

Bedienungsanleitung- SMARTY Thermostat Funk Sender SMARTY Thermostat Funk Empfänger



Clever heizen -

- Energie sparen!



Lies Dir diese Bedienungsanleitung sorgfältig und
bewahre sie auch auf.
Beachte alle evtl. Hinweisaufkleber auf den Geräten

Edition:08/24
Nr.: MAG-000xxx

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abmessungen ohne Gewähr!



Anleitung

SMARTY Thermostat Funk Sender ist für die Steuerung von Infrarot-Heizsystemen konzipiert, kann aber auch für jede andere elektrische Heizung verwendet werden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Heimthermostaten verfügt das System über zwei oder mehr separate und drahtlos verbundene Einheiten (Thermostat + Empfänger) und die mobile Anwendung „Electric Smart Heater“, die die Überwachung und Steuerung des Heizsystems ermöglicht.

Der Empfänger ist ein Schaltgerät zum Anschluss von Heizsystemen und ein Thermostat ist ein tragbares Steuergerät zur Steuerung und Einstellung der Temperatur. Die Einheiten kommunizieren untereinander über ein Funksignal. Der Empfänger kommuniziert auch über WLAN mit der mobilen App. Der Vorteil des Systems liegt in der Variabilität und leichteren Verfügbarkeit der Temperaturregelung.



Download „Electric Smart Heater“ App

Wichtige Hinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung nicht nur des Thermostats, sondern auch der Heizungsanlage.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie den Thermostat installieren.
- Wir empfehlen die Installation durch einen qualifizierten Techniker.
- Beachten Sie die erforderlichen Installationsstandards.
- Der Stromkreis sollte mit einer Sicherung von maximal 20 A abgesichert sein.

Spezifikationen Thermostat

Stromversorgung	3V DC, 2 AA-Batterien
Montage	Wand- oder tragbar
RF-Kommunikation	868 MHz *CS, FEC
Manuelle Kontrolle	Voll
Frostschutz	ja
Offene - Fenster- Erkennung	ja
Wochenmodus	ja
Empfindlichkeit	0,5°C
Temperatureinstellung	5 - 35°C
Temperaturmessung	5 - 40°C
Abmessungen	86 x 86 x 29 mm



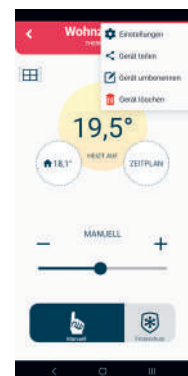
Spezifikationen Empfänger

Stromversorgung	230V AC
Max. Schaltleistung	2000W (bei 70°C)
Ausgang Eingang	Lin, N, PE, Lout, N, PE
Abmessungen	86 x 86 x 29 mm
Frequenz	868 MHz und 2,5 GHz
Abmessungen	120 x 90 x 25 mm
WiFi	2,5 GHz
Datenverschlüsselung	TLS (SSL)
IP-Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	0 - 70°C
Max. Anzahl Empfänger	6



Spezifikationen App

Hystereseeinstellung	0,2°C - 5°C
Kalibrierung des Sensors	-5°C bis +5°C
Wochenmodus	ja
Plattform	Android 7.1 / iOS 5 oder höher



Sicherheit

Risiken durch unsachgemäße Handhabung

Durch unsachgemäßen Umgang mit dem Produkt können Sie sich selbst verletzen und Sachschäden verursachen.

Lesen Sie die beiliegende Anleitung sorgfältig durch, insbesondere das Kapitel Sicherheit und wichtige Hinweise.

Gefahr einer Fehlfunktion

- Stellen Sie sicher, dass die Luft im Raum frei um den Thermostat herum zirkulieren kann und dass der Thermostat nicht durch Möbel, Vorhänge oder andere Gegenstände verdeckt wird.
- Betreiben Sie die Heizungsanlage nur in technisch einwandfreiem Zustand.

Verhalten bei Verlust der drahtlosen Kommunikation

Eine niedrige Spannung in den Batterien, die den Thermostat mit Strom versorgen, kann zu einer Unterbrechung der drahtlosen Kommunikation führen. Bei Ausfall der Funkkommunikation zwischen Empfänger (Heizungsschaltgerät) und Thermostat (Raumbediengerät):

- Am Empfänger: gelbes Licht blinkt
- Auf dem Display des Thermostats: Uhrzeit und aktuelle Temperatur werden angezeigt. Anstelle der eingestellten Temperatur wird das Symbol „--“ angezeigt.

Wenn das Batteriesymbol auf dem Thermostat angezeigt wird, bedeutet dies, dass die Batterien die Spannungsgrenze erreicht haben, bei der das Gerät problemlos betrieben werden kann. In diesem Fall wird dringend empfohlen, die aktuellen Batterien durch neue zu ersetzen. Mit diesen Batterien funktioniert der Thermostat zwar noch, ist aber deutlich fehleranfälliger.



HINWEIS: Bei Kommunikationsverlust schaltet der Empfänger die Heizung sofort aus. Anschließend kann die Heizung über die mobile App eingeschaltet werden, indem eine Solltemperatur von mehr als 5,0 °C eingestellt wird.

Bei Wiederherstellung der Stromversorgung nach dem Stromausfall verbleibt der Empfänger im letzten Zustand. Wenn nach 12 Minuten keine Kommunikation mit dem Thermostat hergestellt werden kann, wird die Heizung ausgeschaltet. In diesem Fall kann die Heizung nur über die mobile App eingeschaltet und gesteuert werden, indem die Solltemperatur höher als 5,0 °C eingestellt wird.

Frostschäden durch zu niedrige Raumtemperatur

Wird die Raumtemperatur in manchen Räumen zu niedrig eingestellt, kann es durch Frost zu Schäden an der Heizungsanlage kommen:

- Sorgen Sie dafür, dass während der Frostperiode die Heizungsanlage in Betrieb bleibt und alle Räume während Ihrer Abwesenheit ausreichend beheizt sind.
- Die Standard-Frostschutztemperatur beträgt 5 °C und kann im Bereich von 0 bis 17 °C geändert werden. Der Frostschutz kann über die mobile App aktiviert oder deaktiviert werden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch des Gerätes

Bei unsachgemäßer Verwendung können Gefahren für Gesundheit und Leben des Anlagenbetreibers oder Dritter entstehen.

Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder intellektuellen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und/oder Wissen bestimmt, es sei denn, sie stehen unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit zuständigen Person oder wurden entsprechend eingewiesen von dieser Person, das Produkt zu verwenden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.

Der Verwendungszweck umfasst:

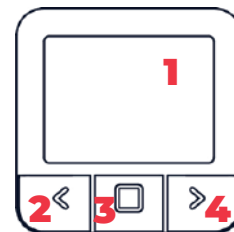
- Befolgen Sie die mitgelieferten Anweisungen zur Verwendung, Installation und Wartung des Geräts sowie aller anderen Systemkomponenten.
- Einhaltung aller in der Anleitung genannten Inspektions- und Wartungsvorschriften.

Mit diesem Thermostat kann eine elektrische Heizungsanlage gesteuert werden. Es eignet sich besonders zur Steuerung von Infrarot-Heizpaneelen/Radiatoren.

Eine Verwendung, die von der in dieser Anleitung beschriebenen abweicht oder über die hier beschriebene Verwendung hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Es ist nicht für den direkten kommerziellen oder industriellen Gebrauch bestimmt.

Übersicht über Befehlselemente Raumthermostat

1. Display
2. Linke Taste zum Verringern des Werts
3. Mittlere Taste zur Bestätigung der Auswahl
4. Rechte Taste zum Erhöhen des Wertes



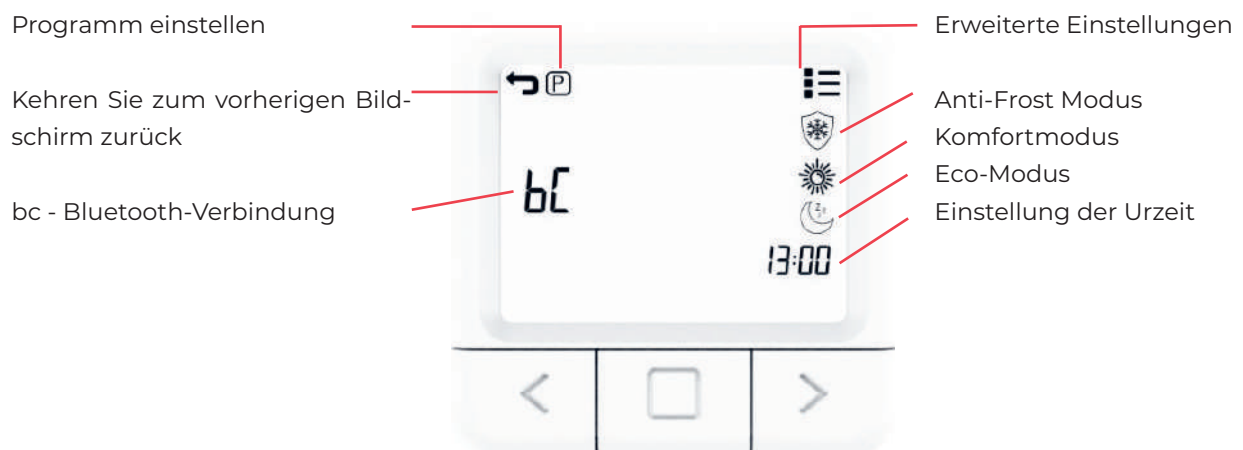
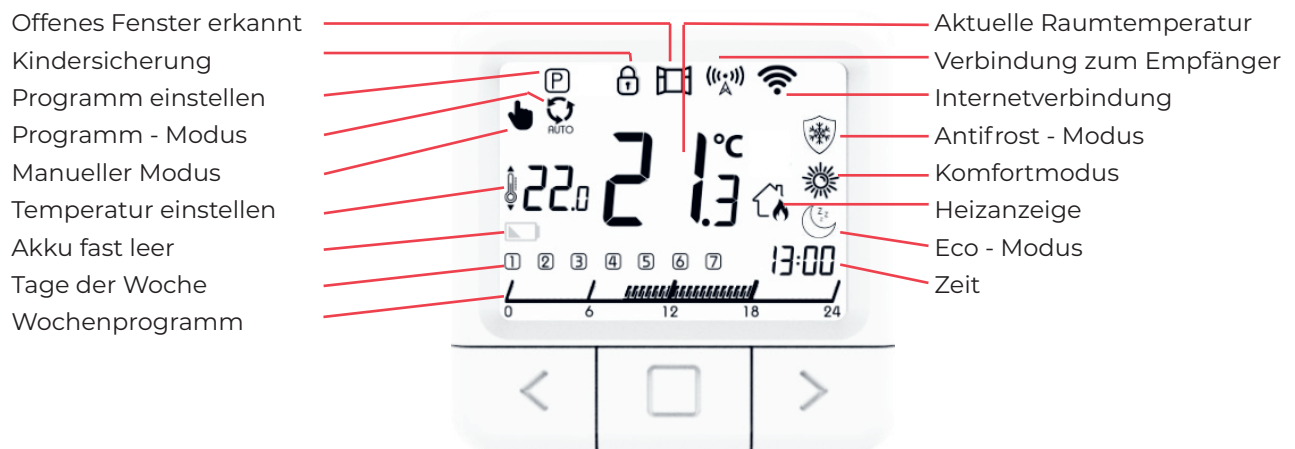
Raumthermostat

1. EIN/AUS/AUTO-Taste des Empfängers
2. RGB-Lichtsignalanzeige



- **ROT** – Heizanforderung ist aktiv
- **GRÜN** – Gerät ist eingeschaltet, aber es liegt keine Heizanforderung vor
- **BLINKENDES BLAU** – Bluetooth-Verbindungsmodus
- **BLINKENDES GELB** – Es besteht keine Kommunikation zwischen dem Thermostat und dem Empfänger
- **BLINKENDES GRÜN** – Empfänger befindet sich im Pairing - Modus

Beschreibung der Anzeige



Übersicht über die Funktionen im Einstellungsdisplay

Temperatureinstellung

1. Drücken Sie die RECHTE Taste, um die eingestellte Temperatur zu erhöhen
2. Drücken Sie die LINKE Taste, um die eingestellte Temperatur zu verringern.

Arbeitsmodus einstellen

Es gibt 4 Arbeitsmodi des Thermostats: SYSTEM AUS-Modus, MANUELL-Modus, PROGRAMM-Modus und ANTIFROST-Modus. Um auf jeden Modus zuzugreifen, müssen Sie die mittlere Taste drücken, bis das Symbol, dessen Temperatur Sie einstellen möchten, oben auf dem Bildschirm erscheint. Zum besseren Verständnis lesen Sie bitte die Erläuterungen auf den folgenden Seiten

System AUS-Modus

1. Drücken Sie die mittlere Taste, um in den MANUELL-Modus zu gelangen.
2. Am oberen linken Ende des Bildschirms wird das Symbol angezeigt .
3. Während sich der Thermostat im MANUELLEN Modus befindet, halten Sie die LINKE Taste gedrückt, um die Temperatur auf mindestens 7 °C zu senken.
4. Halten Sie die LINKE Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um in den SYSTEM AUS-Modus zu gelangen.
5. Um den SYSTEM AUS-Modus zu verlassen, halten Sie die mittlere Taste 5 Sekunden lang gedrückt.



Manueller Modus

1. Drücken Sie kurz die mittlere Taste.
2. Am oberen linken Ende des Bildschirms wird das Symbol angezeigt .
3. Manueller-MODUS erfolgreich aktiviert.



Programm Modus

1. Drücken Sie kurz die mittlere Taste
2. Am oberen rechten Ende des Bildschirms wird das Symbol angezeigt .
3. Programm-MODUS erfolgreich aktiviert



Antifrost Modus

1. Drücken Sie kurz die mittlere Taste
2. Am oberen rechten Ende des Bildschirms wird das Symbol angezeigt .
3. ANTIFROST-MODUS erfolgreich aktiviert



Einstellungen der drei Temperaturen

1. Halten Sie die MITTLERE Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
2. Lassen Sie die MITTLERE Taste los

Einstellungen der Eco-Temperatur

1. Öffnen Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, bis Sie das Eco-Symbol erreichen, und drücken Sie kurz die BESTÄTIGEN-Taste (mittlere Taste), um in die Eco-Einstellung zu gelangen.
3. Drücken Sie die linke oder rechte Taste und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
4. Die Eco-Temperatur kann im Bereich von 10 bis 30 °C verändert werden.



Einstellungen der Komforttemperatur

1. Öffnen Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, bis Sie das Komfort-Symbol erreichen, und drücken Sie kurz die BESTÄTIGEN-Taste (mittlere Taste), um in die Komforteinstellung zu gelangen.
3. Drücken Sie die linke oder rechte Taste und stellen Sie die gewünschte Temperatur ein.
4. Die Komforttemperatur kann im Bereich von 15 bis 35 °C verändert werden.



Einstellungen der Frostschutztemperatur

1. Öffnen Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, bis Sie das Antifrost-Symbol erreichen, und drücken Sie kurz die BESTÄTIGEN-Taste (mittlere Taste), um in die Antifrost-Einstellung zu gelangen.
3. Drücken Sie die linke oder rechte Taste, um die gewünschte Temperatur einzustellen.
4. Die Frostschutztemperatur kann im Bereich von 0 bis 17 °C geändert werden.



Bluetooth-Verbindungsmodus

Bluetooth Connect ermöglicht eine einfache Verbindung des Thermostats mit dem Internet über den WiFi - Chip, der im Empfänger integriert ist. Das Gerät verfügt über die Möglichkeit, das WLAN-Netzwerk im Bluetooth-Verbindungsmodus zu ändern. Bitte stellen Sie sicher, dass das Netzwerk, mit dem Sie Ihr Gerät verbinden möchten, 2,4 GHz ist.

1. Öffnen Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, bis Sie die Option „bC“ erreichen.
3. Wenn „bC“ blinkt, drücken Sie die BESTÄTIGUNGSTASTE (mittlere Taste) und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt.
4. Jetzt sollte nur noch das bC in der Mitte auf dem Bildschirm blinken.
5. Öffnen Sie die mobile Anwendung und klicken Sie auf das +-Symbol am unteren Bildschirmrand.
6. Klicken Sie auf Bluetooth-Connect.
7. Nachdem Sie den Router eingerichtet haben, markieren Sie ihn als eingerichtet und fahren Sie fort.
8. Wenn Sie bereits in den bC-Modus gelangt sind, d. h. wenn das bC-Symbol blinkt, aktivieren Sie das Häkchen und fahren Sie fort.
9. Geben Sie das Passwort für das WLAN-Netzwerk ein, mit dem Ihr Mobilgerät verbunden ist. Wenn das Telefon nicht mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist, müssen Sie die SSID (den Namen des Netzwerks, mit dem Sie das Gerät verbinden möchten) und das Passwort dieses Netzwerks eingeben.
10. Klicken Sie auf START und warten Sie.
11. Auf dem Bildschirm der mobilen Anwendung wird eine Meldung über den Verbindungsstatus des Geräts angezeigt.



Einstellung des Wochenprogramms

Das Programm kann für jeden Tag einer Woche separat eingestellt werden. Die Programmleiste zeigt das aktuelle Programm an. Die Symbole ANTIFROST/ECO/KOMFORT und die eingestellte Temperatur zeigen an, welche dieser Funktionen in der gewählten halben Stunde aktiv ist.

Wenn Sie den Tag auswählen, für den Sie das Programm einstellen möchten, wird das aktuell eingestellte Programm in der Tagesprogrammleiste angezeigt (der Thermostat benötigt einige Sekunden, um das aktuell eingestellte Programm anzuzeigen).

1. Öffnen Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Drücken Sie die linke oder rechte Taste, um zum Symbol zu navigieren, wählen Sie das Programmsymbol aus und halten Sie die mittlere Taste gedrückt, um die Programmeinstellung aufzurufen.
3. Navigieren Sie zum TAG, wählen Sie den TAG aus, für den Sie das Programm einstellen möchten, und klicken Sie auf die mittlere Taste. Die Tage Montag bis Sonntag werden jeweils durch die Zahlen 1 bis 7 dargestellt.
4. Navigieren Sie mit der LINKS- oder RECHTS-Taste durch die Programmleiste.
5. Drücken Sie die MITTLERE Taste, um für die ausgewählte halbe Stunde zwischen ANTIFROST/ECO/KOMFORT-Temperatur zu wechseln.
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 für jede Stunde eines Tages.
7. Wiederholen Sie alle Schritte für jeden Wochentag.
8. Halten Sie die MITTLERE Taste gedrückt, um die Programmeinstellungen zu bestätigen und den Hauptbildschirm für die Einstellungen aufzurufen.



HINWEIS: Der Thermostat speichert dann das Programm für jeden Tag (dauert 1 Minute) und das Programm wird auf dem Einstellungsbildschirm angezeigt.



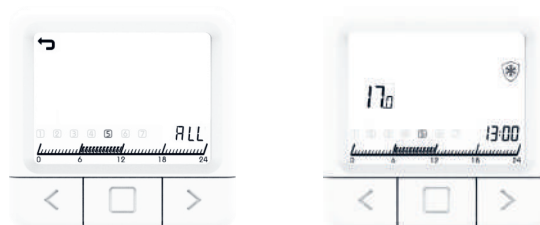
Einstellung des Programms „Alle Tage“

Das Programm „Alle Tage“ bietet Ihnen die Möglichkeit, das Programm für alle Tage der Woche festzulegen, wobei auf der nächsten Seite die Option „ALL“ auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Symbole ANTIFROST/ECO/KOMFORT und die eingestellte Temperatur zeigen an, welche davon für die Auswahl aktiv ist.

1. Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS-Taste, um zum Symbol „Programm auswählen“ zu navigieren, und halten Sie die mittlere Taste gedrückt.
3. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS-Taste, wählen Sie das ALL-Symbol zum Einstellen des Programms und drücken Sie kurz die mittlere Taste.
4. Drücken Sie die LINKS- oder RECHTS-Taste, um zu ändern, für welche halbe Stunde Sie die Temperatur einstellen möchten.
5. Drücken Sie die MITTLERE Taste, um für die ausgewählte halbe Stunde zwischen ANTIFROST/ECO/KOMFORT-Temperatur zu wechseln.
6. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5 für jede Stunde eines Tages.
7. Halten Sie die MITTLERE Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Programm für die ganze Woche zu speichern.



HINWEIS: Der Thermostat speichert dann das Programm für jeden Tag (dauert 1 Minute) und das Programm wird auf dem Einstellungsbildschirm angezeigt.



Uhrzeit einstellen

Das Einstellen der Uhrzeit ist nur aktiviert, wenn das Gerät keine Internetverbindung hat. Andernfalls wird die Zeit mit der Internetzeit synchronisiert.

1. Öffnen Sie die Anzeige EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, bis Sie das Zeitsymbol erreichen, und drücken Sie kurz die BESTÄTIGEN-Taste (mittlere Taste), um die Uhreinstellung einzugeben.
3. Stellen Sie durch Drücken der RECHTS- und LINKS-Taste die aktuelle MINUTE ein und klicken Sie auf die BESTÄTIGUNGS-Taste (mittlere Taste).
4. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, um die Uhr einzustellen, stellen Sie dann die aktuelle UHR ein und drücken Sie kurz die BESTÄTIGEN-Taste (mittlere Taste).
5. Sie mit der RECHTS - und LINKS - Taste, um den Tag einzustellen, stellen Sie dann den aktuellen TAG ein und drücken Sie kurz die BESTÄTIGEN-Taste (mittlere Taste).
6. Navigieren Sie mit der RECHTS - und LINKS -T aste zum Symbol zum Verlassen der EINSTELLUNGS - Anzeige und klicken Sie dann auf die BESTÄTIGEN - Taste (mittlere Schaltfläche).



Erweiterte Einstellungen

In den erweiterten Einstellungen gibt es Einstellungen für SP Smart-Pairing und FS Factory-Einstellung. Auf den nächsten Seiten wird jede Einstellung im Detail erläutert.

SmartPairing-Modus

SmartPairing ermöglicht die einfache Verbindung des Thermostats mit bis zu 6 Empfängern.

1. Öffnen Sie die Anzeige ERWEITERTE EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS- und LINKS-Taste, bis Sie die Option „SP“ erreichen.
3. Wenn „SP“ blinkt, drücken Sie die MITTLERE Taste und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt.
4. Nun sollte an der Seite das Symbol SP angezeigt werden und in der Mitte des Bildschirms blinkt 00, bis das Gerät gefunden wird. Wenn das Gerät gefunden wurde, wird 01 angezeigt.
5. Starten Sie den SP-Modus am Empfänger, indem Sie die Taste gedrückt halten, bis das grüne Lichtsignal erscheint.
6. Lassen Sie die Taste am Empfänger bei grünem Lichtsignal los und dann blinkt das grüne Licht.
7. Sie sind nun auf beiden Geräten im SP-Modus und müssen warten, bis die Geräte miteinander gekoppelt sind.
8. Der Verbindungsstatus des Geräts ist bekannt, wenn die Lichter nicht mehr blinken, sondern konstant grün leuchten und der Thermostat den Startbildschirm anzeigt.



Werkseinstellung

Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Werte des Thermostats auf ihren ursprünglichen Zustand zurückgesetzt und der Thermostat wird von allen gekoppelten Empfängern getrennt.

1. Öffnen Sie die Anzeige ERWEITERTE EINSTELLUNGEN.
2. Navigieren Sie mit der RECHTS - und LINKS - Taste, bis Sie das FS-Symbol erreichen.
3. Halten Sie die MITTLERE Taste 10 Sekunden lang gedrückt.
4. Jetzt sollte nur noch das FS in der Mitte auf dem Bildschirm blinken.
5. Warten Sie, bis der Thermostat neu startet.
6. Erfolgreiche Wiederherstellung der WERKSEINSTELLUNGEN.



Beschreibung der Arbeitsmodi des Empfängers

EIN-Modus

Der Empfänger wird unabhängig vom eingestellten Wert am Thermostat eingeschaltet (Überhitzungsschutz ist im Hintergrund aktiv)

AUS - Modus

Der Empfänger wird unabhängig vom eingestellten Wert des Thermostats ausgeschaltet (wenn die ANTIFROST-Option am Empfänger aktiviert ist, schaltet sich der Empfänger ein, um seine Temperatur auf 5 °C zu halten).

AUTO - Modus

Der Empfänger folgt den Standardbefehlen des Thermostats (im Hintergrund gibt es einen aktiven Schutz vor Erwärmung wie im EIN-Modus, und wenn die ANTIFROST-Option am Empfänger aktiviert ist, schaltet sich der Empfänger ein, um seine Temperatur auf 5 °C zu halten, wie im AUS-Modus).

SYSTEM AUS - Modus

Dieser Betriebsmodus schaltet alle Empfänger automatisch in den AUTO-Modus und in den Aus-Zustand. Wenn der Frostschutz des Empfängers aktiviert ist, schaltet sich der Empfänger ein, wenn die Temperatur unter 5 °C fällt. Ist dieser deaktiviert, wird das System komplett ausgeschaltet.

Bedienung über den Empfänger

- Wenn sich der Empfänger im normalen Betriebsmodus (AU-TO-MODUS) befindet, schaltet sich der Empfänger durch Klicken auf die EIN/AUS-Taste aus und wechselt in den AUS-MODUS.
- Wenn wir den AUTO-MODUS am Empfänger aktivieren möchten, müssen wir zum Ändern des Status vom AUS-MODUS zweimal auf die EIN/AUS-Taste klicken.
- Wenn sich der Empfänger im EIN-MODUS befindet, müssen Sie die EIN/AUS-Taste einmal drücken, um den Zustand in den AUS-MODUS zu ändern, und dann die EIN/AUS-Taste erneut drücken, um den Zustand in den AUTO-MODUS zu ändern.
- Wenn sich der Thermostat im SYSTEM-AUS-Modus befindet, verlassen wir durch Drücken der EIN/AUS-Taste am Empfänger den AUS-MODUS und gelangen in den MANUELLEN MODUS. (Der SYSTEM AUS-Modus ist ein Modus, dessen Zustandsänderungen für alle Empfänger gelten, die mit diesem Thermostat verbunden sind.)
- Wenn wir Bluetooth Connect über den Empfänger starten möchten, ist es notwendig, die EIN/AUS-Taste gedrückt zu halten, bis die blaue Farbe auf dem Empfänger erscheint.
- Wenn wir den SmartPairing-Modus über den Empfänger starten möchten, müssen wir die EIN/AUS-Taste gedrückt halten, bis die grüne Farbe auf dem Empfänger erscheint.
- Wenn wir eine Werksrückstellung über den Empfänger starten möchten, müssen wir die EIN/AUS-Taste gedrückt halten, bis die rote Farbe auf dem Empfänger erscheint. Danach kehrt der Empfänger zu den Werkseinstellungen zurück und verliert die Verbindung zum Thermostat und Internetdaten (sofern diese zuvor gespeichert wurden). Danach wechselt der Empfänger in den SmartPairing-Modus, um sich erneut mit dem Thermostat zu verbinden.



EIN/AUS/AUTO-Taste des Empfängers - RGB-Lichtsignalanzeige

- **ROT** – Heizanforderung ist aktiv
- **GRÜN** – Gerät ist eingeschaltet, aber es liegt keine Heizanforderung vor
- **BLINKENDES BLAU** – Bluetooth-Verbindungsmodus
- **BLINKENDES GELB** – Es besteht keine Kommunikation zwischen dem Thermostat und dem Empfänger
- **BLINKENDES GRÜN** – Empfänger befindet sich im Pairing - Modus
- **VIOLETT BLINKEND** – RF-Hardwarefehler



Download „Electric Smart
Heater“ App



Download PDF Anleitung
zur Appbedienung

TECHNOTHERM eine Marke der Lucht LHZ GmbH & Co. KG
Reinhard-Schmidt-Str. 1 | 09217 Burgstädt
Telefon: +49 (0) 3724 66869 0
Telefax: +49 (0) 3722 66869 20
info@technotherm.de | www.technotherm.de

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Abmessungen ohne Gewähr! Stand 08/24