



## sense-wire



Artikel Nr. 9600051000

DE

### Installationsanleitung

#### Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist nicht für Kinder geeignet und darf nicht als Spielzeug verwendet werden.
- Verpackungsmaterialien kindersicher lagern oder entsorgen.
- Das Gerät nicht zerlegen, es enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Wenn Defekte auftreten, bitte Ihren Installateur informieren.

#### Beschreibung

Der **heatapp! sense-wire** ist ein kabelgebundener Temperaturfühler zur Erfassung der Raumtemperatur im **heatapp! base/T2B**. Das Gerät wird an der Wand montiert und am **heatapp! base/T2B** angeschlossen.

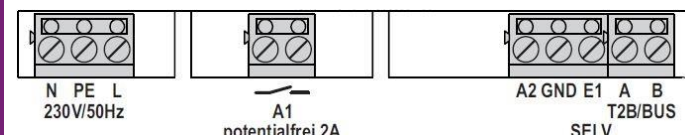
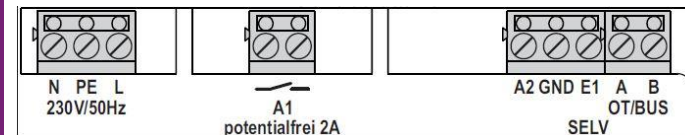


#### Montage

- Wählen Sie einen geeigneten Montagestandort aus. Stellen Sie sicher, dass in der Wand am Montageort keine Leitungen verlaufen, die durch die Montage beschädigt werden könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung **zur heatapp! base/T2B** am Montagestandort hergestellt werden kann.
- Führen Sie die Anschlusskabel durch die Aussparung am Gehäuseunterteil zum Sensor ein und schrauben Sie das Gehäuseunterteil an der gewünschten Position durch die Befestigungsbohrungen an die Wand.
- Verbinden Sie die Kabel polaritätsneutral mit den Anschlussklemmen am **heatapp! sense-wire** und an Anschlussklemmen E1 und GND der **heatapp! base/T2B**.

#### Gehäuse schließen

Setzen Sie das Gehäuseoberteil auf das Gehäuseunterteil.



#### Inbetriebnahme

Wählen Sie im Einrichtungsassistenten der heatapp! base/T2B beim Energieerzeuger / Einzelraumregelung „Aus“, um den Eingang E1 der heatapp! base/T2B als Raumfühler zu aktivieren (E1:EF für Eingang Fühler). Aktivieren Sie den heatapp! sense-wire für eine der vorhandenen Raumgruppen.

Folgen Sie dem Einrichtungsassistenten bis die Einrichtung der heatapp! base/T2B abgeschlossen ist.

#### Technische Daten

Montageart	Wandbefestigung
2-Draht-Kabel, Ausführung z.B.	J-Y(St)Y 1 x 2 x 0.6 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur	-10 ... +50 °C
Lagertemperatur	-25 ... +60 °C
Abmessungen	79 x 79 x 18 mm
Farbe	weiß RAL 9016
Gewicht	ca. 50 g

### Safety instructions

- The device is not suitable for children and must not be used as a toy.
- Store packaging material safely away from children or dispose of it.
- Do not dismantle the device; it does not contain any user-serviceable parts. If defects occur, please contact your installer.

### Description

The heatapp! sense-wire is a wired temperature sensor for measuring the room temperature in heatapp! base/T2B . The device is mounted on the wall and connected to the heatapp! base/T2B.

### Mounting

- Select a suitable mounting location.
- Ensure that no pipes or cables are laid in the wall beneath the mounting location that could be damaged by the installation.
- Ensure that the connection to heatapp! base/T2B can be made at mount location.
- Screw the lower casing in place on the wall in the desired mounting position through the fastening holes.

Connect the cable to the terminals on heatapp! sense wire and terminals E1 and GND of heatapp! base/T2B

### Closing the casing

Place the upper casing on top of the lower casing.

### Putting into service

- Choose in the equipment assistant heatapp! base t2b the energy producer / single room regulation "off", to activate the entrance E1 heatapp! base t2b as a room feeler (E1:EF for entrance feeler). Activate heatapp! sense wire for one of the available room groups.

Follow the equipment assistant to the equipment heatapp! base t2b is concluded

### Technical data

Mounting	Wall mounted
2-wire cable for example	J-Y(St)Y 1 x 2 x 0.6 mm <sup>2</sup>
Ambient temperature	-10 ... +50 °C
Storage temperature	-25 ... +60 °C
Dimensions	79 x 79 x 18 mm
Colour	white RAL 9016
Weight	ca. 50 g



EbV  
Elektronikbau und Vertriebs-GmbH  
Heisterner Weg 8-12  
D-57299 Burbach

www.heatapp.de  
info@heatapp.de



The device must be disposed of as electronic waste.