ecoheat TCR

**Empfänger** Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie diese Anweisungen, bevor Sie den ecoheat TCR-Empfänger installieren und in Betrieb nehmen.

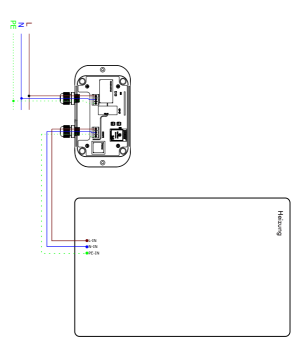
Wir danken Ihnen, dass Sie unser Produkt gewählt haben

und unserem Unternehmen vertrauen.

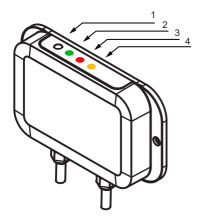
Befestigen Sie den Empfänger an der Wand oder an der Decke hinter oder in der Nähe der Heizung, so dass er nicht mit der Heizung in Berührung kommt.



Schließen Sie L (Phase) und N (Nullleiter) an die Anschlüsse L und N an, um den Empfänger mit Strom zu versorgen.



## Überblick über die Befehlselemente des Empfängers



1 – Empfänger EIN/AUS Taste

- 2 Grünes Lichtsignal
  - Ein, wenn der Empfänger eingeschaltet ist
- 3 Rotes Lichtsignal
  - Ein für den Fall, dass die Heizanforderung aktiv ist
  - Blinkt schnell, wenn sich das Gerät im SmartPairing-Modus befindet
- 4 Orangefarbenes Lichtsignal
  - Aus, falls keine Kommunikation zwischen dem Thermostat und dem Empfänger stattfindet
  - An, falls eine Kommunikation zwischen dem Thermostat und dem Empfänger hergestellt wurde
  - Blinkt schnell, wenn sich das Gerät im SmartConfig-Modus befindet
  - Blinkt zweimal, falls der Empfänger eine Nachricht vom Thermostat erhält

### Neuen Empfänger hinzufügen

Smartpairing muss abgeschlossen werden, um einen neuen Empfänger mit dem vorhandenen Thermostat zu koppeln. Beide Geräte mussen in Smartpairing modus sein. Wenn sich der Empfänger im SmartPairing-Modus befindet, blinkt das rote Lichtsignal.

Wenn Sie den SmartPairing-Modus aufrufen möchten, halten Sie die Ein-/Ausschalttaste am Empfänger 10 Sekunden lang gedrückt; dies wird durch das Einschalten des roten Lichtsignals angezeigt. Der Receiver setzt sich dann auf die Werkseinstellungen zurück und wechselt in den SmartPairing-Modus, was durch Blinken des roten Lichtsignals angezeigt wird.

Um den Thermostat in den SmartPairing-Modus zu versetzen, führen Sie bitte die folgenden Schritte durch:

- 1. Öffnen Sie die Anzeige der Einstellungen.
- 2. Drehen Sie den Drehknopf, wählen Sie den **SP** und halten Sie den Drehknopf gedrückt, um SMART PAIRING aufzurufen.
- 3. Der Thermostat wird dann mit Geräten verbunden, die auf Werkseinstellung zurückgesetzt wurden.
- 4. Das Symbol SP blinkt und die Anzahl der angeschlossene Gerät wird angezeigt (maximal 6 Geräte).
- 5. Halten Sie den Drehknopf zum manuellen Beenden gedrückt, bis der Bildschirm

6

angezeigt wird.

6. Zum automatischen Verlassen desselben Bildschirms warten Sie 30 Sekunden nach dem zuletzt hinzugefügten Gerät oder 3 Minuten, wenn kein Gerät hinzugefügt wurde.

### Auswahl des Primärempfängers

Wenn Sie möchten, dass dieser Empfänger der Hauptempfänger ist, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

- 1. Öffnen Sie die Anzeige der Einstellungen.
- 2. Drehen Sie den den Drehknopf, wählen Sie den Menüpunkt ADVANCED und halten Sie den den Drehknopf gedrückt, um in das erweiterte Menü zu gelangen.
- 3. Drehknopf drücken, um das Symbol Pl zu wählen.
- 4. Drehen Sie den Drehknopf, um den Primärempfänger auszuwählen.
- 5. Das orangefarbene Lichtsignal des gerade aktiven Empfängers blinkt schnell.
- 6. Drücken Sie kurz die Seitentaste, um die Anzeige der erweiterten Einstellungen zu verlassen, oder warten Sie 3 Minuten.

Nur der Hauptempfänger ist mit dem Internet verbunden.

#### **Garantie**

Die 2-jährige Garantiedauer beginnt mit dem Datum der Lieferung des Produkts.

Im Falle eines Garantieanspruchs wird ein defektes Gerät entweder repariert oder durch ein gleichwertiges Ersatzgerät ersetzt. Wenn die Garantie in Anspruch genommen wird, wird die Garantie nicht verlängert, sondern läuft weiter

Wenn das Gerät nicht funktioniert, wenden Sie sich an das Service-Center des Händlers, bei dem das Gerät gekauft wurde. Bitte geben Sie bei jedem Kontakt Ihre Bestell- oder Rechnungsnummer an. Bitte senden Sie keine Geräte ohne vorherige Ankündigung zurück.

Bitte beachten Sie, dass nicht jeder technische Defekt innerhalb der Garantiezeit notwendigerweise ein Garantieanspruch sein muss. Der Garantieanspruch wird in der Regel abgelehnt in Fällen wie Elementarschäden, Feuchtigkeitsschäden, Stoß- oder Sturzschäden, natürliche Abnutzung, unsachgemäße Manipulation, Schäden durch äußere Einflüsse und Eingriffe am Produkt oder dessen Modifikation.

Falls Sie Fragen oder Unklarheiten haben, besuchen Sie bitte das ecofort Support Center unter support.ecofort.ch. Hier finden Sie die neuesten Lösungen und Hilfe für Ihr Produkt

10 11

# ecoheat TCR

ecofort ag
Birkenweg 11
CH-2560 Nidau
+41 (0) 32 322 31 11
support@ecofort.ch
www.ecofort.ch