

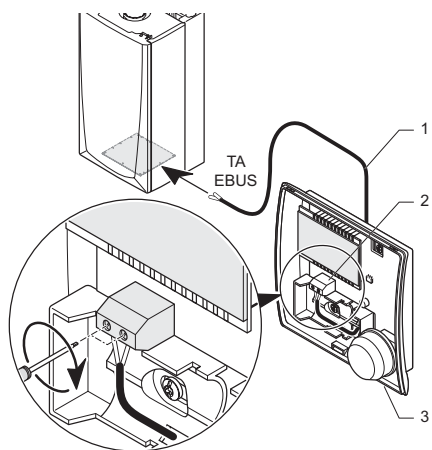
## 6 Elektrische aansluiting

Belangrijk: de elektrische aansluiting van het toestel moet door een vakman gedaan worden.

- Gebruik een aansluitkabel conform de specificaties die u vindt in de tabel achteraan de handleiding (zie de sectie "Technische parameters").

Attentie! Als de kabels langer zijn dan 10 meter, moet u de HS-kabels en de EBUS afzonderlijk isoleren.

- Verwijder de brug (shunt) NIET van de aansluitklemmenstrook «TA» op de hoofdkaart van de ketel.



### Legenda

- 1 Aansluitkabel (\*)
- 2 Aansluitklemmenstrook van de kamerthermostaat
- 3 Kamerthermostaat
- (\*) Niet geleverd met het toestel


- Sluit de kabels (1) aan op de klemmenstrook (2) van het toestel zoals hierboven geïllustreerd.
- Sluit de kabel (1) aan op de klemmenstrook EBUS van de verwarmingsketel zoals hierboven geïllustreerd.

## 7 Indienststelling

- Zet de verwarmingsketel in dienst.
- Open alle thermostatische kranen van de radiatoren in de kamer waar de kamerthermostaat zich bevindt.

## 8 Regelingen

Met behulp van de technische parameters van het toestel is het mogelijk bepaalde regelingen uit te voeren en eventuele storingen te analyseren.

- Druk gedurende meer dan 10 seconden op de instelknop om naar het parametermenu te gaan.
- Wanneer  en «0» verschijnen, draait u de instelknop tot u «96» op het display te zien krijgt.
- Bevestig door op de instelknop te drukken.
- Wanneer het eerste menu «1» verschijnt, draait u de instelknop om de gewenste waarde te selecteren.
- Druk op de instelknop om over te gaan naar het volgende menu (zie tabel hierna).
- Om alle regelingen te bekrachtigen, drukt u gedurende meer dan 5 seconden op de instelknop.

Het display keert na 1 minuut terug naar zijn normale stand als u niets doet of nadat u meer dan 5 seconden op de instelknop gedrukt hebt.

| Menu | Betekenis                              | Actie / Informatie  |
|------|--|---|
| 1    | Keuze van de werkwijze van het toestel | Kies een waarde:<br>0 = niet modulerend ► aan/uit-werking (On/Off) (fabrieksinstelling)<br>1 = modulerend ► automatische berekening van de instelling van de verwarmingstemperatuur   |
| 2    | Keuze van de verwarmingskromme (*)     | Kies een waarde tussen 0,2 en 4 (fabrieksinstelling: 1,2).<br>Raadpleeg de handleiding van de buitensonde die verbonden is met de verwarmingsketel om deze regeling te doen. Opmerking: de regelingen van de buitensonde die uitgevoerd werden op de verwarmingsketel zullen niet meer actief zijn. |

(\*) Regeling alleen mogelijk als een buitensonde verbonden is met de verwarmingsketel

## 9 Controle / Weer in dienst stellen

Na het toestel geïnstalleerd te hebben, controleert u de goede werking ervan:

- Schakel het toestel in volgens de indicaties van de gebruiksaanwijzing en controleer of het goed werkt.
- Controleer alle bediening- en veiligheidsvoorzieningen, hun regeling en hun staat van werking.

## 10 Informatie van de gebruiker

- De gebruiker van het toestel moet geïnformeerd worden over de bediening en de werking van zijn toestel.
- Leg hem de werking van het toestel uit zodat hij er vertrouwd mee raakt.
- Bekijk samen met hem de gebruiksaanwijzing en beantwoord zijn eventuele vragen.
- Geef alle handleidingen en documentatie van het toestel aan de gebruiker en vraag hem om ze in de buurt van het toestel te bewaren.
- Leg de gebruiker meer bepaald de veiligheidsinstructies voor die hij in acht moet nemen.

## 11 Technische gegevens

| Beschrijving  | Eenheid         |         |
|---|-----------------|---------|
| Max. toegestane kamertemperatuur in de kamer waarin het toestel is geïnstalleerd. | °C              | 50      |
| Afmetingen:   |                 |         |
| Hoogte  | mm              | 96      |
| Breedte   | mm              | 96      |
| Diepte  | mm              | 30      |
| Voedingsspanning  | V               | 24      |
| Stroomsterkte   | mA              | 17      |
| Min. doorsnede van de elektrische aansluitkabels                                  | mm <sup>2</sup> | 2 x 1.5 |
| Max. lengte van de elektrische aansluitkabels                                     | m               | 300     |
| Elektrische beveiliging   |                 | IP20    |
| Elektrische klasse  |                 | III     |