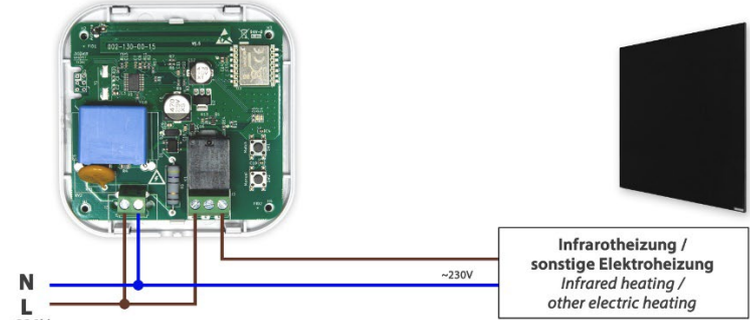
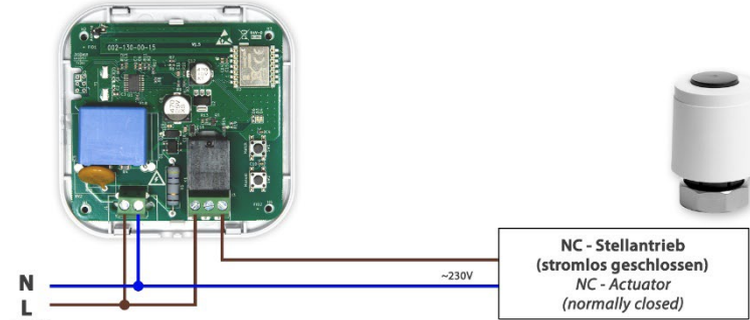
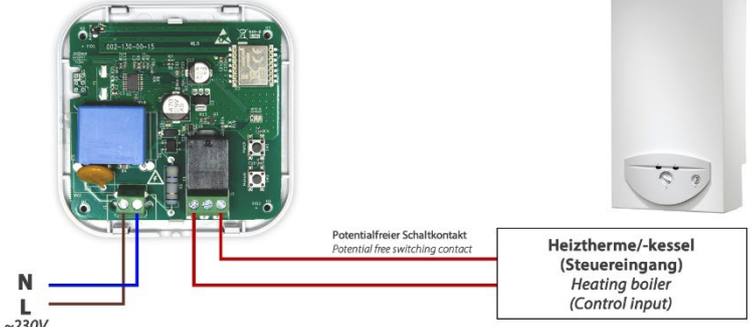
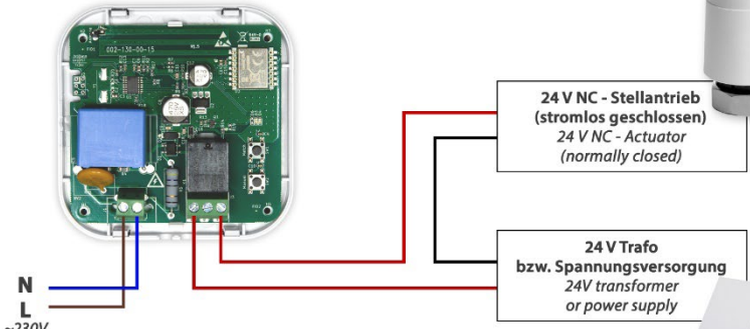


| Beschreibung der Anschlussklemmen / Description of the terminals | Anwendung / Application | Anschluss-Schema (Anwendungsbeispiele) / Connection diagram (application examples) |
|--|--|--|
|  <p>L N COM NC NO</p> | <p>Anschluss einer Infrartheizung, sonstiger Elektroheizung oder einem anderen 230V Verbraucher</p> |  <p>Infrartheizung / sonstige Elektroheizung Infrared heating / other electric heating</p> |
| <p>Der Empfänger verfügt über ein potentialfreies Ausgangsrelais, welches zum Schalten von Spannungen zwischen 0-240V verwendet werden kann. Die max. Schaltleistung beträgt 7A.</p> <p>Wichtig: Der elektrische Anschluss darf nur von qualifizierten Fachkräften in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften für Elektrosicherheit durchgeführt werden.</p> | <p>Anschluss eines 230V NC-Stellantriebes für wassergeführte Fußbodenheizungen.</p> <p>Zur Verwendung eines NO-Stellantriebes ist der Leiter des Antriebs auf den NC-Kontakt des Ausgangsrelais anzuschließen.</p> |  <p>NC - Stellantrieb (stromlos geschlossen) NC - Actuator (normally closed)</p> |

| Anwendung / Application | Anschluss-Schema (Anwendungsbeispiele) / Connection diagram (application examples) |
|---|---|
| <p>Anschluss einer Heiztherme/-kessel über einen potentialfreien Steuerangang</p> <p>Achtung: ein fehlerhafter Anschluss kann zum Defekt der Thermen-Steuerung führen</p> |  <p>Potentialfreier Schaltkontakt Potential free switching contact</p> <p>Heiztherme/-kessel (Steuereingang) Heating boiler (Control input)</p> |
| <p>Anschluss eines 24V NC-Stellantriebes für wassergeführte Fußbodenheizungen</p> <p>Zur Verwendung eines NO-Stellantriebes ist der Spannungsführende Draht des Antriebs auf den NC-Kontakt des Ausgangsrelais anzuschließen.</p> <p>Hinweis: Es ist eine externe 24V Spannungsversorgung erforderlich</p> |  <p>24 V NC - Stellantrieb (stromlos geschlossen) 24 V NC - Actuator (normally closed)</p> <p>24 V Trafo bzw. Spannungsversorgung 24V transformer or power supply</p> |