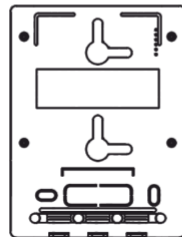


1. Montage der Empfängerhalterung



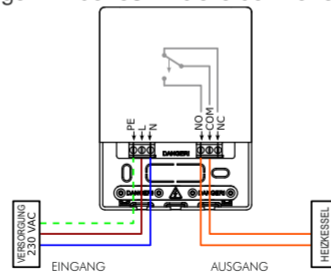
Bringen Sie 2 Schrauben an der Wand an, wobei der Abstand zwischen den Schrauben 5 cm betragen sollte. Positionieren Sie die Kunststoffrückseite des Geräts so, dass die zwei Öffnungen auf den Schrauben liegen. Ziehen Sie das Gerät nach unten oder rechts, je nachdem, wie Sie es platzieren möchten, bis es fest sitzt.



2. Verkabelung des Empfängers: Beispiel 1



Nachdem Sie das Plastikteil an der unteren Rückseite des Empfängers herausgeschoben haben, können die Drähte angeschlossen werden. Schliessen Sie L (Phase) und N (Nulleiter) an die Anschlüsse L und N an, um den Empfänger mit Strom zu versorgen. Anschlusschema für den Empfänger mit der Schnittstelle der Heizungsanlage:

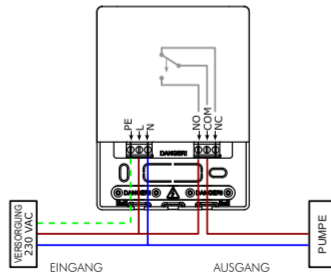


Vorsicht! Arbeiten unter Spannung.

3. Verkabelung des Empfängers: Beispiel 2



Schliessen Sie L (Phase) und N (Nulleiter) an die Anschlüsse L und N an, um den Empfänger mit Strom zu versorgen. Anschlusschema für den Empfänger direkt mit den Elementen der Heizungsanlage (z. B. Pumpe, Kessel, Ventil) oder anderen Stromverbrauchern:

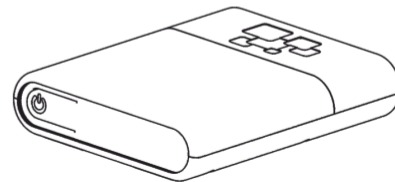


Vorsicht! Arbeiten unter Spannung.

4. Einrichten des Empfängers



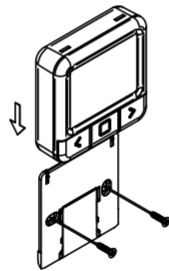
Nachdem Sie die Drähte angeschlossen und mit der Kunststoffabdeckung gesichert haben, schieben Sie die untere Kunststoffabdeckung wieder an ihren Platz. Schalten Sie den Empfänger ein und warten Sie 10 Sekunden, bis das gelbe Licht zu blinken beginnt. Danach drücken Sie die seitliche Taste am Thermostat, um die Verbindung herzustellen.



5. Montage der Thermostathalterung



Lösen Sie die Halterung vom Thermostat und montieren Sie diese in einer Höhe von 1,5 m. Platzieren Sie die Halterung mit dem Pfeil nach oben.



Achtung: Die maximale Reichweite zwischen Thermostat und Empfänger beträgt 50 m.

6. Einsetzen der Batterien



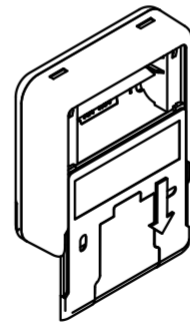
Legen Sie 2 x AA Batterien in das Batteriefach ein.



7. Einbau des Thermostaten




Befestigen Sie den Thermostat an der Halterung und überprüfen Sie, ob der Thermostat und die Halterung richtig verschlossen sind.



8. Überprüfung der Kommunikation zwischen Thermostat und Empfänger



- Achten Sie darauf, dass das Symbol  auf der Thermostatanzeige nicht blinkt.
- Stellen Sie die Temperatur am Thermostat so ein, dass die Heizung aktiviert ist. Prüfen Sie, ob das rote Licht am Empfänger leuchtet. Wenn die Heizung ausgeschaltet ist, leuchtet das grüne Licht am Empfänger. Bei einem Kommunikationsausfall blinkt das Licht am Empfänger gelb.