



easyTherm

Fühlbar bessere Wärme.



smarte Regelung der Infrarot- Heizung

Herzlichen Dank und Gratulation zu Ihrer Entscheidung für die smarte Infrarotheizung von easyTherm.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, bevor Sie die Geräte in Betrieb nehmen und lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch.

Bedienungsanleitung smartControl

Version 1.0

Risiken durch schlechte Handhabung

- Durch unsachgemäße Handhabung können Sie sich selbst verletzen und Sachschäden verursachen. Lesen Sie nicht nur diese Bedienungsanleitung durch, sondern auch die der Infrarot-Heizgeräte.
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie Thermostat und Empfänger installieren.
- Wir empfehlen die Installation durch einen qualifizierten Installateur.
- Beachten Sie die erforderlichen Normen für die Installation.
- Das smartControl Regelungssystem (Thermostat und Empfänger) ist ausschließlich für die Regelung von easyTherm Infrarotheizungen konzipiert. Für eine andere Verwendung wird weder Garantie noch Haftung übernommen.

Gefahr der Fehlfunktion

- Stellen Sie sicher, dass die Raumluft frei um das Thermostat zirkulieren kann und dass das Thermostat nicht von Möbeln, Vorhängen und anderen Gegenständen bedeckt ist.
- Betreiben Sie die Infrarotheizung nur, wenn sie sich in einem technisch einwandfreien Zustand befindet.

Verhalten bei Verlust der drahtlosen Kommunikation

- Eine niedrige Spannung in den Batterien, die das Thermostat versorgen, kann zur Unterbrechung der drahtlosen Kommunikation führen. Der Verlust der drahtlosen Kommunikation zwischen dem Empfänger (Schaltgerät) und dem Thermostat (Raumbediengerät) wird wie folgt angezeigt:
Am Empfänger ist das orangene Lichtsignal aus und am Thermostat werden Zeit und aktuelle Temperatur angezeigt. Das Symbol "--" wird anstatt der Solltemperatur angezeigt.
- Wenn das Batteriesymbol auf dem Thermostat angezeigt wird, bedeutet das, dass die Batterien die Spannungsgrenze erreicht

haben, bei der das Gerät ohne Probleme arbeiten kann. In diesem Fall wird dringend empfohlen, die aktuellen Batterien durch neue zu ersetzen. Das Thermostat kann mit alten Batterien zwar noch funktionieren, ist aber viel fehleranfälliger.

HINWEIS

- Im Falle eines Kommunikationsverlustes schaltet das Thermostat die Heizung sofort ab, wenn innerhalb von 12 Minuten die Kommunikation mit dem Thermostat nicht wiederhergestellt wird. In diesem Fall kann die Heizung nur über die mobile App eingeschaltet und gesteuert werden, indem eine Solltemperatur von mehr als 5°C angewendet wird.
- Wenn die Stromversorgung nach einem Stromausfall zurückkehrt, bleibt der Empfänger in seinem letzten Zustand.

Gefrierschäden durch zu niedrige Raumtemperaturen

- Ist die Raumtemperatur in einigen Räumen zu niedrig eingestellt, so kann es zu Schäden an der Bausubstanz, an Wasserleitungen oder diversen Geräten im Haushalt kommen.
- Stellen Sie sicher, dass die Heizungsanlage während der Heizperiode in Betrieb bleibt und dass alle Räume während Ihrer Abwesenheit ausreichend beheizt sind.
- Der Frostschutz wird nur aktiviert, wenn das Thermostat ausgeschaltet ist. Die Frostschutztemperatur kann im Bereich von 0-17°C geändert werden.
- Der Frostschutz kann über die mobile App aktiviert oder deaktiviert werden.

Unsachgemässe Verwendung des Gerätes

- Unsachgemässe Verwendung kann zur Gesundheits- und Lebensgefahr für den Anlagenbetreiber oder Dritte führen.
- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne

Erfahrung und/oder Wissen bestimmt. Es sei denn, sie stehen unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person oder wurden von dieser Person angewiesen, das Produkt zu verwenden.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.

ZUM BESTIMMUNGSGEMÄSSEN GEBRAUCH GEHÖREN:

- Befolgung der beiliegenden Gebrauchs-, Installations- und Wartungsanleitung des Gerätes sowie aller anderen Systemkomponenten.
- Einhaltung aller in der Anleitung angegebenen Inspektions- und Wartungsanforderungen.
- Eine andere, als die in diesem Handbuch beschriebene oder über den Rahmen der hier beschriebenen Verwendung hinausgehende, Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

GERÄTEBESCHREIBUNG

smartControl wurde entwickelt, um easyTherm Infrarot-Heizungsanlagen zu regeln. Es wurde insbesondere für den Einsatz mit Infrarot-Heizpaneelen optimiert. Im Gegensatz zu herkömmlichen Raumthermostaten hat smartControl zwei getrennte und drahtlos verbundene Einheiten (Thermostat und Empfänger) und eine mobile App, welche die Überwachung und die Regelung der easyTherm Infrarot-Heizungsanlage ermöglicht.

Der **Empfänger** ist ein Schaltgerät, das zum Ein- und Ausschalten von easyTherm Infrarot-Heizsystemen dient. Das **Thermostat** ist eine tragbare Regelung zur Einstellung der Temperatur. Die Einheiten kommunizieren miteinander über ein Funksignal. Der Empfänger kommuniziert mit der mobilen App über WLAN/WiFi. Der Vorteil des Systems liegt in der Variabilität und in dem einfacheren und standortunabhängigen Zugang zur Temperaturregelung.

SPEZIFIKATIONEN

Thermostat Radio

Versorgung	3V DC, 2 AA Batterien mit 1,5V
Montage	an Wand oder portabel
RF/Funk Kommunikation	433MHz, CS, FEC*
Manuelle Kontrolle	vollständig
Wochenzeitplan	ja
Frostschutz	ja
Fenster-Offen-Erkennung	ja
Sensitivität	0,5°C
Temperatureinstellung	5°C—35°C
Temperaturmessung	5°C—40°C
Abmessungen	86 x 86 x 29 mm
Schutzart	IP20



Empfänger (Receiver)

Versorgung	230V AC
Schaltleistung**	2000W
Ausgang/Eingang	IN: L, N, PE; OUT: L1, N, PE
Frequenz	433MHz und 2,4GHz
Abmessungen	149 x 85 x 25 mm
WiFi (kein Mischbetrieb mit 5,8 GHz)	2,4GHz
Support WPA/WPA2/WPA2-Enterprise/WPS, AMPDU, HT40, QoS	
Datenverschlüsselung	TLS (SSL)
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	0°C—75°C
Max. Anzahl der Empfänger	6



Mobile App

Wochenzeitplan	ja
Hysterese einstellen	0,2°C—3°C
Temperatursensorkalibrierung	±5°C
Plattform	Android 5.0/iOS 5 oder höher
Download und Update	kostenlos



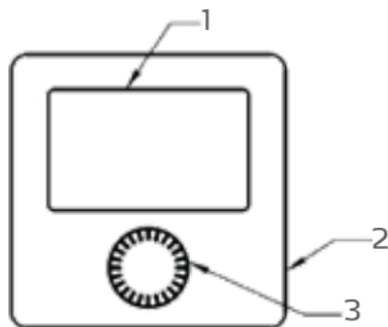
* Checksum, Forward error correction

**Die Schaltleistung reduziert sich auf 1100W bei Montage des Empfängers hinter dem Paneel

ÜBERSICHT DER BEFEHLSLEMENTE

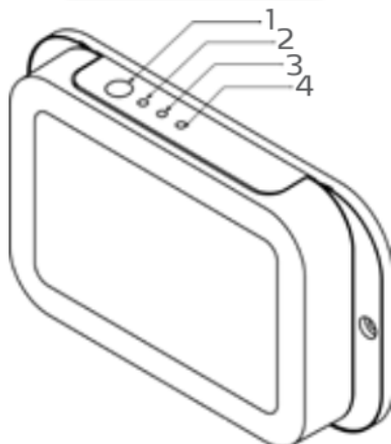
Raumthermostat

- 1 – Display
- 2 – Drehknopf:
erhöhen/verringern des Wertes oder
Auswahl durch Drücken bestätigen
- 3 – Seitentaste:
Hintergrundbeleuchtung,
Ein/Aus-Schalter des Thermostats,
Schritt zurück



Empfänger

- 1 – Ein/Aus-Taste des Empfängers
- 2 – Grünes Lichtsignal
 - Ein, falls der Empfänger eingeschaltet ist
- 3 – Rotes Lichtsignal
 - Ein, falls eine Heizanforderung aktiviert wurde
 - Blinkt schnell, wenn sich der Empfänger im Smart Pairing-Modus befindet
- 4 – Oranges Lichtsignal
 - Aus, falls keine Kommunikation zwischen Thermostat und Empfänger besteht
 - Ein, falls die Kommunikation zwischen Thermostat und Empfänger hergestellt wird
 - Blinkt schnell, wenn sich das Gerät im SmartConfig-Modus befindet
 - Blinkt zweimal, wenn der Empfänger eine Nachricht vom Thermostat empfängt

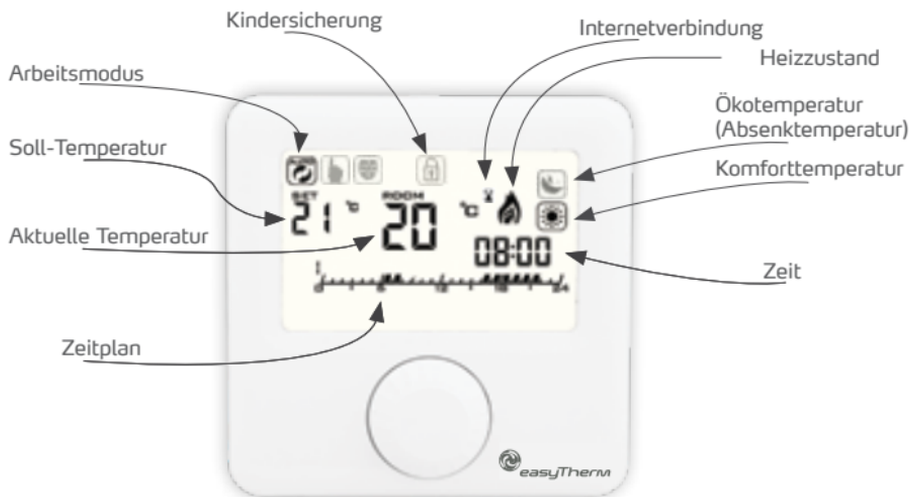


Mobilgeräte

Mobiltelefone, Tablets und andere mobile Endgeräte mit dem Betriebssystem iOS oder Android. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

BESCHREIBUNG DER ANZEIGE

Beschreibung der Grundanzeige



Grundfunktionen

Beschreibung der Einstellungsanzeige



Funktionen der Einstellungsanzeige

THERMOSTAT EIN/AUS

Wenn das Thermostat ausgeschaltet ist, verlängert dies die Lebensdauer der Batterie.

1. Halten Sie die Ein-/Ausschalttaste (rechts) 3 Sekunden lang gedrückt.
2. Das Thermostat wurde erfolgreich ein- oder ausgeschaltet.

Durch Ausschalten des Thermostats werden Display und Heizsystem abgeschaltet, es sei denn, der Frostschutz schaltet es ein.

ARBEITSMODUS EINSTELLEN

Zeitplan Modus

1. Drücken Sie den Drehknopf.
2. Das obere linke Ende des Bildschirms zeigt das Symbol .
3. ZEITPLAN MODUS erfolgreich aktiviert.

Manueller Modus

1. Drücken Sie den Drehknopf.
2. Das obere linke Ende des Bildschirms zeigt das Symbol .
3. MANUELLER MODUS erfolgreich aktiviert.



Zeitplan Modus ist aktiv



Manueller Modus ist aktiv

SOLL-TEMPERATUR EINSTELLEN

Die Soll-Temperatur kann nur im manuellen Modus eingestellt werden.

1. Drehen Sie den Drehknopf, um die gewünschte Temperatur einzustellen.
2. Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die eingestellte Temperatur.
3. Drehen gegen den Uhrzeigersinn senkt die eingestellte Temperatur.

EINSTELLUNGSANZEIGE ÖFFNEN

1. Halten Sie den Drehknopf 5 Sekunden lang gedrückt, bis sich die Einstellungsanzeige öffnet.
2. Lassen Sie den Drehknopf los.

EINSTELLEN DER FROSTSCHUTZTEMPERATUR

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehknopf drehen, um das Symbol  auszuwählen und den Drehknopf drücken, um in die Einstellung der Frostschutztemperatur zu gelangen.
3. Drehknopf drehen um die gewünschte Temperatur einstellen.
4. Drehknopf drücken, um die Einstellung zu speichern.
5. Die Frostschutztemperatur kann im Bereich von bis 0 bis 17°C geändert werden.

EINSTELLEN DER ÖKONOMISCHEN TEMPERATUR

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehknopf drehen, um das Symbol  auszuwählen und den Drehknopf drücken, um in die Einstellung der ökonomischen Temperatur (Absenkttemperatur) zu gelangen.
3. Drehknopf drehen und die gewünschte Temperatur einstellen.
4. Drehknopf drücken, um die Einstellung zu speichern.
5. Die ökonomische Temperatur kann im Bereich von 10 bis 30°C geändert werden.



Einstellen der ökonomischen Temperatur

EINSTELLEN DER KOMFORTTEMPERATUR

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehknopf drehen, um das Symbol  auszuwählen und den Drehknopf drücken, um in die Einstellung der Komforttemperatur zu gelangen.
3. Drehknopf drehen und die gewünschte Temperatur einstellen.
4. Drehknopf drücken, um die Einstellung zu speichern.
5. Die Komforttemperatur kann im Bereich von 15 bis 35°C geändert werden.



Einstellen der Komforttemperatur

ZEITPLAN EINSTELLEN

Der Zeitplan kann für jeden Tag einer Woche einzeln eingestellt werden. Der Zeitplanbalken zeigt die aktuellen Einstellungen an. Für jede halbe Stunde werden eines der Symbole für ökonomische/Komfort-/Frostschutz-Temperatur sowie der Wert für die Soll-Temperatur entsprechend angezeigt.

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehknopf drehen, um das Symbol P I auszuwählen und den Drehknopf drücken, um in die Einstellung des Zeitplans zu gelangen.
3. Drehen Sie den Drehknopf und wählen Sie den Tag aus, für den Sie den Zeitplan einstellen wollen. Drücken Sie erneut den Drehknopf. Die Tage Montag bis Sonntag sind durch die Ziffern 1 bis 7 dargestellt.
4. Drehknopf drehen, um die halbe Stunde auszuwählen, die eingestellt werden soll.
5. Drehknopf drücken, um zwischen der ökonomischen/Komfort-/Frostschutz-Temperatur für die ausgewählte halbe Stunde zu wechseln.
6. Die Schritte 4 und 5 für jede halbe Stunde des Tages wiederholen.
7. Wiederholen Sie alle Schritte für jeden Tag einer Woche.

UHRZEIT EINSTELLEN

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

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehen Sie den Drehknopf, wählen Sie das Zeitsymbol TIME aus und drücken Sie kurz den Drehknopf, um die Uhreinstellung aufzurufen.
3. Drehen Sie den Drehknopf, stellen Sie die aktuelle MINUTE ein und drücken Sie kurz den Drehknopf.
4. Drehen Sie den Drehknopf, stellen Sie die aktuelle STUNDE ein und drücken Sie kurz den Drehknopf.
5. Drehen Sie den Drehknopf, stellen Sie den aktuellen TAG ein und drücken Sie kurz den Drehknopf.
6. Drücken Sie kurz die Seitentaste, um einen Schritt zurück zu gehen und die Einstellungsanzeige zu verlassen.



Zeiteinstellung

SMART PAIRING MODUS

Smart Pairing ermöglicht das Anlernen von bis zu 6 Empfängern an ein Thermostat, von denen nur einer der Primärempfänger ist.

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehen Sie den Drehknopf, wählen Sie **SP** aus und halten Sie den Drehknopf gedrückt, um den SMART PAIRING Modus zu öffnen.
3. Das Thermostat verbindet sich dann mit Empfängern die auf Werkseinstellungen zurückgesetzt wurden.
4. Das Symbol **SP** blinkt und die Anzahl der
5. angelernten Empfänger wird angezeigt (maximal 6 Empfänger).
6. Zum manuellen Beenden, den Drehknopf gedrückt halten bis die Anzeige für die Auswahl des Primärempfängers angezeigt wird.
7. Um automatisch zur Ausgangsanzeige zurückzukehren, warten Sie entweder 30 Sekunden nach dem letzten hinzugefügten Gerät, oder 3 Minuten wenn kein zusätzliches Gerät hinzugefügt wurde.



Das Symbol **SP** blinkt, wenn Sie in den Smart Pairing Modus wechseln

Raumthermostat

Durch das Rücksetzen auf Werkseinstellungen werden alle Werte am Thermostat in den Ausgangszustand versetzt und das Thermostat mit allen gekoppelten Empfängern entkoppelt.

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige.
2. Drehen Sie den Drehknopf auf ADVANCED und halten Sie den Drehknopf gedrückt bis das Symbol FP erscheint (siehe Abbildung).
3. Halten Sie den Drehknopf gedrückt.
4. Lassen Sie den Drehknopf los, wenn alle Symbole angezeigt werden.
5. Warten Sie, bis das Thermostat wieder anläuft und kehren Sie zum Hauptbildschirm zurück.
6. Drücken Sie kurz die Seitentaste, um die Einstellungsanzeige zu verlassen, oder warten Sie 3 Minuten.



Übersicht der Werks-einstellungen Anzeige

Empfänger

Für ein Rücksetzen auf Werkseinstellung einzelner Empfänger ist es notwendig, folgendes bei jedem einzelnen der gekoppelten Empfänger durchzuführen:

1. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 10 Sekunden lang gedrückt. Der Indikator für einen erfolgreichen Reset ist, wenn nur das rote Lichtsignal leuchtet.
2. Lassen Sie dann den Ein-/Aus Schalter los. Der Empfänger stellt alle seine Daten auf die Werkseinstellungen zurück, trennt die Verbindung zum WiFi und koppelt sich vom Thermostat ab. Nach dem Zurücksetzen beginnt das rote Lichtsignal zu blinken und zeigt an, dass sich der Empfänger in seinem Werkszustand befindet.

SMART CONFIG MODUS

Smart Config ermöglicht das einfache Verbinden des Thermostats an das Internet. Dazu müssen Sie die easyTherm App über den App Store oder Google Play auf Ihr Mobilgerät herunterladen und sich registrieren (siehe Seite 16). Alle Geräte (Empfänger, Thermostat und Mobilgerät) müssen sich in Reichweite des gewünschten WLAN/WiFi befinden.

1. Öffnen Sie die Einstellungsanzeige am Thermostat.
2. Drehen Sie den Drehknopf, wählen Sie **SC** aus und halten Sie den Drehknopf gedrückt.
3. Der Drehknopf muss nach der Aktivierung der Einstellungsanzeige losgelassen und erneut gedrückt werden, um SMART CONFIG aufzurufen.
4. Wenn das Symbol **SC** erneut zu blinken beginnt, und TIME nicht mehr angezeigt wird, lassen Sie den Drehknopf los.
5. Öffnen Sie die mobile App auf Ihrem Mobilgerät und klicken Sie auf das Symbol + in der oberen rechten Ecke.
6. Klicken Sie auf SMART CONFIG und dann auf STARTEN SIE SMART CONFIGURATION.
7. Geben Sie das WLAN-Passwort des Netzwerks ein, mit dem Ihr Mobilgerät verbunden ist.
8. Klicken Sie auf VERBINDEN und warten Sie.
9. Eine Meldung zum Verbindungsstatus des Geräts wird auf dem Bildschirm der mobilen App angezeigt.



Das Symbol **SC** blinkt, wenn Sie in den Smart Config-Modus wechseln

Halten Sie zum Verlassen von Smart Config den Drehknopf gedrückt, bis die Grundanzeige des Thermostats angezeigt wird, oder warten Sie 3 Minuten, bis das Gerät den Smart Config-Modus automatisch beendet.

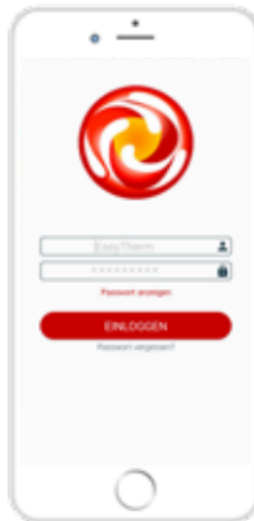
MOBILE APP KONTO ERSTELLEN

Das Erstellen eines Kontos ist mit der mobilen App möglich.

1. Öffnen Sie Google Play / AppStore.
2. Suchen Sie nach easyTherm.
3. App herunterladen und installieren.
4. Öffnen Sie die mobile App nach der Installation.
5. Wählen Sie **BENUTZERKONTO ANLEGEN**.
6. Geben Sie die notwendigen Daten in die entsprechenden Felder ein.
7. Klicken Sie auf **REGISTRIEREN**.
8. Überprüfen Sie die E-Mail, die zum Erstellen eines neuen Kontos verwendet wurde, und bestätigen Sie die Registrierung über den Bestätigungslink. Sollten Sie keine E-Mail in Ihrem Posteingang vorfinden, schauen Sie bitte in Ihren Spam-Ordner.
9. Kehren Sie in der mobilen App zum Hauptbildschirm zurück.
10. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort in die entsprechenden Felder ein.
11. Klicken Sie auf **ANMELDEN**.
12. Die Anwendung ist einsatzbereit.



Registrierungsbildschirm



Anmeldebildschirm

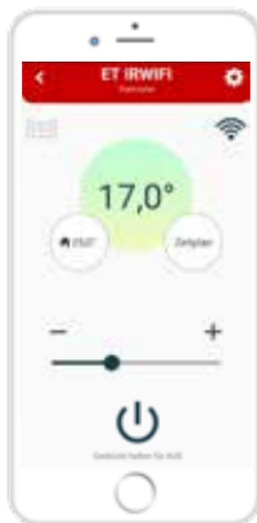
NEUES GERÄT HINZUFÜGEN

Durch das Hinzufügen eines neuen Geräts wird die erste Verbindung zum Internet hergestellt. Dies ist mittels der mobilen App möglich. Alle Geräte (Empfänger, Thermostat und Mobilgerät) müssen sich in Reichweite des WLAN/WiFi befinden.

1. Aktivieren Sie den Smart Config Modus am Thermostat.
2. Aktivieren Sie die Standortfunktion/Ortungsdienste auf dem Mobilgerät.
3. Öffnen Sie die mobile App und melden Sie sich im Konto an, das Sie zuvor erstellt haben.
4. Klicken Sie auf NEUES GERÄT HINZUFÜGEN. Sie können auch ein neues Gerät hinzufügen, indem Sie auf das Symbol + in der rechten oberen Ecke klicken.
5. Wählen Sie SMART CONFIG.
6. Wählen Sie STARTEN SIE SMART CONFIGURATION.
7. Geben Sie das Passwort des WiFi-Netzwerks ein, mit dem Sie gerade verbunden sind, und klicken Sie dann auf VERBINDEN.
8. Warten Sie, bis die mobile App Thermostat und Empfänger erkennt.



Bildschirm ohne
angeschlossene Geräte



Bildschirm mit
angeschlossenen Geräten

GERÄT TEILEN

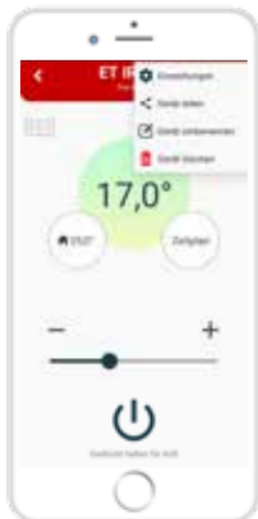
Es ist möglich, mithilfe der mobilen App, bereits angeschlossene Geräte mit anderen Konten zu teilen (z. B. mit Familienmitgliedern).

Mobilgerät 1

1. Öffnen Sie die mobile App.
2. Melden Sie sich im Konto an, das Sie zuvor erstellt haben.
3. Wählen Sie das Gerät aus das Sie teilen wollen.
4. Klicken Sie auf das Symbol  in der rechten oberen Ecke.
5. Wählen Sie GERÄT TEILEN.

Mobilgerät 2

1. Installieren und öffnen Sie die easyTherm App.
2. Wählen Sie GERÄT HINZUFÜGEN.
3. Wählen Sie QR SCANNEN.
4. Scannen Sie den QR-Code von Mobilgerät 1.



Menüoption „Gerät teilen“



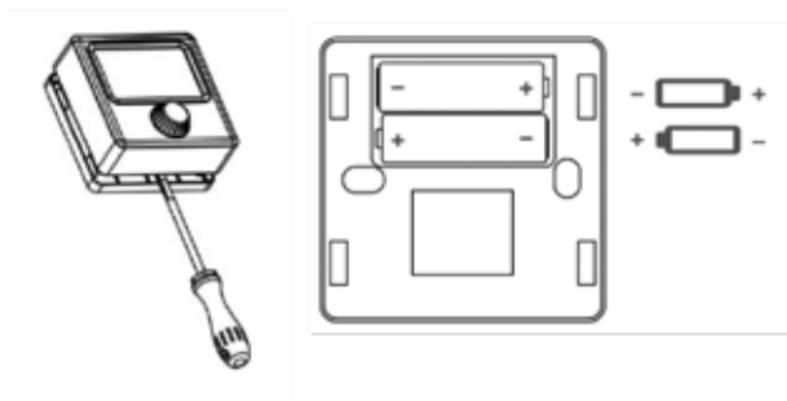
QR Scannen

ERSETZEN DER BATTERIEN

Wenn das Batteriesymbol auf dem Bildschirm angezeigt wird, wechseln Sie die Batterien:

1. Entfernen Sie das Thermostat von der Thermostathalterung.
2. Ersetzen Sie die Batterien durch zwei Alkaline AA 1,5 V Batterien.
3. Setzen Sie das Thermostat wieder auf die Thermostathalterung.
4. Stellen Sie die Zeit ein, indem Sie der Anleitung folgen: UHRZEIT EINSTELLEN.

Das Thermostat ist betriebsbereit. Alle bereits eingestellten Zeitpläne und erweiterte Optionen wurden beibehalten.



STÖRUNGSERKENNUNG & -KORREKTUR

Zustand:

Die Raumthermostatanzeige ist ausgeschaltet.

- Stellen Sie sicher, dass das Thermostat eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob die Batterien des Raumthermostats richtig im Batteriefach eingelegt sind.
- Überprüfen Sie die richtige Polarität der Batterien.
- Stellen Sie sicher, dass die Batterien nicht leer sind.

Zustand:

Das Thermostat kann keine Kommunikation mit dem Empfänger herstellen.

- Schalten Sie den Empfänger aus und wieder ein.
- Stellen Sie die Soll-Temperatur so ein, dass sich die Heizung ein- oder ausschaltet.
- Schalten Sie das Thermostat aus und wieder ein.

Zustand:

Der Empfänger hat die Heizanforderung aktiviert, das Heizsystem hat sich jedoch nicht aktiviert.

- Überprüfen Sie, ob alle anderen Bedingungen für die Aktivierung der Heizung erfüllt sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Empfänger ordnungsgemäß an den Stecker des Kabels am easyTherm Infrarotpaneel angeschlossen ist.

Zustand:

Es ist nicht möglich, ein Gerät intelligent zu konfigurieren.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Passwort eingegeben haben, ggf. dieses mit der Option "Passwort anzeigen" überprüfen.
- Beenden Sie die Smart-Konfiguration über das Thermostat und auch über die mobile App und probieren Sie es erneut.

HANDHABUNG & WARTUNG

Das Gerät ist für einen langjährigen und zuverlässigen Betrieb, unter einer sachgemässen Handhabung, ausgelegt. Hier sind einige Tipps, damit richtig umzugehen:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Schützen Sie das Produkt vor direktem Sonnenlicht, extremer Kälte und Feuchtigkeit sowie plötzlichen Temperaturschwankungen. Dies verringert die Messgenauigkeit.
- Stellen Sie das Produkt nicht an Orten auf, an denen es Vibrationen oder Stössen ausgesetzt ist - es kann beschädigt werden.
- Setzen Sie das Produkt keinem übermässigen Druck, Stössen, Staub, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus - dies kann die Funktionalität des Produkts beeinträchtigen, die Energiedauer verringern, die Batterien beschädigen und Kunststoffteile verformen.
- Setzen Sie das Produkt weder Regen noch Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus.
- Stellen Sie keine offenen Flammen auf das Gerät, wie z. B. eine brennende Kerze usw.
- Stellen Sie das Gerät nicht an Orten mit unzureichender Luftzirkulation auf.
- Stellen Sie keine Gegenstände in die Lüftungsöffnungen des Geräts.
- Öffnen Sie niemals das Gerät! Dies ist lebensgefährlich und führt automatisch zum Erlöschen der Garantie. Das Gerät darf nur von einer qualifizierten Person bedient werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht angefeuchtetes Tuch. Verwenden Sie keine Verdüner oder Reiniger - diese könnten die Kunststoffteile zerkratzen und die Stromleitungen beschädigen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Führen Sie im Falle einer Beschädigung oder Fehlfunktion des Geräts keine Reparaturen durch. Lassen Sie Ihr Gerät in dem Geschäft reparieren, in dem Sie es gekauft haben.

- Dieses Produkt darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Personen ohne Erfahrung und / oder Wissen verwendet werden, es sei denn, sie stehen unter der Aufsicht einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, oder wurden von dieser Person unterwiesen, die das Produkt benutzt. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Entsorgen Sie das Gerät oder die Batterien am Ende ihrer Lebensdauer nicht als unsortierten Hausmüll. Nutzen Sie dazu Abfallsammelstellen.
- Durch die ordnungsgemäße Entsorgung des Abfalls vermeiden Sie negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt. Recycling trägt zum Schutz der natürlichen Ressourcen bei.
- Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie von der Gemeinde, Ihrem Entsorger oder der Verkaufsstelle, an der Sie das Produkt gekauft haben.

NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Aufgrund der eingeschränkten Druckmöglichkeiten können die angezeigten Symbole geringfügig von der Bildschirmanzeige abweichen. Der Inhalt dieses Handbuchs darf ohne vorherige Genehmigung nicht kopiert werden.

easyTherm GmbH erklärt, dass smartControl (Thermostat und Empfänger) die grundlegenden Anforderungen und sonstigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Das Gerät kann in der EU frei verwendet werden.

Die easyTherm App ist mit den meisten gängigen Smartphones und Tablets kompatibel. Zur Einrichtung und Nutzung muss die easyTherm App auf einem Mobilgerät mit einem der folgenden Betriebssysteme installiert sein:

- Apple iOS 5 oder höher
- Android 5.0 oder höher

Trotz Erfüllung der zuvor genannten Anforderungen kann easyTherm jedoch nicht garantieren, dass alle Funktionen mit allen Geräten jederzeit verwendet werden können.

Die easyTherm GmbH schließt ausdrücklich jede Haftung und Gewährleistung für die Verwendung der easyTherm App aus.



easyTherm

Fühlbar bessere Wärme.



Symbolfotos.
Satz- und Druckfehler vorbehalten.

easyTherm GmbH

Standorte

Gewerbepark 46, A-7502 Unterwart
Rautenweg 15, A-1220 Wien
Weblinger Gürtel 33, 8054 Graz

Tel: +43 3352 38200 600
E-Mail: office@easy-therm.com

Firmensitz

Thomas A. Edison-Straße 2, A-7000 Eisenstadt
FN 349177x; UID: ATU 6582 0178



www.easy-therm.com