

### Kompatibilität des Produkts

Das Produkt entspricht den folgenden EU-Richtlinien: 2014/53/EU, 2011/65/EU  $(^{\circ})^{\circ}$  868.0 MHz - 868.6 MHz; <13dBm Wi-Fi 2,4 GHz

## 🗥 Achtung!

Dieses Dokument ist eine Zusammenfassung der Installationsund Betriebsanleitung des Produkts und zeigt die wichtigsten Merkmale und Funktionen auf.

#### Sicherheit:

Verwendung in Übereinstimmung mit den nationalen und EU-Vorschriften. Verwenden Sie das Gerät wie vorgesehen und halten Sie es trocken. Das Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Lesen Sie die gesamte Anleitung, bevor Sie mit den Installationsarbeiten beginnen und das Produkt benutzen.

#### Installation:

Die Installation muss von einer qualifizierten Person durchgeführt werden, die über eine entsprechende elektrotechnische Befugnisse verfügt, und zwar in Übereinstimmung mit den im betreffenden Land und in der EU geltenden Normen und Vorschriften. Der Hersteller kann nicht für die Nichtbeachtung der Anweisungen verantwortlich gemacht werden.

## **Achtung!**

**Anschlussdiagramme** 

Es kann zusätzliche Schutzanforderungen für die gesamte Installation geben, für deren Einhaltung der Installateur verantwortlich ist.

a) Anschlussschema des Empfängers an die Wärmequelle

L L N N COM NO

b) Anschlussschema des Empfängers an den Schaltkasten

c) Connection diagram of receiver to control box

### Einführung

Dieser drahtlose Bausatz wird für die Steuerung von Standard-Heizgeräten (z. B. Gaskessel) verwendet. Er zeichnet sich durch ein einfaches Design, eine intuitive Tastenbedienung und ein großes, leicht ablesbares Display aus. Das integrierte Wi-Fi-Modul ermöglicht eine einfache und schnelle Konfiguration des Geräts in der App ENGO Smart. Der Regler kann von mehreren Benutzern gemeinsam genutzt werden, verfügt über eine Zeitplanungsfunktion und eine PIN-Sperre. Werkseitig gekoppelt und einsatzbereit.

#### **Produktmerkmale:**

wim Kommunikation mit 2,4 GHz Wi-Fi

Kompatibel mit App ENGO Smart

Mögliche Einstellungen für minimale und maximale Sollhtemperatur

Drahtlose Kommunikation im 868-Mhz-Standard

**##** Funktion HEIZEN/KÜHLEN

### **Technische Daten**

recimisene baten		
Stromversorgung des Reglers	2 x AA-Batterien	
Stromversorgung des Empfängers	230V AC 50Hz	
Maximale Belastung des Empfängers	16 (5) A	
Ausgangssignal des Empfängers	Spannungsfreies Relais NO / COM	
Temperaturregelbereich	5 - 35℃	
Steuerungsalgorithmus	TPI oder Hysterese ( $\pm 0.2^{\circ}$ C bis $\pm 2^{\circ}$ C)	
Kommunikation	Drahtlos, 868 Mhz + Wi-Fi 2,4 GHz	
Abmessungen [mm]	Sender: 80 x 80 x 22 Empfänger: 96 x 96 x 27	

## Wandmontage des Reglers



Befestigen Sie die Montageplatte an der Wand.



Legen Sie die Batterien in den Regler ein.



Befestigen Sie den Regler auf der Montageplatte.

## Empfänger E20iRXWIFI

#### Schaltfunktionen

#### **LINKER SCHALTER**

- 1. ON Im Handbetrieb Empfänger eingeschaltet
- 2. OFF Im Handbetrieb Empfänger ausgeschaltet

#### **RECHTER SCHALTER**

- MANUAL Der Empfänger arbeitet im Handbetrieb (wie durch den Schalter auf der linken Seite angezeigt)
- AUTO Der Empfänger arbeitet im Automatikbetrieb (wie vom Regler angezeigt)



#### LED-Bezeichnungen

Der Status des Empfängers wird über die LEDs ermittelt.

Das sind LEDs mit Farben:

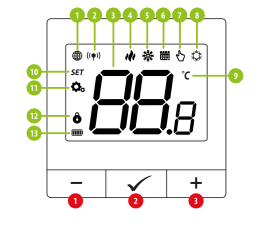


- rot (oben),
- grün (oben), - blau (oben),
- rosa (oben)
- 2
- orange (unten).

#### Eine ausführliche Erklärung der Bedeutung von Dioden:

	ERLÄUTERUNG
	Der Empfänger und der Regler sind für den Einbau in die App vorbereitet. Die LED blinkt immer rot:
	- sobald der Empfänger an die Stromversorgung angeschlossen ist, wenn der Regler noch nicht zur App
Rote Diode	hinzugefügt wurde;
blinkt	- nach Aktivierung des Parameters "APP" im Regler -> YES (in den Installateureinstellungen);
	- wenn der Regler aus der App entfernt wird (das Gerät wechselt automatisch in den Pairing-Modus mit
	der App).
	Der Empfänger und der Regler wurden nicht in der App installiert und befinden sich im Offline-Modus.
Rote Diode leuchtet	Es ist ein Zeitraum von 10 Minuten verstrichen, in dem sich das Gerät im Vorbereitungsmodus für die
	Installation mit der App befand.
Grüne Diode leuchtet	Der Empfänger ist an einen Router angeschlossen, der keinen Zugang zum Internet hat (ist offline).
Grüne Diode blinkt	Der Empfänger hat Verbindung zum Router verloren (Router ausgeschaltet).
Blaue Diode leuchtet	Der Empfänger ist an einen Router mit Internetzugang angeschlossen (Online-Modus).
Blaue Diode blinkt	Der Empfänger wurde gekoppelt, hat aber die Kommunikation mit dem Regler verloren, weil die Reichweite
	zu gering oder die Batterien im Regler leer waren. Der Empfänger beginnt nach etwa 15 Minuten zu blinken, wenn er kein Signal vom Regler empfängt.
Orange Diode leuchtet	Der Empfänger im Automatikbetrieb (AUTO) hat das Heiz-/Kühlsignal vom Regler empfangen oder der
orange production	Empfänger wurde im Handbetrieb gestartet (linker Schalter ON, rechter Schalter MANUAL).
Orange Diode leuchtet nicht	Der Empfänger sendet kein Signal für Heizung/Kühlung.
Orange Diode blinkt	Der Empfänger befindet sich im Pairing-Modus und sucht nach einem Signal vom Regler (der SYNC-
	Parameter am Regler muss dann aktiviert werden).
RosaDiode leuchtet	Der Aktualisierung-Prozess eingeleitet. Um die Erfolgschancen der Aktualisierung zu erhöhen, klicken Sie
	auf eine beliebige Taste auf dem Regler, sobald die rosa LED erscheint, um die Beleuchtung zu aktivieren.

## Beschreibung der Symbole auf dem Display



- **1.** Taste
- 2. Taste 🗸
- 3. Taste +
- 1. Internetverbindung
- 2. Verbindung zum Empfänger (Pairing)
- 3. Aktuelle / Soll-Temperatur
- 4. Heizungsanzeige (die Animation des Symbols zeigt an, dass der Heizmodus in Betrieb ist)
- 5. Kühlungsanzeige (die Animation des Symbols zeigt an, dass der Kühlungsmodus in Betrieb ist)
- 6. Symbol für aktiven Zeitplan
- 7. Vorübergehendes Überschreiben des Programms
- 8. FROST (Gefrierschutzmodus)
- 9. Temperatureinheit
- 10. Symbol für die Einstellung / Temperatureinstellung
- 11. Symbol für die Installateureinstellungen
- 12. Tastensperre
- 13. Akkustandsanzeige

#### Tastenfunktionen

+	Wertänderung nach oben
_	Wertänderung nach unten
<b>✓</b>	Moduswechsel Handbetrieb/Zeitplan - ein Klick (nur im Onlinemodus)
	Eingabe der Parameter des Installateurs - 3 Sekunden lang halten
	Ausschalten/Einschalten des Reglers - 5 Sekunden lang halten (Schlafmodus)
+ &-	Pairing mit der App - bis zur Meldung PA halten, dann die Tasten loslassen
	Pairing des Senders mit dem Empfänger - halten Sie die Taste gedrückt, bis die Meldung SY angezeigt wird, und lassen Sie dann die Tasten los
	Regler-Reset - gedrückt halten, bis Meldung FA angezeigt wird, dann Tasten loslassen
+&✓	Ver-/Entriegeln von Schlüsseln - 3 Sekunden lang halten
-&✓	Umschalten zwischen Heiz-/Kühlmodus - 3 Sekunden gedrückt halten

### Installation des Reglers in der App

Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Router in der Nähe Ihres Mobiltelefons befindet. Sicherstellen, dass Sie mit dem Internet verbunden sind. Dadurch wird die Kopplungszeit des Geräts verkürzt. Verwenden Sie nur Wi-Fi-Netzwerke 2,4 GHz

### SCHRITT 1 - APP ENGO SMART herunterladen

Laden Sie die ENGO Smart App von Google Play oder Apple App Store herunter und installieren Sie sie auf Ihrem mobilen Gerät.











### **SCHRITT 2 - NEUES KONTO REGISTRIEREN**

Um ein neues Konto zu registrieren, folgen Sie bitte den nachstehenden Schritten:

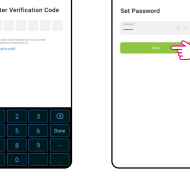




Klicken Sie auf "Registrieren", um ein neues Konto zu erstellen.

Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, an die der Verifizierungscode gesendet werden soll.





Geben Sie den Code ein, den Sie in der E-Mail erhalten haben. Denken Sie daran, dass Sie nur 60 Sekunden Zeit haben, den Code einzugeben!

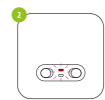
Legen Sie dann Ihr Anmeldekennwort

### **SCHRITT 3** - REGLER MIT WLAN VERBINDEN

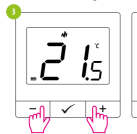
Nachdem Sie die App installiert und ein Konto erstellt haben:



Stellen Sie auf dem Mobilgerät sicher, dass die App ENGO Smart Zugriff auf die Berechtigungen (Standort, Bluetooth, Geräte in der Nähe) hat. Schalten Sie dann Bluetooth und Standort ein. Verbinden Sie sich mit dem Wi-Fi-Netzwerk 2.4 GHz, dem Sie den Regler zuweisen möchten.



Schließen Sie den Empfänger an das Stromnetz an. Beim ersten Start blinkt die rote LED und zeigt damit an, dass die Geräte bereit sind, der App hinzugefügt zu werden. Fahren Sie mit Schritt 🕠 (Hinzufügen von Geräten in der App) fort. Wenn die rote LED am Empfänger nicht blinkt, fahren Sie mit den folgenden Schritten fort.





Halten Sie auf dem Regler gleichzeitig die Tasten - und + gleichzeitig einige Sekunden lang gedrückt, bis "PA" erscheint. Lassen Sie die Tasten los. Der Regler wechselt in den Pairing-Modus mit der App und



Der Regler zählt die Zeit rückwärts (180s).





In App: "Gerät hinzufügen" wählen. gefunden haben, klicken Sie



Wenn Sie den Regler auf "Hinzufügen".





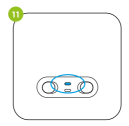
Wählen Sie das WLAN-Netzwerk, in dem der Regler betrieben werden soll, und geben Sie das Passwort für dieses Netzwerk ein.

Warten Sie, bis die App den Regler mit dem ausgewählten WLAN-Netzwerk konfiguriert



21.0°

Der Regler wurde installiert und zeigt die Hauptschnittstelle an.



und klicken Sie auf "Fertig".



Wenn die blaue LED am Empfänger dauerhaft leuchtet, wurde das Gerät korrekt zur App hinzugefügt und ist mit dem Internet verbunden.



Auf dem Bildschirm des Reglers erschien ein Globussymbol

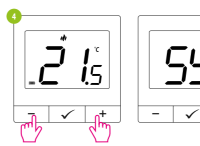
## Pairing des Reglers mit dem Empfänger



DER REGLER IST WERKSSEITIG MIT DEM EMPFÄNGER **GEPAART!** 



hinzufügen möchten, vergewissern Sie sich, dass der Empfänger ausgesteckt ist und die Schalter an ihm auf AUTO und ON stehen. Schließen Sie dann den Empfänger an die Stromversorgung an und ein paar Sekunden abwarten. Schieben Sie dann den linken Schalter mit einem schnellen Ruck in die Position OFF und wieder zurück in die Position ON. Die untere orangefarbene LED blinkt, um zu bestätigen, dass der Empfänger in den Pairing-Modus mit dem Regler eingetreten ist.



Halten Sie auf dem Regler gleichzeitig die Tasten - und + einige Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, bis "SY" erscheint. Lassen Sie die Tasten los. Der Regler wechselt in den Synchronisationsmodus zwischen Empfänger und Regler.



Der Regler begann, das Signal "((\*))" zu senden, um den Empfänger zu finden und begann rückwärts zu zählen. Der Paarungsvorgang kann bis zu 300 Minuten dauern.



Die orangefarbene LED des Empfängers hört auf zu blinken. Die Geräte wurden in der neuen Frequenz gekoppelt.





Auf dem Bildschirm wird die Meldung End angezeigt.

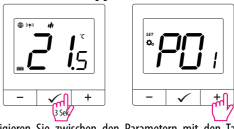
Das Antennensymbol erscheint auf dem Bildschirm des Reglers.



Wenn die Geräte nach 10 Minuten noch nicht gepaart sind (z.B. kein Antennensymbol auf dem Regler, Empfänger reagiert nicht auf das Heizsignal des Reglers), muss der Paarungsvorgang unter Berücksichtigung von Abständen zwischen den Geräten, Hindernissen und Störungen wiederholt werden.

### Installateur-Modus

Um in den Installateur-Modus zu gelangen, halten Sie die Taste ✓ 3 Sekunden lang gedrückt.



Navigieren Sie zwischen den Parametern mit den Tasten - oder + Geben Sie einen Parameter mit den Tasten ✓ Bearbeiten Sie den Parameter mit den Tasten – oder +. Bestätigen Sie den neuen Parameterwert mit ✓.

# Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

YES

Um den Regler auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie die Tasten – und+ gedrückt, bis die Meldung FA erscheint, und lassen Sie dann die Tasten los. Der Regler wird neu gestartet, auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und zeigt den Startbildschirm an. Wenn der Regler zur App hinzugefügt wurde, wird er aus der App entfernt und muss erneut hinzugefügt werden.



Serviceparameter

Funktion

Auswahl Heizung/

Kiihluna

Methode zur Steuerur

des Heiz-/Kühlsystems

(im Kühlbetrieb ist der

Algorithmus TPI nicht

Korrektur der

angezeigten

Temperatur

Internes Relais

Minimale gewünschte

Temperatur

Maximal gewünschte

Temperatur

nstallateureinstellunger

PIN-Code-Wert

PIN zum Entsperren der

Tasten erforderlich

(aktiv, wenn P07=PIN)

Werkseinstellungen

P08

CLR

P03

Wert

ili

\*

TPI UFH

TPI RAD

TPI ELE

-3,5°C bis

+3,5°C

5°C - 20°C

20,5°C - 35°C

000-xxx

Beschreibung Werkseinstellu

Heizen

Kühlen

TPI-Algorithmus für

Fußbodenheizungen

**TPI-Algorithmus** 

für die

leizkörperheizung

TPI-Algorithmus für

elektrische Heizung

Hysterese +/-1,0°C

der tatsächlichen

Temperatur

abweicht, kann

eine Korrektur

von ±3,5°C

vorgenommen

Relaistyp Schließer

Relaistyp Öffner

Minimale Heiz-/

ltemperatur, di

ingestellt werden

Kühltemperatur, die

eingestellt werden

Renutzer-PIN

HIS 0,4 Hysterese +/-0,2°C

HIS 0,8 Hysterese +/-0,4°C

HIS 1,2 Hysterese +/-0,6°C

HIS 3,0 Hysterese +/-1,5°C HIS 4,0 Hysterese +/-2,0°C Venn die Anzeige des Reglers von

HIS 0,4

0°C

NO

5°C

35℃

NO

000

NO

NO

Pxx



Nach einem Reset werden die Geräte weiterhin gekoppelt.

