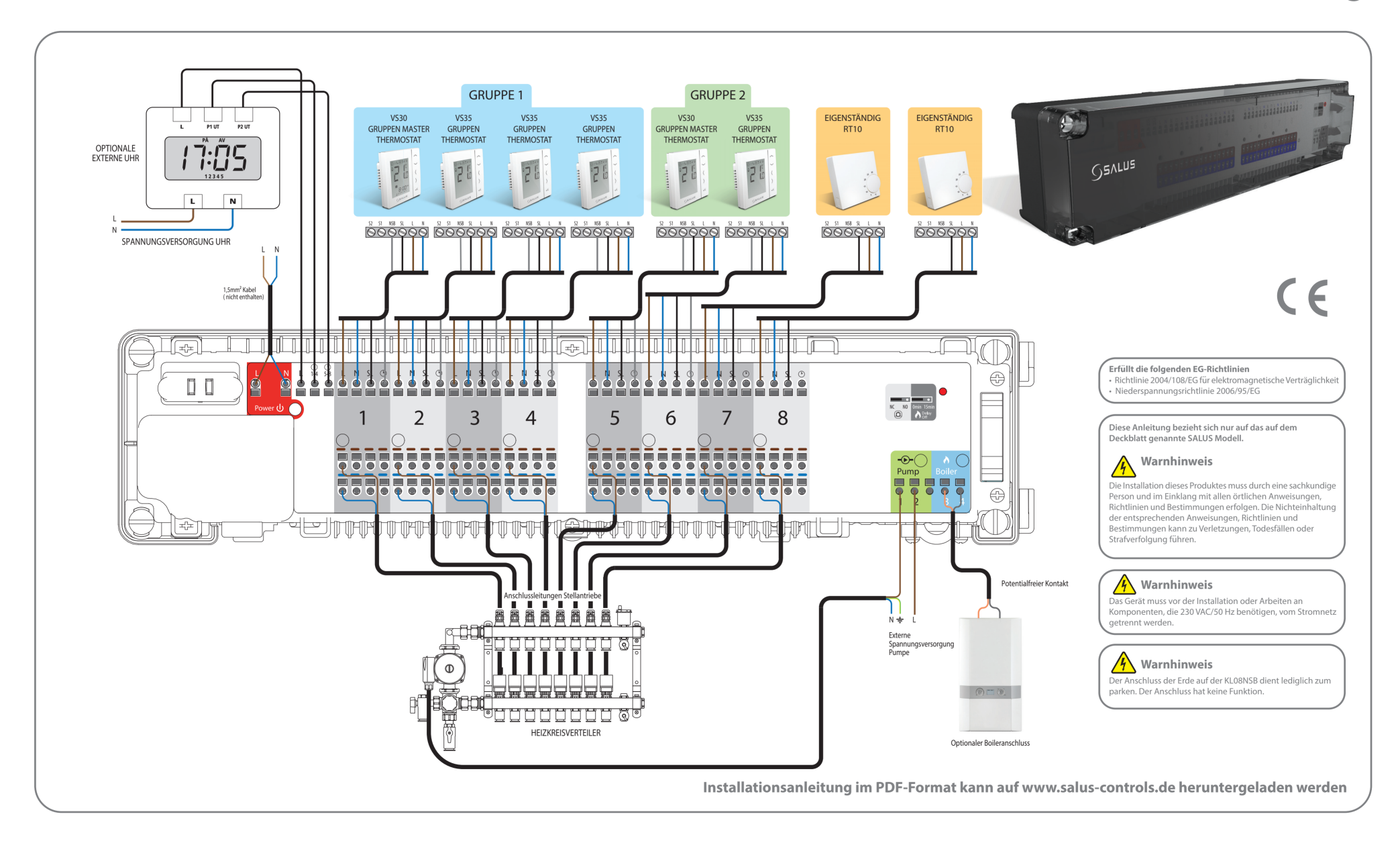


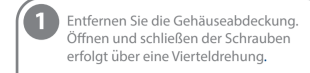
KL08NSB Installation und Verdrahtung





KL08NSB

Installation und Verdrahtung

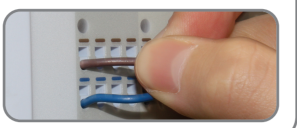




Montieren Sie die Anschlussleitungen für Spannungsversorgung und Thermostate in ihre Position.
Abbildung zeigt: Anschlussleitung Spannungsversorgung sowie 2 Thermostate.



9 Montieren Sie die Leitungen der Stellantriebe wie unten abgebildet in der KL08NSB. Sie können bis zu 4 Stellantriebe je Zone anschliessen.



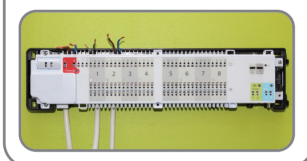
Montieren Sie die Leitungen für Pumpe und Boiler (falls zutreffend) unten rechts in die dafür vorgesehenen Anschlüsse. Pumpe und Boiler schalten hierbei potentialfrei.







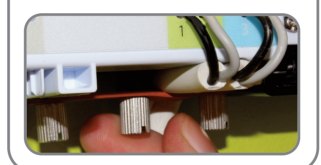
6 Befestigen Sie die Anschlussfront.



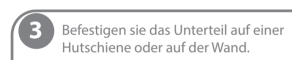
Stellen Sie sicher das eine Sicherung in der Halterung eingelegt ist.



Montieren Sie die rote Zugentlastung mittels der drei Schrauben um die Pumpen/Boiler Leitungen sicher auf der Unterseite der KL08NSB zu befestigen.



14 Montieren Sie die Gehäuseabdeckung.





Montieren Sie die Leitung für Spannungsversorgung wie unten abgebildet.



Stellen Sie die Jumper für die Verzögerung für Stellantriebe und Pumpe oben rechts auf der KL08NSB ein.

Stellantriebart

Die werksseitige Einstellung der Antriebe ist für stromlos geschlossene Antriebe (NC). Um diese zu ändern entfernen Sie vorsichtig den Jumper und setzen diesen auf die andere Position wie unten gezeigt. HINWEIS: Die Betriebart der Stellantriebe und Thermostate müssen übereinstimmen.





Jumper Einstellung/Position fur Pumpen/Boiler an/aus Verzögerung

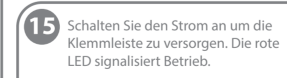
Die Pumpen/Boiler Schaltverzögerung und Pumpen/ Boiler Nachlaufzeit sind Werksseitig auf 0 Minuten eingestellt. Die Boiler Nachlaufzeit kann auf 15 Min. abgeändert werden. Dazu vorsichtig den Jumper entfernen und wieder einsetzen, wie unten angezeigt wird.





HINWEIS: Der Rote Reset-Knopf befindet sich rechts vom Boiler Jumper. Unter Verwendung eines geeigneten Werkzeuges können Sie hiermit die KL08NSB auf Werkseinstellung zurucksetzen.







Installation und Verbindung der KL08NSB

Verwenden Sie die KL08NSB um einfach und sicher Thermostate und Stellantriebe zu verbinden. Diese kann 3 unterschiedliche Konfigurationen haben:

- Zwei VS30 Gruppen, jede Gruppe kann bis zu 4 Thermostate haben.
- Drei VS30 Gruppen mit der KL04NSB Erweiterung, jede Gruppe kann bis zu 4 Thermostate haben.
- Ein VS30 Master Thermostat welches bis zu sieben VS35 Slave Thermostate steuert. Fur diese Konfiguration müssen sie eine Brücke zwischen den grauen Feldern 1-4 und 5-8 setzen. Sollte eine KL04NSB Erweiterung angeschlossen sein ist diese nicht in der Konfiguration, und ein weiterer VS30 Master Thermostat steuert die VS35 Slaves, welche auf der KL04NSB auf Zone 9 bis 12 angeschlossen sind.

Installieren Sie die KL08NSB nur in trockenen und geschlossenen Räumen. Die relative Luftfeuchte darf 95% nicht uberschreiten. Die Reinigung der KL08NSB nur mit einem trockenem und weichem Tuch durchführen. Benutzen Sie keine Reinigungsmittel.

LED Indikationen

| ı | Name | Farbe | Bedeutung |
|---|----------------|-------|---|
| ı | Power | • | KL08NSB wird mit 230V versorgt |
| ı | Zone 1 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 1 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 2 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 2 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 3 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 3 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 4 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 4 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 5 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 5 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 6 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 6 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 7 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 7 : Antrieb geöffnet |
| ı | Zone 8 Antrieb | • | Heizanforderung Zone 8 : Antrieb geöffnet |
| ı | Pumpe | • | Pumpenkontakt geschlossen |
| | Boiler | • | Boilerkontakt geschlossen |

