

- Légende**
- 1 Boîtier
 - 2 Orifices de fixation
 - 3 Vis de fixation
 - 4 Chevilles
 - 5 Perçages

- Positionnez le boîtier (1) de l'appareil sur un mur.
- Percez les trous (5) des vis de fixation conformément aux 2 orifices de fixation (2) du boîtier.
- Insérez les chevilles dans les perçages.
- Procédez au câblage de l'appareil conformément au chapitre "Raccordement électrique".
- Positionnez le boîtier de l'appareil sur le mur avec la vis de fixation supérieure (3).
- Fixez le boîtier de l'appareil en serrant les 2 vis de fixation (3) comme illustré ci-dessus.
- Remettez en place le tableau de bord sur le boîtier de l'appareil.

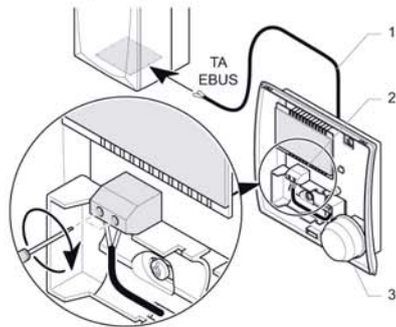
6 Raccordement électrique

Important : le raccordement électrique de l'appareil doit être effectué par un professionnel qualifié.

- Utilisez un câble de raccordement conforme aux spécifications indiquées dans le tableau en fin de manuel (voir chapitre "Données techniques").

Attention ! Si la longueur des câbles est supérieure à 10 mètres, isolez séparément les câbles 230V et EBUS.

- Ne retirez pas le shunt du bornier de raccordement "TA" de la carte principale de la chaudière.



- Légende**
- 1 Câble de raccordement (*)
 - 2 Bornier de raccordement du thermostat d'ambiance
 - 3 Thermostat d'ambiance
- (*) Non fourni avec l'appareil

- Raccordez le câble (1) sur le bornier (2) de l'appareil comme illustré précédemment.
- Raccordez le câble (1) sur le bornier EBUS de la chaudière comme illustré précédemment.

7 Mise en service

- Mettez en service la chaudière.
- Ouvrez complètement toutes les vannes thermostatiques des radiateurs dans la pièce où le thermostat d'ambiance est installé.

8 Réglages

- Appuyez pendant plus de 10 secondes sur le bouton de réglage pour accéder au menu de paramétrage.

- Lorsque et "0" apparaissent, tournez le bouton de réglage jusqu'à obtenir "96" sur l'afficheur.
 - Validez en appuyant sur le bouton de réglage.
 - Lorsque le premier menu "1" apparaît, tournez le bouton de réglage pour sélectionner la valeur souhaitée.
 - Appuyez sur le bouton de réglage pour passer au menu suivant (voir tableau ci-après).
 - Pour valider tous les réglages, appuyez pendant plus de 5 secondes sur le bouton de réglage.
- L'afficheur revient à sa position normale au bout de 1 minute sans manipulation ou après un nouvel appui de plus de 5 secondes sur le bouton de réglage.

Menu	Intitulé	Action / Information
1	Choix de fonctionnement de l'appareil	Choisissez une valeur : 0 = non modulant ► fonctionnement On/Off (réglage usine) 1 = modulant ► calcul automatique de la consigne chauffage
2	Choix de la courbe chauffage (*)	Choisissez une valeur entre 0,2 et 4. (réglage usine : 1,2) Reportez-vous à la notice de la sonde extérieure raccordée sur la chaudière pour réaliser ce réglage. Remarque : les réglages de la sonde extérieure réalisés sur la chaudière ne seront plus actifs.

(*) Réglage possible uniquement si une sonde extérieure est raccordée sur la chaudière

9 Information de l'utilisateur

L'utilisateur de l'appareil doit être informé du maniement et du fonctionnement de son appareil.

- Expliquez-lui le fonctionnement de l'appareil de telle façon qu'il soit familiarisé avec son utilisation.
- Examinez la notice d'emploi ensemble et répondez le cas échéant à ses questions.
- Donnez tous les manuels et documents concernant l'appareil à l'utilisateur et demandez-lui de les conserver à proximité de l'appareil.
- Présentez à l'utilisateur tout particulièrement les consignes de sécurité qu'il doit respecter.

10 Données techniques

Description	Unité	
Température ambiante max. autorisée dans la pièce où est installé l'appareil	°C	50
Dimensions :		
	Hauteur	mm 96
	Largeur	mm 96
	Profondeur	mm 30
Tension d'alimentation	V	24
Intensité	mA	17
Section min. des câbles de raccordement électriques	mm ²	2 x 1,5
Longueur max. des câbles de raccordement électriques	m	300
Protection électrique		IP20
Classe électrique		III