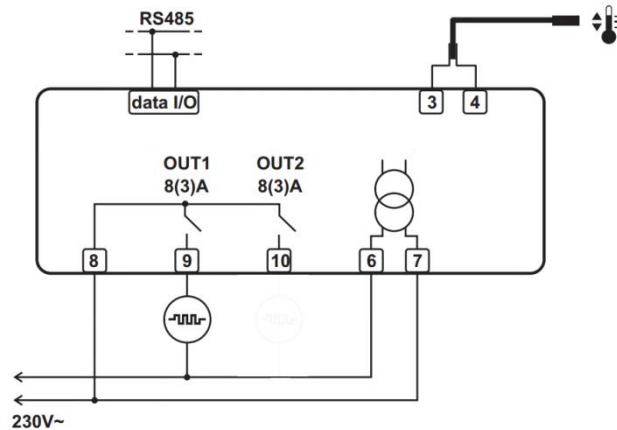
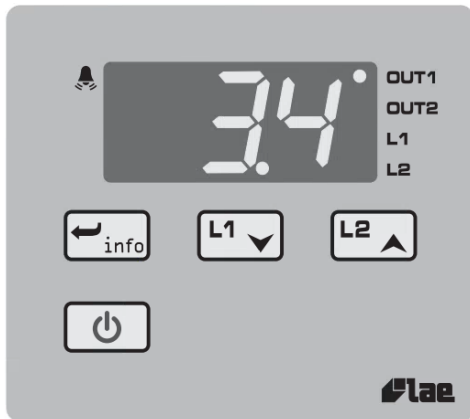


English Quick Installation guide LAE thermostat



Description

1. Control panel

- : Temperature Relay 1 & arrow down
- : Arrow up
- : Info & Enter button
- : Stand-by button

2. Electrical connections

- 3 & 4** = Temperature probe
- 6 & 7** = 230V AC for the thermostat
- 8 & 9** = Relay 1 to switch ON/OFF the heating

Configuration

- + press both for 5 seconds to enter the parameter menu.
- Press UP () until you reach parameter **1CH**. Keep Info () pressed to display the value and use the arrows to set the value to **HEA** while still pressing info. When you release the buttons, the value is stored. (*the thermostat is set for heating applications*)
- Press UP () until you reach parameter **1HY**. Keep Info () pressed to display the value and use the arrows to set the temperature differential as desired while still pressing info. (*This parameter activates the relay when the difference between the actual & set temperature is higher than the differentials. When you set the differential to 1, then the differential will shut on the heating if it's 27°C if you set the temperature to 28°*)
- Press UP () until you reach parameter **INP**. Keep Info () pressed to display the value and use the arrows to set the value to **ST1** while still pressing info. When you release the buttons, the value is stored. (*the thermostat is set for the right temperature probe – PTC1000*)

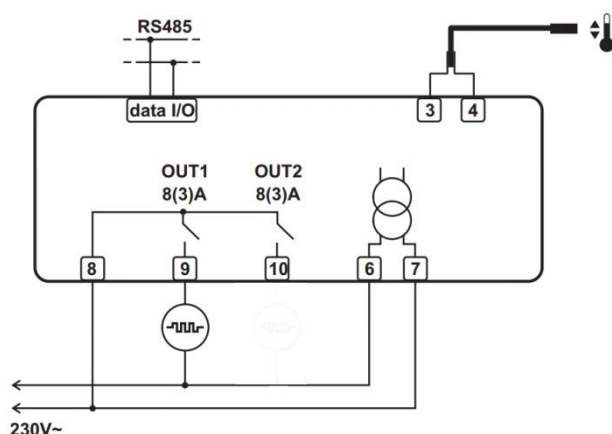
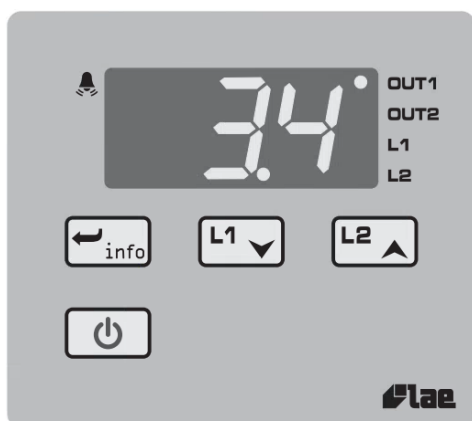
Set desired temperature

- Press L1 (). LED L1 blinks, the display shows '1SP' and the preset temperature.
- Use the arrows & to change the temperature as you desire.
- Press Enter () to confirm.

Your thermostat has been configured.



Nederlandse Snelle installatiegids LAE thermostaat



Omschrijving

3. Bedieningspaneel

- : Temperatuur Relais 1 & pijl omlaag
- : pijl omhoog
- : Info & Enter knop
- : Stand-by knop

4. Elektrische aansluiting

- 3 & 4** = Temperatuur sensor
- 6 & 7** = 230V AC voeding voor thermostaat
- 8 & 9** = Relais 1 om verwarming aan te sturen

Aanpassing Configuratie

- + voor 5 seconden tegelijk ingedrukt houden om in het parameter menu te gaan.
- Druk op pijl omhoog () tot u parameter **1CH** heeft. Druk continu op Info () om de waarde te zien en pas deze aan met de pijltoetsen naar **HEA** terwijl u nog steeds op info blijft drukken. Als u loslaat is de nieuwe waarde opgeslagen. *(u heeft de thermostaat ingesteld op verwarmen)*
- Druk op pijl omhoog () tot u parameter **1HY** heeft. Druk continu op Info () om de waarde te zien en pas deze aan met de pijltoetsen naar het gewenste temperatuurverschil terwijl u nog steeds op info blijft drukken. *(deze instelling heeft als doel het temperatuurverschil in te stellen waarop deze reageert. Als u 1 heeft ingesteld, dan zal deze starten zodra de temperatuur 1 graden lager is dan de ingestelde gewenste temperatuur.)*
- Druk op pijl omhoog () tot u parameter **INP** heeft. Druk continu op Info () om de waarde te zien en pas deze aan met de pijltoetsen naar **ST1** terwijl u nog steeds op info blijft drukken. Als u loslaat is de nieuwe waarde opgeslagen. *(u heeft de thermostaat ingesteld voor de correcte temperatuur sensor – PTC1000)*

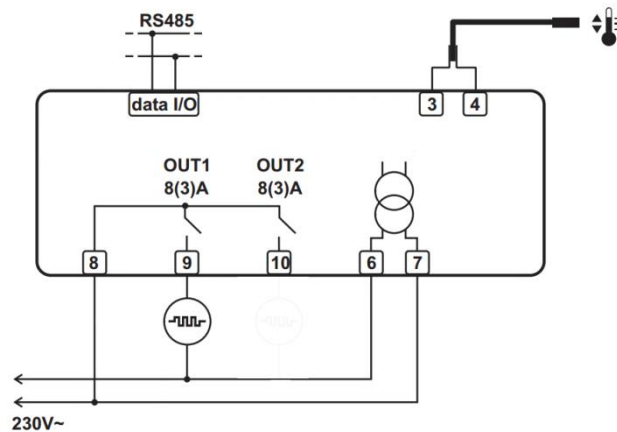
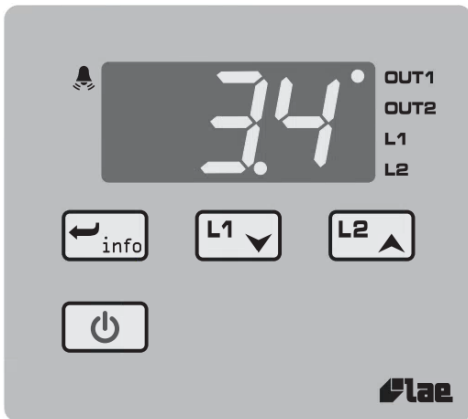
Instellen gewenste temperatuur

- Druk op L1 (). LED L1 flinkt, het display toont '1SP' en gaat daarna naar de temperatuurwaarde.
- Gebruik de pijltoetsen & om de waarde aan te passen naar de gewenste temperatuur.
- Druk op Enter () om te bevestigen.

Uw thermostaat is correct ingesteld.







Mode d'emploi rapide thermostat LAE



Description


















5. Control panel

- : Relais température 1 & diminution
- : Augmentation
- : Touche Info & Enter
- : Touche Stand-by





6. Connections électrique

- 3 & 4** = Sonde de température
- 6 & 7** = 230V AC alimentation
- 8 & 9** = Relais 1 pour la chauffage

Configuration

- Pour accéder au menu de configuration des paramètres, pressez pendant 5 secondes les touches  +  .
- Pressez  jusqu'à vous arrivez à **1CH**. Tout en maintenant la touche () pressée, agissez avec les touches  ou  pour fixer la valeur sur **HEA**. Lorsqu'on laisse la touche () la valeur est mémorisée . (*le thermostat est configuré pour des chauffages*)
- Pressez  jusqu'à vous arrivez à **1HY**. Tout en maintenant la touche () pressée, agissez avec les touches  ou  pour fixer la valeur sur la température différentiel désirée. Lorsqu'on laisse la touche () la valeur est mémorisée . (*Quand vous choisissez le différentiel 1, la chauffage démarrera quand la température est 27°C si vous avez besoin de 28°C*)
- Pressez  jusqu'à vous arrivez à **INP**. Tout en maintenant la touche () pressée, agissez avec les touches  ou  pour fixer la valeur sur **ST1**. Lorsqu'on laisse la touche () la valeur est mémorisée . (*the thermostat est configuré pour la sonde – PTC1000*)

Modifier la valeur de température désirée

- Appuyez brièvement sur  . LED L1 clignote, 1SP s'affiche pendant une seconde et la valeur associée au point de consigne.
- Choisissez la valeur désirée avec les touches  &  .
- Appuyez Enter () pour la confirmation.

Votre thermostat est configuré.

