

Conseils en cas d'anomalie


- Le chauffage ne fonctionne pas
 - Vérifiez l'afficheur. S'il indique ECO (Economie), c'est qu'il n'est pas nécessaire de chauffer en fonction de la température extérieure pour l'instant.
- Le chauffage reste toujours à la même température :
 - Vérifiez le régime (seul le régime AUTO abaisse et relève la température)
- Bien qu'un appareil d'ambiance soit présent, il est impossible de régler à partir de celui-ci :
 - Vérifiez le régime du régulateur. Pour être commandé à distance avec un appareil d'ambiance, le régulateur doit être en régime AUTO.
- La température ambiante souhaitée est atteinte trop tôt ou trop tard :
 - Modifier le programme de chauffe
 - Si le bâtiment est bien isolé, le refroidissement prend plus de temps.

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 26/32










- 52 = Défaut sonde / thermostat ECS 2
- 54 = Défaut sonde départ ECS
- 60 = Défaut sonde d'ambiance
- 61 = Défaut appareil d'ambiance
- 62 = Appareil d'ambiance raccordé non compatible
- 73 = Défaut sonde collecteur solaire
- 81 = Court-circuit sur le bus
- 82 = Plusieurs adresses identiques sur le bus
- 100 = Deux horloges maître sur le bus
- 120 = Alarme de départ
- 140 = Adresse de bus ou type d'installation inadmissible
- 142 = Aucun partenaire de communication sur le bus

Ces codes sont utiles pour le service après vente.

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 28/32

- Installation de chauffage sans vanne:
Le brûleur est enclenché en permanence. Dans le cas de brûleurs à deux allures, il est possible d'enclencher et de couper la 2ème allure avec la touche **C**.
Avec des brûleurs modulants, la modulation peut être modifiée avec les touches **B** (OUVERT) et **C** (FERME) (RVL482 seulement).
 - Préparation d'ECS (RVL481, RVL482 seulement) :
Les pompes pour la préparation d'ECS sont enclenchées en permanence. Si l'installation d'ECS comporte une vanne mélangeuse, vous pouvez la mettre manuellement dans la position voulue.
Les installations avec vanne de dérivation ne permettent pas la préparation d'ECS.
-  Désactiver le régime manuel : appuyez sur la touche **A** ou sélectionnez le régime souhaité.

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 30/32





- 1 Consigne pour chauffage CONFORT 
- 2 Consigne pour chauffage REDUIT 
- 3 Consigne pour régime congés et protection 
- 4 Jour (1 à 7) pour la saisie du programme de chauffe
- 5 à 10 Entrée des périodes de chauffe pour le programme de chauffe
- 11 Numéro de la période de congés (1 à 8) 
- 12 Premier jour de congé (Jour.Mois) 
- 13 Dernier jour de congé (Jour.Mois) 
- 14 Courbe de chauffe, température de départ à +15 °C
- 15 Courbe de chauffe, température de départ à -5 °C
- 26 Consigne de CONFORT pour température d'ECS 
- 27 Température ECS actuelle 
- 28 Consigne REDUITE pour température ECS 
- 31 à 37 Entrée pour le programme horaire 2
- 38 à 41 Réglage horloge annuelle (heure, jour, date et année)
- 50 Affichage d'un dérangement (cf. page 27)

L'affichage de ces informations dépend du type de régulateur et du dimensionnement de l'installation

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 32/32

Pour obtenir des informations

Appuyez plusieurs fois sur la touche **i** pour afficher ces informations :


-  Heure
-  Température extérieure
-  Température ambiante (uniquement si une sonde est présente)
-  Température de départ ou température de chaudière

 La barre  indique la valeur affichée.

La dernière information sélectionnée reste affichée en permanence.

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 7/32

Emplacement des composants

- 1 Touches de réglage du mode de fonctionnement.
Le régime actuel est "allumé"
- 2 Touche de préparation d'ECS MARCHE/ARRET (RVL481, RVL482 seulement)
- 3 Touche info
- 4 Afficheur
- 5 Touche de sélection et de réglage des valeurs
- 6 Réglage de la courbe de chauffe
- 7 Régime manuel :
Touche A: Régime manuel enclenché (voyant  allumé). Touches B et C: cf. page 29
- 8 Voyant pour vanne ouverte / 1ère allure du brûleur enclenchée
- 9 Voyant pour vanne fermée / 2ème allure du brûleur enclenchée
- 10 Voyant pour pompe enclenchée
- 11 Bouton de correction de la température ambiante

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 5/32

Mode d'emploi des régulateurs de chauffage RVL479, RVL480, RVL481, RVL482

Table des matières

Vue d'ensemble des appareils, affichage, symboles	4
Touche info	7
Modes de fonctionnement	8
Mise en service du chauffage	9
Préparation d'ECS	10
La température ambiante n'est pas correcte	12
Dérogation au programme de chauffe	14
Consultation ou réglage des valeurs	15
Réglage des consignes d'ambiance	16
Modification du programme de chauffe	17
Réglage des périodes de congés	20
Consultation ou réglage de la température d'ECS	21
Modifier le programme horaire 2	22
Régler l'horloge	24
Conseils	25
Dépannage et régime manuel	27

Siemens Building Technologies CE1B2540fr 74 319 0616 0 a 07.04.2008 3/32