt nadat de batterijen zijn geplaatst, wordt het volgende op het scherm weergegeven:

Druk op de O O O toets om de huidige dag van de maand in te stellen (bijvoorbeeld d 01 = 1e dag van de maand) en druk vervolgens op de groene OK toets om uw keuze te bevestigen. <sup>ة</sup> ط11 ا

c. Druk op de 
c. Druk op de </

<sup>•</sup>4-() |

•ี่กาก็ |

De datum wordt nu opgeslagen en de dagweergave wordt onder de huidige dag van de week weergegeven (bijvoorbeeld 1 = maandag, 2 = dinsdag, enz.)

<sup>∲</sup> |**∂:00**™ ok?

## 2.2.2 RF-verbindingstest

De RF-verbinding kan worden getest door de **kamerthermostaat** 2 à 3 meter van de geïnstalleerde ontvangermodule te houden. Druk op de 🖰 toets en hou dan de 🕻 🍙 en 🖲 toetsen tegelijk met de 🕥 toets 3 seconden ingedrukt. Op het toestel verschijnt *tESt* en worden er testsignalen naar de ontvangermodule gestuurd, waardoor de groene LED om de 5 seconden knippert (relais blijft uit) voor maximaal 10 minuten. Als de groene LED om de 5 seconden knippert, kunt u verder met de volgende stap.

**Omp:** als de groene LED niet regelmatig knippert, de rode LED knippert of als u een ontvangermodule of kamerthermostaat vervangt, volg dan de procedure beschreven in hoofdstuk **4. Verbindingsprocedure**.



### 2.2.3 Plaatsing van de kamerthermostaat

Plaats de kamerthermostaat terwijl deze in TEST-mode staat. Hou daarbij rekening met de volgende punten en raadpleeg afbeeldingen hieronder:

- Zoek een geschikte plaats waar de communicatie betrouwbaar is. De communicatie is betrouwbaar, als de groene LED van de ontvangermodule om de 5 seconden knippert. Opm: de relais van de ontvangermodule blijft uit.
- 2. Installeer de kamerthermostaat OF aan de muur met de muurplaat OF op de optionele tafelstand, zoals getoond in afbeelding hieronder.
- 3. Verlaat de TEST-stand door op de toets voor de gewenste bedieningswijze 🛞 of 🔱 te drukken.



• Het is aanbevolen om eerst de ontvangermodule volledig te installeren

### 2.3 Communicatieverlies

In het geval van RF-communicatieverlies geeft de LED op de **RF Receiver** aan welk type fout zich heeft voorgedaan.

- Als er een communicatiefout tussen de RF Receiver en de Room Unit optreedt, knippert de LED op de RF Receiver elke drie seconden gedurende 0,1 seconde rood
- Als er een communicatiestoring optreedt tussen de boiler of de System Controller knippert de LED op de RF Receiver 3 keer snel en is daarna drie seconden uit,
- Indien er meer dan een Room Unit is geïnstalleerd, zoals bijvoorbeeld bij multi-zonesystemen het geval is, en de communicatie met een zone gaat verloren, dan zal de rode LED op de RF Receiver twee keer snel knipperen en daarna twee seconden uit zijn.
- Indien er meer dan een Room Unit is geïnstalleerd, zoals bijvoorbeeld bij multi-zonesystemen het geval is, en de communicatie met beide zones gaat verloren, dan zal de rode LED op de RF Receiver één keer gedurende 0,1 seconde AAN knipperen en 0,9 seconde UIT.

Als het defecte apparaat is geïdentificeerd, vervang deze dan en volg de verbindingsprocedure die wordt beschreven in paragraaf **4. Verbindingsprocedure**.

## 3. Installatiemenu

Via het installatiemenu kunnen de systeeminstellingen worden aangepast voor bepaalde toepassingen, om de bijzondere functies van de kamerthermostaat anders te gebruiken of om de fabrieksinstellingen te wijzigen. De parameters zijn verdeeld in twee reeksen:

- Parameters uit reeks 1: instelling kamerthermostaat
- Parameters uit reeks 2: instelling systeem

Hoofdstuk **3.4 Volledig installatiemenu voor de installateur** bevat een volledig overzicht van alle parameters.

## 3.1 Het installatiemenu oproepen



### 3.2 Instellen in veilige stand

In de veilige stand wordt de systeemstatus bepaald wanneer de RF-verbinding uitvalt (bijv. wanneer de kamereenheid niet meer communiceert doordat de batterijen leeg zijn). Als het systeem een direct systeem is (radiator), zal als gevolg van de fabrieksinstelling het systeem terugkeren naar een ingesteld punt van 10°C ter bescherming tegen vorst. Indien indirecte lussen worden toegevoegd, zal het systeem blijven werken op de laatst gecommuniceerde temperatuur.

## 3.3 De bijzondere functies van de kamerthermostaat gebruiken

Bijzondere functie	Omschrijving	Ingeschakeld/Uitgeschakeld
Automatische zomer-/winter- tijdaanpassing	Met deze functie wordt de tijd automatisch aangepast op de laatste zondag van maart en de laatste zondag van oktober. Deze functie is vanuit de fabriek ingeschakeld.	De 3:tC-parameter (reeks 1) op 1 stellen.
Temperatuur- compensatie	Wanneer de <b>thermostaat</b> zich op een bijzonder warme/koude plaats bevindt en niet verplaatst kan worden door de bedrading, dan kan de gemeten/weergegeven temperatuur met +/- 3°C aangepast worden. Dit is handig als de gebruiker wil dat de afgelezen temperatuur overeenkomt met de temperatuurweergave van een ander apparaat.	De 12:t0-parameter (reeks 1) op de gewenste compensatiewaarde stellen.
Maximum-/mi- ninimumgrens temperatuur	De standaard maximumgrens van 35°C kan verlaagd worden tot 21°C om energie te besparen. De standaard minimumgrens van 5°C kan verhoogd worden tot 21°C om de bewoners te beschermen tegen de kou.	De 6:uL-parameter (reeks 1) op de gewenste maximumgrens stellen. De 7:LL-parameter (reeks 1) op de gewenste minimumgrens stellen.

## 3.4 Complete parametertabel voor installateurs

## 3.4.1 Reeks 1: instellingen kamerthermostaat

Parameter	Parameternr.	Fabrieksinstelling		Optionele instellingen			
Parameters reeks 1: ins	Parameters reeks 1: instellingen kamerthermostaat						
		Weergave	Omschrijving	Weergave	Omschrijving		
AM-PM / 24-uursklok	1:CL	24	Weergave volgens 24-uursklok	12	Weergave volgens 12-uursklok (AM/PM)		
Tijd/temp.progr. resetten	2:rP	1	Tijd/temperatuur- programma volgens fabrieksinstellingen	0	Tijd/temperatuur zoals geprogrammeerd		
			Wordt een 0, wanneer er wijzigingen aange- bracht zijn in het tijd/ temperatuurprogramma		In 1 veranderen om terug te schakelen naar de fabrieksinstellingen		
Automatische zomer-/ wintertijdaanpassing	3:tC	1	Automatische zomer/ wintertijdaanpas- sing ingeschakeld	0	Automatische zomer-/ wintertijdaanpas- sing uitgeschakeld		
Achtergrondver- lichting LCD	5:bL	1	Achtergrondverlich- ting ingeschakeld	0	Achtergrondverlich- ting uitgeschakeld		
Maximumtemperatuur	6:uL	35	Max. temperatuur 35°C	21 tot 34	Aanpassing van 21°C tot 34°C in stappen van 1°C		
Minimumtemperatuur	7:LL	5	Min. temperatuur 5°C	5 tot 21	Aanpassing van 6°C tot 21°C in stappen van 1°C		
Optimalisatie	8:OP	0	Optimalisatie uit- geschakeld	1	Optimalisatie ingeschakeld		
Temperatuur- compensatie	12:tO	0	Geen temperatuur- compensatie	-3 tot +3	Aanpassing van -3°C tot +3°C in stappen van 0.1°C		
Evenredige bandbreedte	13:Pb	1,5	Evenredige band- breedte van 1,5°C	1,6 tot 3,0	Aanpassing van 1,6°C tot 3,0°C in stappen van 0,1°C		
Parameters terugzetten naar	19:FS	1	Alle instellingen gelijk aan fabrieksinstellingen	0	Instellingen zoals hiervoor aangepast		
abneksinstellingen			Wordt een 0, wanneer een van de parame- ters gewijzigd is		In 1 veranderen om terug te schakelen naar de fabrieksinstellingen		

#### Opmerking

Denk eraan altijd de groene 🞯 toets in te drukken om te bevestigen dat u de nieuwe instellingen wilt opslaan. Druk op de 🏵 toets of 🗲 toets om het installatiemenu te verlaten.

## 3.4.2 Reeks 2 - Systeeminstellingen

Parameter	Parameternr.	Fabrieksinstelling		Optionele instellingen			
Parameters reeks 2: fabrieksinstellingen (druk op 🕥 om toegang te krijgen tot deze categorie)							
		Weergave	Omschrijving	Weergave	Omschrijving		
Gebruik kamertemperatuursensor	8:Su	0	HC60- aansturing	1	1: HR80/HM80-aansturing met eigen sensor/ sensor op afstand (geen temperatuurweergave)		
Maximum vertrek- temperatuur	11:uF	55	Maximum vertrektempe- ratuur 55°C	0 tot 99	Aanpassing van 0°C tot 99°C in stappen van 1°C		
Minimum vertrek- temperatuur	12:LF	15	Minimum vertrektempe- ratuur 15°C	0 tot 50	Aanpassing van 0°C tot 50°C in stappen van 1°C		
Looptijd motor	13:Ar	150	150 seconden	0 tot 240	Aanpassing van 0 tot 240 sec. in stappen van 1 sec.		
Nadraaitijd pomp	14:Pr	15	15 minuten	0 tot 99	Aanpassing van 0 tot 99 min. in stappen van 1 min.		

#### Opmerking

Denk eraan altijd de groene OK toets in te drukken om te bevestigen dat u de nieuwe instellingen wilt opslaan. Druk op de 🏵 toets of 🕊 toets om het installatiemenu te verlaten.

## 4. Verbindingsprocedure

Onderstaande verbindingsprocedure is nodig indien:

- een van de systeemcomponenten (kamerthermostaat of ontvangermodule) wordt vervangen;
- de ontvangermodule over verkeerde of geen verbindingsinformatie beschikt (bijv. vooraf ingestelde componenten van systeemverpakkingen zijn gescheiden).

**Opm:** bewaar tijdens de verbindingsprocedure circa 1 m afstand tussen de kamerthermostaat en de ontvangermodule.

#### Verbinden/opnieuw verbinden:

- 1. Houd de knop op de **ontvangermodule** 15 seconden ingedrukt. LED knippert 0,1 sec rood AAN, en 0,9 sec UIT
- Houd de knop op de ontvangermodule 5 seconden ingedrukt. LED knippert 0,5 sec rood AAN, en 0,5 sec UIT.
- 3. Druk op de knop 🖒 op de Room Unit
- 5. Druk op de groene OK-knop.
- 6. Als de rode LED op de ontvangermodule uitgaat, zijn de apparaten met elkaar verbonden.
- 7. Als een verbinding niet tot stand komt, blijft de LED aan. Verplaats in dit geval de Room Unit en herhaal de procedure vanaf het begin
- 8. De LED op de **ontvangermodule** knippert elke 10 seconden groen om aan te geven dat het apparaat in gebruik is.
- 9. Ga nu naar paragraaf 2. Het RC35RF installeren om het systeem te installeren.



## 5. Probleemoplossing

## 5.1 Probleemoplossingsgids

Probleem (foutmelding)	Mogelijke oorzaak	Oplossing
De ontvangermodule reageert niet op temperatuurswijzigingen op de kamerthermostaat.	Er is geen verbinding tussen de kamerthermostaat en ontvangermodule.	Hou de resetknop 15 seconden ingedrukt om de ontvangermodule te resetten. Volg dan de verbindingsprocedure, zoals beschreven in hoofdstuk <b>4.</b> <b>Verbindingsprocedure.</b>
Na de verbindingsprocedure brandt de rode LED en de groene LED	Onjuiste of onvolledige verbindingsprocedure. Onjuiste plaatsing van	Herhaal de verbindingsprocedure. Herhaal de verbindingsprocedure
knippert elke 3 sec. op de ontvangermodule.	de kamerthermostaat tijdens verbinding.	en bewaar circa 1 m afstand tussen de kamerthermostaat en de ontvangermodule.
De rode LED op de ontvangermodule brandt (Communicatieverlies).	De ontvangermodule ontvangt geen RF-berichten van de kamerthermostaat:	Verplaats de kamerthermostaat
	het RF-signaal wordt verhinderd door verkeerde plaatsing van de kamerthermostaat.	zoals beschreven in hoofdstuk 2) Het thermostaat RF-systeem installeren.
	De batterijen van de kamerthermostaat zijn leeg.	Vervang de batterijen in de kamerthermostaat.

### 5.2 Diagnostisch menu

De thermostaat beschikt over een menu dat de gebruiker kan raadplegen om de benodigde informatie te verschaffen aan een monteur op afstand, indien het systeem defect raakt, en om te controleren of de ketel werkt. Druk op de 🕐 toets om dit menu op te roepen en hou de 🏽 toets 5 seconden ingedrukt. De kamerthermostaat toont de gebruikersinstellingen. Hou nu tegelijk de 🗑 et 🎱 🗭 toets ingedrukt. De kamerthermostaat blijft 5 minuten in deze stand staan en op het scherm kan de volgende informatie opgevraagd worden met behulp van de 👔 🝙 of 🗑-toets: : modelnummer, datumcode (WW/JJ) & controlesom.

Hierbij verklaart ACV dat deze **kamerthermostaat** en **ontvangermodule** voldoen aan de essentiële vereisten en andere van toepassing zijnde bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC, 2006/95/EC en 2004/108/EC.

# Manuel d'Installation et de Fonctionnement

## **Description**

La **Télécommande** communique avec **Antenne de réception RF** sur une bande de fréquence de 868MHz. La **Télécommande** et **l'Antenne de réception RF** sont livrées préconfigurées en quittant l'usine et, par conséquent IL EST NECESSAIRE d'installer ces éléments sur un même site. De ce fait, l'installation est à la fois rapide et simple. Si des kits sont séparés ou mélangés à d'autres ensembles préconfigurés, veuillez consulter la section **4. Procédure de Reconnaissance**.



## Table des matières

1.	Installation radiofréquence	14
2.	Installation du RC35RF	15
	2.1 Installation de l'Antenne de réception RF	
	2.2 Installation de la Télécommande	
	2.2.1 Première utilisation de la Télécommande	
	2.2.2 Vérification des communications RF	
	2.2.3 Sélection de l'emplacement de la Télécommande	17
	2.3 Perte de communication	17
3.	Mode Installateur	18
	3.1 Accèder au mode Installateur	
	3.2 Mode de sécurité de l'Antenne de réception RF	
	3.3 Utilisation de la Télécommande dans des applications spécifiques	
	3.3 Description de fonctions spécifiques de la Télécommande	
	3.4 Liste des paramètres du mode Installateur	
	3.4.1 Catégorie 1 - Paramètrage de la Télécommande	
	3.4.2 Catégorie 2 - Paramètrage du système	21
4.	Procédure de Reconnaissance	22
5.	Recherche des causes de pannes	23
	5.1 Guide de recherche des causes de pannes	23
	5.2 Mode de diagnostic	



## 1. Installation radiofréquence

Ces modules font appel à la technologie RF, de ce fait il faut être attentif à leur emplacement dans l'habitation. L'emplacement des composants RF ainsi que la structure du bâtiment peuvent influer sur les performances du système RF. Pour garantir la fiabilité du système, veuillez passer en revue les informations suivantes et les appliquer.

A l'intérieur d'un bâtiment résidentiel, deux modules peuvent communiquer de façon fiable dans un rayon de 30 m. Il est important de savoir que les murs et plafonds vont réduire la puissance du signal RF – le schéma suivant illustre un exemple de réduction typique de la puissance d'un signal. Les murs et plafonds qui sont renforcés par du placoplâtre doublé d'un feuillard métallique vont réduire dans des proportions sensiblement plus élevées la force de ce signal.

Dès que vous avez choisi un emplacement pour la **Télécommande**, vous pouvez le vérifier en utilisant le mode Test de communication RF que décrit la section **2.2.3** *Emplacement de la Télécommande*. Si cet emplacement ne convient pas, le **Antenne de réception RF** ne va pas réagir et il faudra alors choisir une autre position.



Exemple typique de transmissions de signal du fait de la structure du bâtiment

## 2. Installation du RC35RF

Veuillez suivre les illustrations et informations qui figurent ci-après, dans l'ordre indiqué, pour installer correctement **l'Antenne de réception RF** et la **Télécommande**. Pour activer les paramètres de la **Télécommande**, veuillez vous reporter à la section **3. Mode Installateur**.

### 2.1 Installation du boîtier Antenne de réception RF



## 2.2 Installation de la Télécommande

## 2.2.1 Première utilisation de la Télécommande

#### Installation des piles :

- a. Soulevez le couvercle avant de la Télécommande pour faire apparaître le compartiment des piles et les commandes de la Télécommande.
- b. Retirez le couvercle du compartiment des piles en appuyant dessus et en le faisant coulisser vers le bas.
- c. Introduisez les 2 piles alcalines AA LR6 livrées avec votre Télécommande ; vérifiez qu'elles sont bien orientées.
- d. Après une courte pause, votre Télécommande affiche des informations à l'écran et est prêt à l'emploi.
- e. Remettez en place le couvercle des piles en le faisant glisser fermement vers l'avant.

#### Pour programmer le date et l'heure :

a. Pressez la touche D pour démarrer le réglage de la date. Lorsque vous réglez la date pour la première fois après avoir inséré les piles, l'écran affichera :

Pressez les touches 0 1 ou 2 pour régler le jour du mois (ex : **d 01** = 1er jour du mois), puis pressez la touche verte 0 de confirmation.



ᅘᇅᅮᄭᆡ

12:00~

OK?

La date est maintenant enregistrée, et l'indicateur du jour est positionné sous le numéro du jour actuel (ex 1 = Lundi, 2 = Mardi, etc.)



## 2.2.2 Vérification des communications RF

Pour vérifier les communications RF, maintenez la **Télécommande** 2 à 3 mètres de **Antenne de** réception RF. Appuyez sur la touche 😃 puis appuyez simultanément sur les touches **§** a et et la touche D pendant 3 secondes. L'appareil affiche le message '*tESt*' et envoie des signaux de test au **Antenne de réception RF**. Lorsque les signaux sont reçus par l'antenne réceptrice, le voyant de **Antenne de réception RF** clignotera entre 1 et 5 fois. Le nombre de clignotement indique la force du signal. Plus le nombre de clignotement est important, meilleur sera le signal.

**REMARQUE :** Si le voyant vert ne s'allume pas à intervalles réguliers, si le voyant rouge clignote ou si vous êtes en train d'installer une **Antenne de réception RF** ou une **Télécommande** de rechange, procédez comme indiqué à la section **4. Procédure de Reconnaissance**.

## 2.2.3 Sélection de l'emplacement de la Télécommande

Alors que vous êtes toujours dans le mode TEST décrit ci-dessus, il faut positionner la **Télécommande** en tenant compte des illustrations ci-dessous :

- Identifiez un emplacement approprié qui donne une transmission de signal satisfaisante. Une transmission satisfaisante s'identifie par le clignotement du voyant vert du Antenne de réception RF toutes les 5 secondes. REMARQUE : Le relais de l'Antenne de réception RF sera déclenché.
- 2. Installez la **Télécommande**: soit sur le mur à l'aide de son socle mural soit sur une table grâce à son support comme présenté ci-dessous.

#### 3. Pour sortir du mode TEST, appuyez sur la touche 🏵 ou 😃



• Maintenez une distance d'au moins 30 cm avec tout autre objet métallique, y compris des boîtiers muraux et d'au moins 1 mètre de tout autre appareil électrique (exemples : poste radio, téléviseur, ordinateur personnel, etc.).

Ne le placez pas sur des boîtiers muraux en métal.

Il est recommandé d'installer en premier l'Antenne de réception RF.

### 2.3 Vérification du système

En cas de perte du signal de communication, Le voyant de **l'Antenne de réception RF** indiquera le type de défaut.

- Si la communication est perdue entre l'Antenne de réception RF et la Télécommande, alors le voyant de l'antenne clignote rouge toutes les 3 secondes pendant 0.1seconde.
- S'il y a une perte de communication entre l'antenne et le régulateur **System Controller** ou le module OpenTherm, alors le voyant rouge de l'antenne clignote 3 fois rapidement et sera arrêté pendant 3 secondes.
- Dans le cas où plus d'un **Télécommande** est connectée, (installations multizones par exemple), et que la communication est perdue dans une zone, alors le voyant de l'antenne clignote 2 fois rapidement et sera arrêté pendant 2 secondes.
- Si plus d'une **Télécommande** est connectée, (installations multizones par exemple), et que la communication est perdue dans 2 zones, alors le voyant de l'antenne clignote régulièrement 0.1 sec allumé, and 0.9 sec éteint.

Si un défaut de communication apparait, identifiez la source du problème, et procédez si-besoin à la reconnaissance de modules comme décrit au paragraphe **4. Procédure de Reconnaissance**.



## 3. Mode Installateur

Le mode Installateur vous permet de modifier des paramètres du système dans le cadre d'applications spécifiques. Ces paramètres se divisent en deux catégories :

- Paramètres de la catégorie 1 – Paramètrage de la Télécommande

- Paramètres de la catégorie 2 - Paramètrage du système.

Ils sont énumérés dans la section 3.4 Liste des paramètres du mode Installateur.

### 3.1 Accèder au mode Installateur



## 3.2 Mode de sécurité de l'Antenne de réception RF

Le mode de sécurité définit l'état du système si la communication RF est perdue (ex. lorsque les piles de la **Télécommande** sont déchargées). Si le régulateur contrôle un circuit de chauffage en direct sur pompe, alors le système fonctionnera sur un point de consigne de 10°C de protection antigel. Si le régulateur contrôle un circuit de chauffage en mélange sur vanne, alors le système fonctionnera sur le dernier point de consigne communiqué.

## 3.3 Description de fonctions spéciques de la Télécommande

Fonction spéciale	Descriptions	Activer / Désactiver
Changement automatique des horaires d'été d'hiver	Cette fonction modifie automatiquement l'heure lors du dernier dimanche du mois de mars et lors du dernier dimanche du mois d'octobre. Cette fonction est activée avant la sortie de l'usine.	Programmez le paramètre 3:tC (catégorie 1) sur 1.
Etalonnage de la sonde	Si la <b>Télécommande</b> occupe un emplace- ment particulièrement exposé au chaud ou au froid et ne peut pas être implanté ailleurs du fait du câblage, vous pouvez étalonner la sonde de +/- 3°C. Cette fonction est utile si vous souhaitez que la valeur affichée soit égale à celle qu'indique un autre appareil.	Programmez le paramètre 12:tO (catégorie 1) sur le décalage recherché.
Limite maximale / minimale de température	La température maximale normale de 35°C peut être ramenée à 21°C pour vous permettre de faire des économies d'énergie. La tempéra- ture minimale normale de 5°C peut être portée à 21°C pour vous protéger contre le froid.	Programmez le paramètre 6:uL (catégorie 1) sur le maximum recherché. Programmez le paramètre 7:LL (catégorie 1) sur le minimum recherché.

3.4.2 Catégorie 2 – Paramètrage du système

## 3.4 Liste des paramètres du mode Installateur

## 3.4.1 Catégorie 1 - Paramètrage de la Télécommande

Paramètre	N° de paramètre	Réglage par défaut de l'usine		Réglage	en option	
Paramètres de la catégorie 1 - Paramètrage de la Télécommande						
		Affichage	Description	Affichage	Description	
Affichage sur 12 heures (AM-PM) / Affichage sur 24 h	1:CL	24	Format d'affichage d'horloge de 24 heures	12	Format d'affichage d'horloge de 12 h (AM / PM)	
Réinitialisation programme heure / temp.	2:rP	1	Profil Heure / Temp. réglé sur la valeur par défaut de l'usine	0	L'heure / la température sont celles qui ont été programmées	
			Passe à 0 lors de la modification d'un des profils heure / temp.		Pour rétablir le profil d'usine réglé sur 1	
Changement automatique des horaires été-hiver	3:tC	1	Changement automatique des horaires d'été d'hiver activé	0	Changement automatique des horaires d'été d'hiver désactivé	
Ecran d'affichage à cristaux liquides à rétro-éclairé	5:bL	1	Activation du rétro-éclairage	0	Eclairage par l'arrière désactivé	
Température limite maximale	6:uL	35	Temp. maxi de 35°C - Limite	21 à 34	Réglage entre 21°C et 34°C par incréments de 1°C	
Température limite minimale	7:LL	5	Temp. mini de 5°C - Limite	5 à 21	Réglage entre 6°C et 21°C par incréments de 1°C	
Optimisation	8:OP	0	Optimisation désactivée	1	Optimisation activée	
Etalonnage de la sonde	12:tO	0	Pas de décalage de température	-3 à +3	Réglage entre -3°C et +3°C par incréments de 0,1°C	
Bande proportionnelle	13:Pb	1,5	Bande proportionnelle de 1,5 degré	1,6 à 3,0	Réglage entre 1,6°C et 3,0°C par incréments de 0,1°C	
Réinitialisation des paramètres sur les valeurs implicites	19:FS	1	Tous les réglages sont des valeurs par défaut de l'usine	0	Les réglages sont ceux qui ont été modifiés ci-dessus	
programmées à l'usine			Passe à 0 lors de la modification de l'un des paramètres		Pour rétablir le profil d'usine réglé sur 1	

#### Remarque

N'oubliez pas que vous devez toujours appuyer sur la touche verte OK pour confirmer la modification du paramètre. Pour sortir du mode Installateur, appuyez sur la touche A ou 🖛

Paramètre	N° de paramètre	Réglage par défaut de l'usine		Réglage	en option	
Paramètres de la catégorie 2 – Paramètrage du système (pressez 🕥 pour accéder à cette catégorie)						
		Affichage	Description	Affichage	Description	
Chauffage / refroidissement	4:HC	0	Désactivée	1	Activation du mode Ch et refroidissement	

#### hauffage Utilisation de la 8:Su Programmateur Programmateur seul. 0 1 Transmission de la demande sonde d'ambiance et unité de et du point de consigne compensation d'ambiance d'ambiance (aucun affichage de la température ambiante) Température maximale 11:uF 55 Temp. de débit 0 à 99 Réglage entre 0°C et 99°C de départ maximal 55°C par incréments de 1°C Température minimale 12:LF Temp. de débit 0 à 50 Réglage entre 0°C et 50°C 15 de départ minimal 15°C par incréments de 1°C 13:Ar 150 150 secondes Réglage entre 0 et 240 sec Temps de course 0 à 240 par incréments de 1 sec du moteur 14:Pr Réglage entre 0 et 99 minutes Temporisation 15 15 minutes 0 à 99 coupure pompe par incrément de 1 min

#### Remarque

N'oubliez pas que vous devez toujours appuyer sur la touche verte OK pour confirmer la modification du paramètre. Pour sortir du mode Installateur, appuyez sur la touche 🛞 ou 🖛.



## 4. Procédure de Reconnaissance

La procédure de reconnaissance décrite ci-dessous est nécessaire si :

- L'un des composants du système (Télécommande ou Antenne de réception RF) est remplacé.
- L'Antenne de réception RF a des informations incorrectes de reconnaissance ou ne contient pas de données mémorisées (par exemple, en cas de mélange des produits dans un même kit).

**REMARQUE :** Pendant la procédure de reconnaissance, maintenez une distance d'environ 1 mètre entre la **Télécommande** et **l'Antenne de réception RF**.

#### Procédure de Reconnaissance :

- 1. Afin de faire une réinitialisation de l'antenne, maintenez le bouton du **Antenne de réception RF** appuyé pendant 15 secondes. Le voyant clignotera 0.1 sec allumé, and 0.9 sec éteint.
- Pour activer la phase de reconnaissance de l'antenne, maintenez le bouton du Antenne de réception RF appuyé pendant 5 secondes. Le voyant clignotera 0.5 sec allumé, and 0.5 sec éteint.
- 3. Appuyez sur la touche 🖒
- Pressez simultanément les touches ₿ (a), (v) et (C). L'affichage affichera "InSt CO". Les icones du signal RF et de la flamme seront affichés à l'écran.
- 5. Pressez la touche verte OK
- Lorsque le voyant rouge s'éteint sur l'antenne réceptrice du Antenne de réception RF, alors les modules sont connectés.
- 7. Si la phase de reconnaissance échoue, alors le voyant reste allumé. Dans ce cas, recommencez cette procédure de reconnaissance.
- **8.** Le voyant sur l'antenne réceptrice du **Antenne de réception RF** clignotera verte toute les 10 secondes pour indiquer que le module fonctionne.
- 9. Veuillez maintenant vous reporter au paragraphe 2. Installation du système.

## 5. Recherche des causes de pannes

#### 5.1 Guide de recherche des causes de pannes

Symptôme (message d'anomalie)	Cause possible	Correction
L'Antenne de réception RF ne réagit pas aux changements de point de consigne sur la Télécommande.	La <b>Télécommande</b> et <b>l'Antenne</b> <b>de réception RF</b> ne sont pas reconnus ou le paramètre 8:Su de la <b>Télécommande</b> n'a pas été réglé sur 2 ( <b>System Controller</b> en configuration 1, 2, 6 et 5 (circuit de mélange uniquement, zone 2).	Assurez-vous que le paramètre 8:Su soit correctement réglé. Réinitialisez et effectuez la procédure de reconnaissance comme expliqué à la section <b>4</b> . <b>Procédure de Reconnaissance</b> .
Après la phase de reconnaissance, le voyant rouge continue à clignoter sur <b>l'Antenne de</b> <b>réception RF</b> .	Procédure de reconnaissance incorrecte ou incomplète. Position incorrecte de la <b>Télécommande</b> durant la connexion.	Répétez la procédure de reconnaissance. Répétez la procédure de reconnaissance en mettant approximativement entre le boïtier récepteur et la <b>Télécommande</b> .
Le voyant rouge de <b>l'Antenne de</b> <b>réception RF</b> est allumé (perte de communication).	L'Antenne de réception RF ne reçoit pas de messages RF en provenance de la <b>Télécommande</b> : ce signal RF est bloqué car la <b>Télécommande</b> occupe un emplacement incorrect. Les piles de la <b>Télécommande</b> sont à plat.	Changez l'emplacement de la <b>Télécommande</b> en suivant les consignes de la section <b>2. Installation du RC35RF</b> . Remplacez les piles de la <b>Télécommande</b> .

### 5.2 Mode de diagnostic

La **Télécommande** a un mode auquel l'utilisateur peut accéder, fournissant des informations utiles à une personne chargée de l'entretien, en cas de panne du système et qui permet de s'assurer que la chaudière fonctionne. Pour entrer dans ce mode, faites appuyez sur la touche 🕐 puis maintenez enfoncée la touche 👔 pendant 5 secondes. La **Télécommande** passe alors en mode programmation par l'utilisateur. Ensuite, maintenez simultanément enfoncées les touches 👔 et 🕑 🕀. Les informations suivantes viennent s'afficher en appuyant sur la touche 🕻 🍙 ou 🗑 : ID modèle, code date (SS/AA) et checksum.

ACV déclare par la présente que ce **Télécommande** et son **Antenne de réception RF** sont conformes aux obligations essentielles et aux autres dispositions pertinentes des normes 1999/5/EC, 2006/95/EC et 2004/108/EC.

#### BE

ACV Belgium Oude Vijverweg, 6 B-1653 Dworp

Tel: +32 2 334 82 40 Belgium.info@acv.com

#### FR

ACV France

ZAC du Bois Chevrier 122 rue Pasteur

F-69780 TOUSSIEU france.info@acv.com

