

THERMOSTAT TIMER

BRTF

Entsorgung:

Der Umwelt zur Liebe, denken Sie bitte an die korrekte Verwertung der Materialien, auch der Verpackung:

- Papier oder Kartonagen sollten im Altpapier oder bei der Papierentsorgung Ihres lokalen Entsorgungsbetriebs verwertet werden
- Plastik, Kunststoffe und Folien entsorgen Sie bitte in der dafür vorgesehenen gelben Tonne, Styropor sollte dort nicht entsorgt werden
- Elektroteile dürfen nicht in den Hausmüll. Bitte bringen Sie diese zu der Sammelstelle für Elektromüll bei Ihrem lokalen Verwertungsbetrieb.

Mit der Trennung der Bestandteile leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Verwertung der Altgeräte, dem Recycling von Ressourcen und dem Schutz der Umwelt.

Haftungsausschluss:

Bitte lesen die folgende Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise gut durch.

Für die folgenden Punkte können keine Gewährleistungsansprüche oder Garantieansprüche gewährt werden:

- Bei nicht sachgemäßem Gebrauch, welcher dem eigentlichen Sinn des Produktes widerspricht
- Bei optischen oder technischen Veränderungen, sowie beim Einbau fehlerhafter Ersatzteile
- Bei technischen oder optischen Schäden, die durch eine fachunkundige Handhabung entstanden sind
- Bei Schäden, die durch Verschleiß entstehen
- Bei Fremdeinwirken oder höherer Gewalt
- Bei einer Verwendung des Gerätes mit elektrochemischen, chemischen oder anderen elektrischen Einflüssen

Hinweis:

Trotz sorgfältiger Zusammenstellung und Kontrolle der Angaben können sich leider Fehler eingeschlichen haben. Sollten Sie solche erkennen, bitten wir darum, uns dies mitzuteilen, damit wir uns schnellstmöglich darum kümmern können.

Bitte wenden Sie sich an:

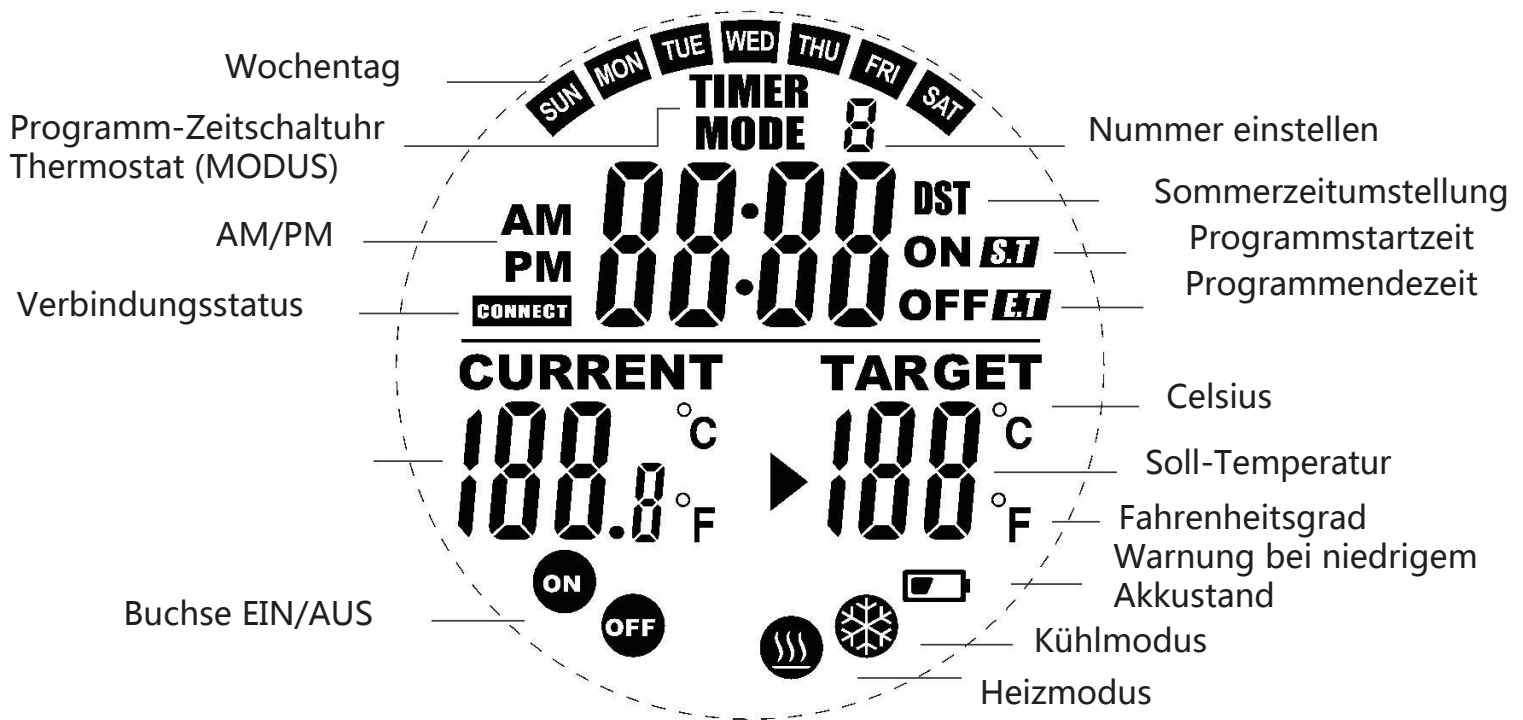
SC Trade & Services GmbH

Schmiedeweg 4

45731 Waltrop

info@bringer-germany.de

Anzeigeninformationen



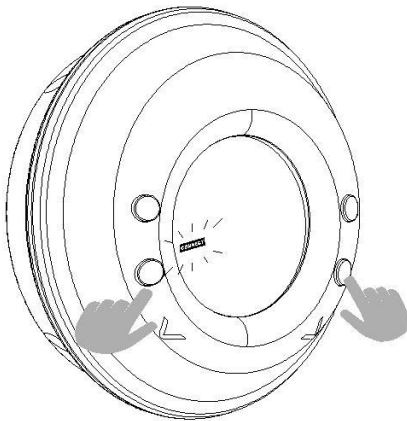
Besonderheiten

Das BRTF verfügt über eine leistungsstarke Programmierfunktion, um verschiedene Zeitschaltuhr- und Temperaturanforderungen zu erfüllen.

Besonderheiten:

- Erweiterte Zeitschaltuhr- und Thermostatsteuerung möglich.
- Kabellose automatische Kopplung 2.4G Steuerungssystem.
- Zeitsteuerung mit voreingestellter Wochen-, Wochentags-, Wochenend- und Tagesvorwahl
- Jede Voreinstellung kann für individuelle Anforderungen an Start- und Stoppzeiten programmiert werden.
- Jede Voreinstellung kann für Temperaturstart- und -stoppszeiten programmiert werden.
- Wöchentliche Zeitschaltuhr zeigt jeden Tag der Woche von Sonntag bis Samstag an.
- Bis zu 4 Zeitprogramme und 4 Thermostatprogramme einstellen.
- Leicht einsehbarer und automatisch abschaltbarer LED-Hintergrundbeleuchter Bildschirm
- Detaillierte Symbole zeigen Einstell- und Programmierschritte an.
- Öffnen Sie die Zeiteinstellung für 12 und 24 Stunden.
- C-Celsius und F-Fahrenheit.
- Sommerzeit-Tageslicht spart Zeitauswahl, spart das Zurücksetzen aller Programme.
- Warnbild bei schwacher Batterie erscheint, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss.
- Der Programmstatus ermöglicht das Abrufen und Anzeigen der voreingestellten Programme.
- Integrierter Sicherheitsschutz mit eigener Relaissteuerung und Sicherungsschutz zum Überlastschutz
- Die Steckdose ist aus schwer entflammbarem PC-Material gefertigt.

Verbindung mit Steckdose

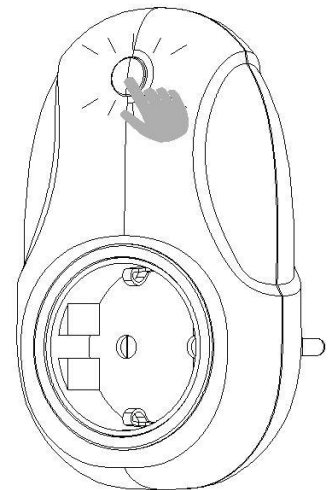


Schritt 1

Drücken und halten Sie – und + für 3 Sekunden, um den Pairing-Modus der Fernbedienung zu aktivieren. Das Symbol **CONNECT** blinkt, um anzuzeigen, dass der Verbindungsmodus gestartet wird.

Schritt 3

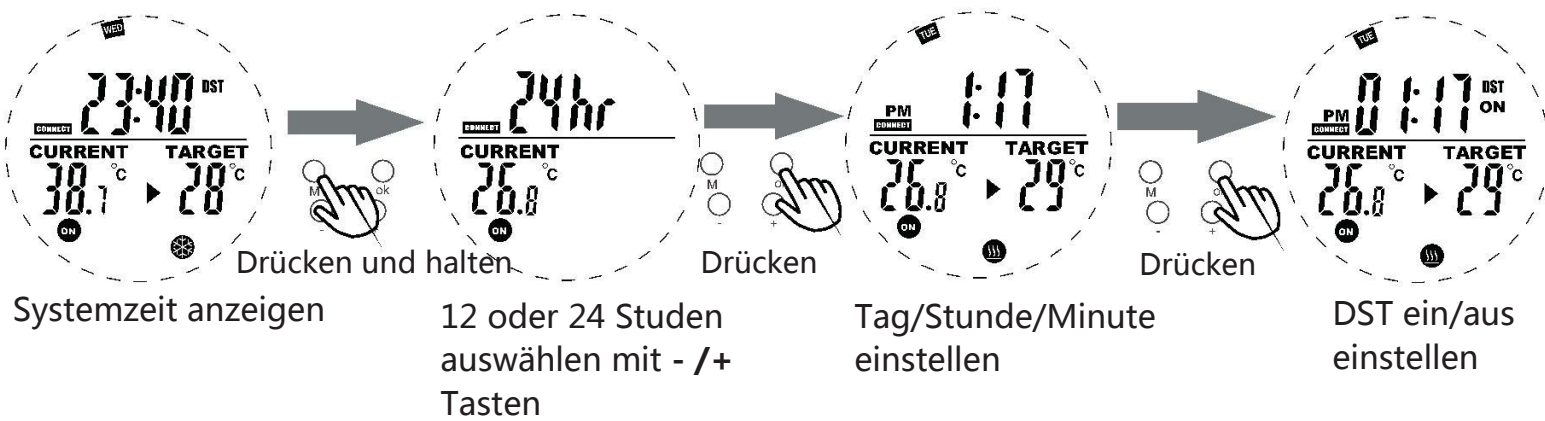
Wenn das rote LED aufhört zu blinken, bleibt das Symbol **CONNECT** auf der Fernbedienung eingeschaltet und zeigt, dass die Verbindung abgeschlossen ist.



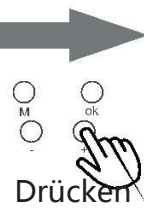
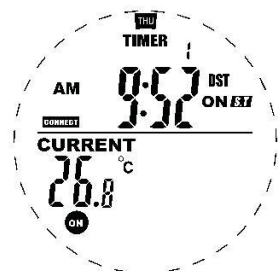
Schritt 2

Drücken und halten Sie für 3 Sekunden und der rote LED blinkt, das bedeutet, dass sich die Steckdose im Verbindungsmodus befindet.

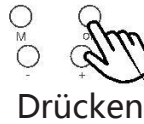
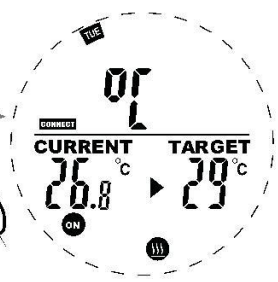
Systemzeit Einstellen



Zeitschaltuhr einstellen

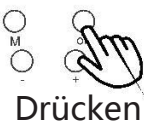


Zeitschaltuhr Modus



Drücken

Temperatur einstellen
Anzeigeformat



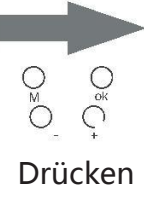
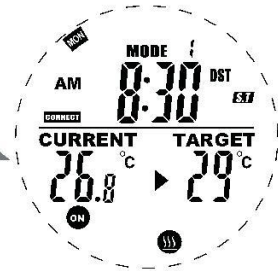
Drücken



Drücken

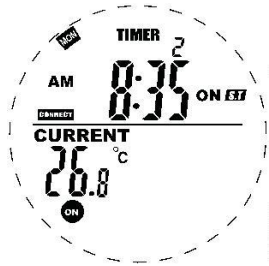
beenden

Thermostat einstellen



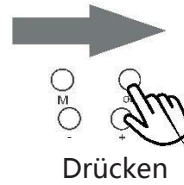
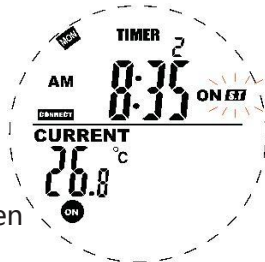
Thermostat Modus

Drücken



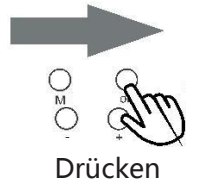
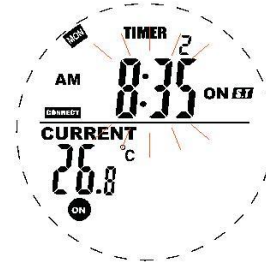
Drücken und halten

Einstellung auswählen, um zu programmieren



Drücken

Startszeit auszuwählen, in der Sie programmieren möchten, aus den 4 voreingestellten Modi: Voll-, Arbeits-, Wochenend- und Wochenendtag mehrtägig.



Drücken



Programm Stunde/Minute

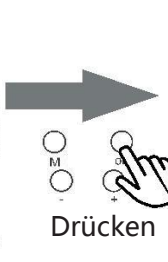


Drücken und halten

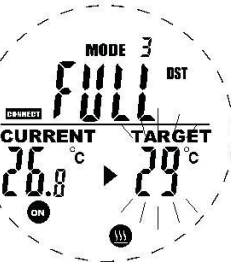
Wählen Sie die Eisinstellung, die programmiert wird.



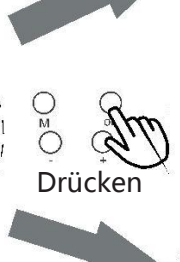
Hitzmodus  oder Kühlmodus  auswählen



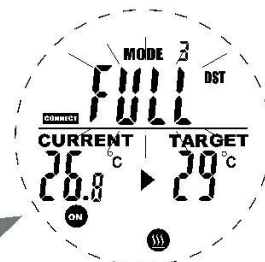
Drücken



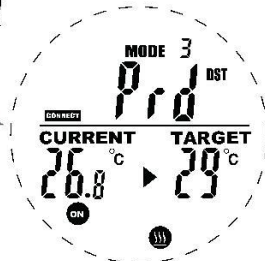
Soll-Temperatur einstellen



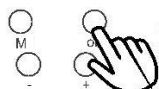
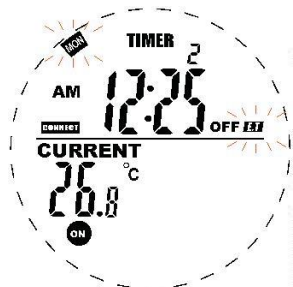
Drücken



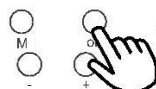
Drücken + Auswählen FULL



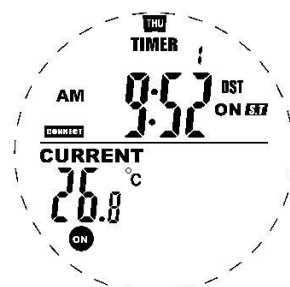
Drücken + Auswählen Prd (Periode)



Drücken



Drücken



Programmieren Sie die Endzeit (ET), der nächste Tag folgt auf den ST-Tag.

Stunde/Minute programmieren

beenden



Drücken



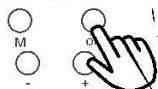
beenden

Prd(Periode) Temperatur programmieren

Ermöglicht es dem Benutzer, überlappende Wochentage an bestimmten Werktagen oder Stunden zu programmieren, die Temperatur oder Zeit EIN/AUS zu stellen. Z.B eine Einstellung von Montag bis Donnerstag oder von Sonntag bis Mittwoch.

Ganzwöchiges Temperaturprogramm

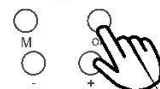
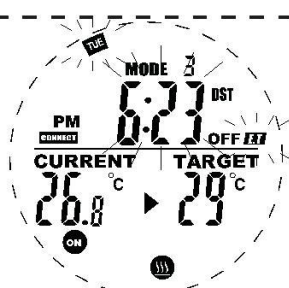
Die programmierte Thermostattemperatur wird kontinuierlich jeden Tag aktiviert.



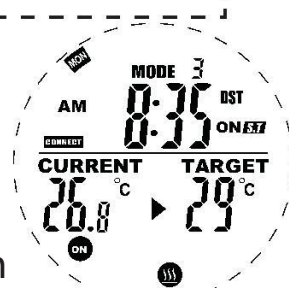
Drücken



Drücken



Drücken



beenden

Tag/Stunde/Minute einstellen Folgen Sie dem eingestellten Prozess in der Zeitschaltuhr

Tag/Stunde/Minute einstellen Folgen Sie dem eingestellten Prozess in der Zeitschaltuhr

Anmerkungen

Startszeit **ST** und die Endzeit **ET** einstellen

Wochentag auswählen bedeutet, dass Sie die Zeitschaltuhr jeden Tag im Alltagsleben EIN/AUS oder EIN/AUS von einem bestimmten Tag zum anderen programmieren können.

Routinemäßiger täglicher Betrieb, benutzerfreundlich



Jeden Tag



Wochentag



Wochenende

Wählen Sie drei Modi, wie oben notiert: **ST** Programm und **ET** wird dem ausgewählten Tag folgen. Das Ein- und Ausschalten der Zeitfenster basierend auf der Zeit, die Sie programmieren.

Bestimmter Tag Betrieb



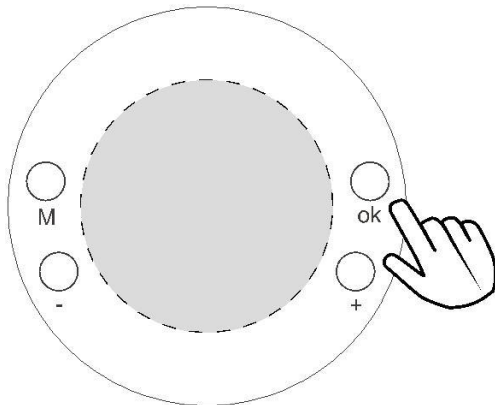
ein bestimmter Tag



jeden Tag in einer Woche

Wählen Sie einen bestimmten Tag in einer Woche als ST und einen Tag als ET. Der Schalter schaltet sich automatisch ein und aus, basierend auf dem spezifischen ST-Tag, ET-Tag und der Zeit mit dem Wochenprogramm, wird jede Woche wiederholt.

Schnell Starten (Manuelle Betätigung)



**OK Taste drücken, um zu rollen
Wählen Sie aus zwischen**

- manuelle Temperatureinstellung
- EIN bleiben
- AUS bleiben

Anmerkung:

1. Die Verwendung der obigen Handbedienung überschreibt alle Programmeinstellungen und setzt alle Programme in den AUS-Zustand. Hinweis: Wenn Sie die Programmeinstellung einschalten, wird die manuelle Einstellung deaktiviert.
2. Die Symbole für den manuellen Betrieb **ON/OFF** bleiben **ON**, während die Programmeinstellung das Blinken der Symbole **ON/OFF** anzeigt.

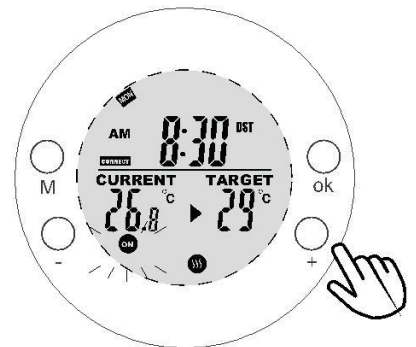


Manuell
aktivieren

ON Symbol
bleibt



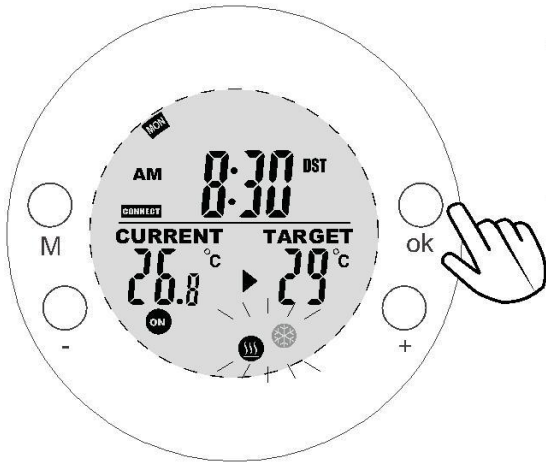
Manuell
deaktivieren **OFF**
Symbol bleibt



Manuelle Einstellung
der Temperatur, **ON/**
OFF Symbol bleibt

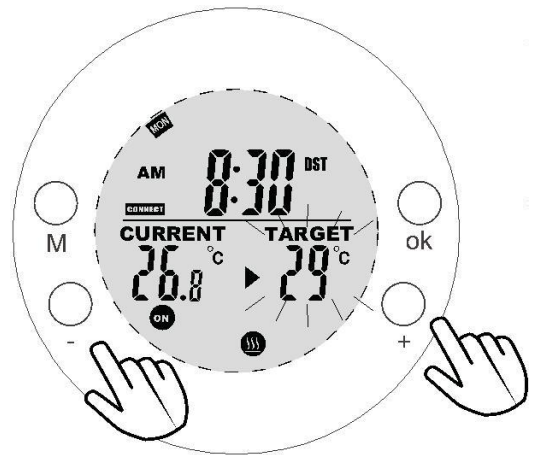
Schnell Starten(Handhilfsbetätigung)

Beim Modus Temperatur-Einstellung: Drücken und halten Sie die **OK** Taste, um zwischen HEAT und COOL Modus umzuschalten, drücken Sie **-/+**, um die Soll-Tempertur einzustellen.



Um zwischen HEAT und COOL Modus umzuschalten; drücken und halten Sie die **OK**-Taste, um wiederholt umzuschalten.

Um manuell die Temperatur einzustellen, drücken Sie die Taste **-/+** nach zwei Sekunden und die Temperatureinstellung ist abgeschlossen.

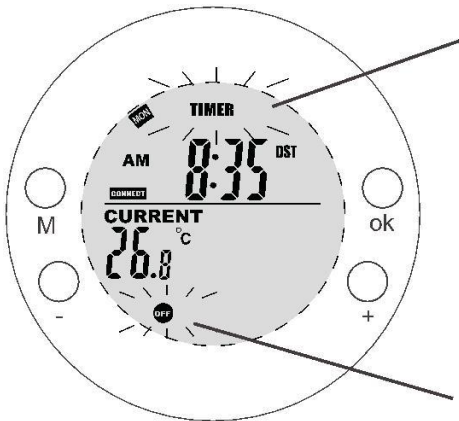


Schnell Starten(Programmzustand)

Aktivieren Sie eines der Slot-Programme, um die manuelle Einstellung zu deaktivieren, und schalten Sie das Slot-Programm ein.

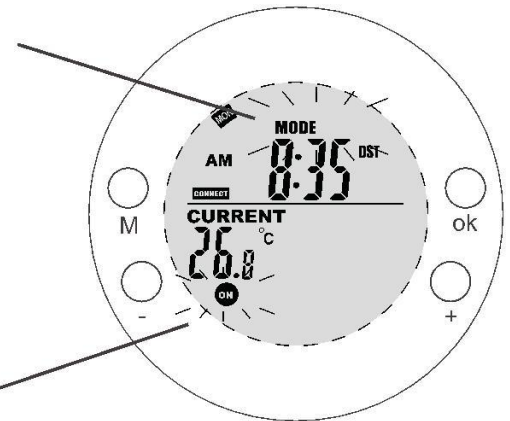


Blinkende/es **TIMER/MODE** zeigt an, dass die Zeitschaltuhr oder das Thermostatprogramm im Moment läuft.



Die programmierte Zeitschaltuhr läuft.

ON/OFF Symbol weist auf den Zustand des Slot-Programms hin.



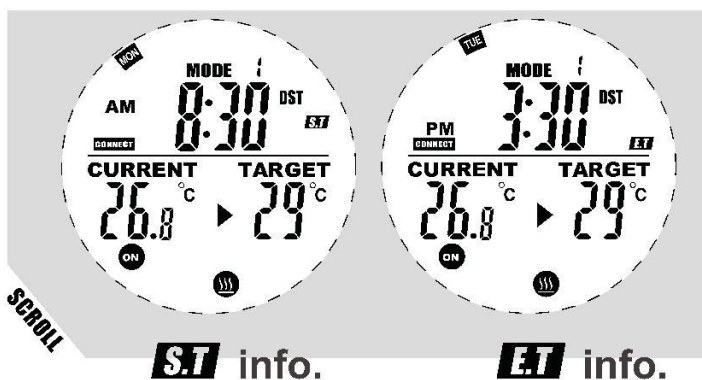
Die programmierende Thermostat-Zeitschaltuhr läuft.

Slot-Anzeige Informationen

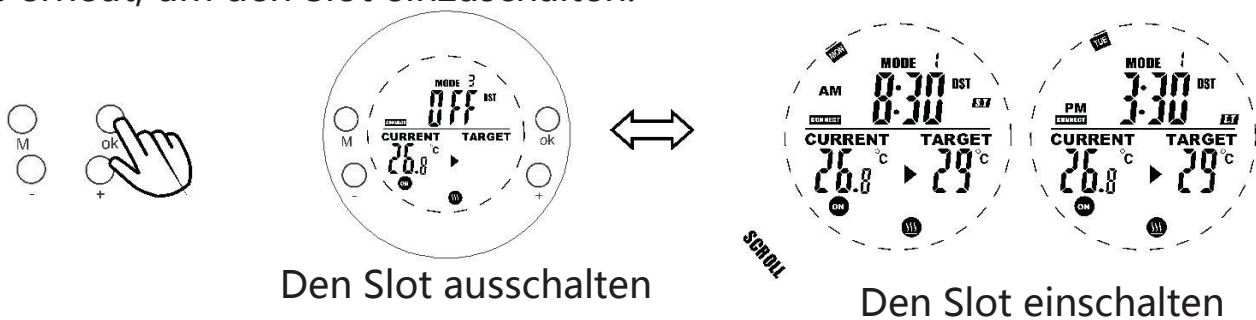
Um die programmierte Zeit oder Temperatur zu sehen, wählen Sie den Schlitz im **ZEITSCHALTUHR**- und **THERMOSTAT**- Modus, der Benutzer kann den Slot einfach schließen oder öffnen.

Schritt1: Auf Zeitschaltuhr- oder Thermostat-Modus eingehen

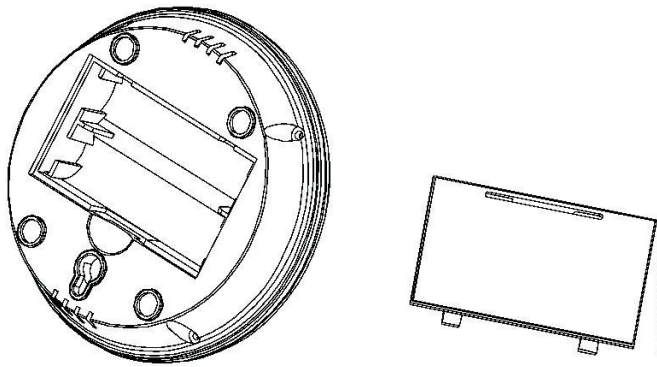
Schritt2: Wählen Sie den Soll-Slot aus, den Sie sehen möchten, die programmierte Startzeit **ST** und die Endzeit **ET** sollen Sie innerhalb eine Sekunde scrollen und wiederholen. Andere Informationen werden angezeigt.



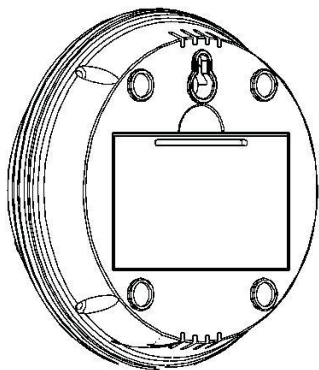
Schritt3: Drücken Sie die **OK**-Taste, um diesen Slot auszuschalten, und drücken Sie sie erneut, um den Slot einzuschalten.



Batterien Ersetzen

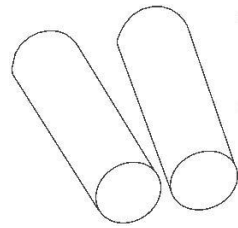
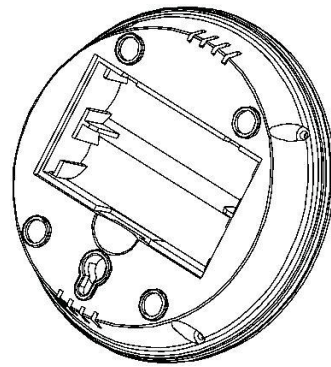


Schritt 1: Batteriefachabdeckung für die Fernbedienung



Schritt 3: Die Batterieabdeckung einsetzen

Wartung



2 pcs AA
alkaline

Schritt 2: Einsetzen/Ersetzen durch 2 neue AA-Alkalibatterien

Technische Daten:

Ausgangsspannung	230V
Schaltleistung	3600W/16A
Sicherungsspeicher	EEPROM
Sensormodus	Interner Sensor
Temperatureinstellung	5°C – 35°C, Schritte von 0,5°C
Genauigkeit	+/- 0,5°C
Thermostatabmessung	70mm x 41,5mm x 140mm
Farbe	weis
IP-Schutzart	20

Vorsicht bei der Programmierung



- 1. Die Zeitschaltuhr und der Thermostat sind getrennte Programme, der zuletzt verwendete Modus wird aktiviert.**
- 2. Überschneiden Sie den Zeitraum in der Timerprogrammierung nicht, wenn die Überschneidung auftritt, ist das Endergebnis möglicherweise nicht dasselbe, wie gewünscht.**
- 3. Überschneiden Sie den Zeitraum in der Thermostatprogrammierung nicht, wenn die Überschneidung auftritt, ist das Ergebnis der Ausführung möglicherweise nicht dasselbe, wie gewünscht.**
- 4. Lassen Sie nicht 2 oder mehr widersprüchliche Temperaturen gleichzeitig laufen, die dazu führen könnten, dass das Thermostat eine falsche Aktion ausführt.**
- 5. Um die Lebensdauer des Produkts zu garantieren, schalten Sie bitte die unbenötigte Slots aus.**

EU-Verordnung:

Dieses Produkt erfüllt die EU-Verordnung 2014/53/EU. Dieses Gerät kann für jede Heizung mit einem WIFI-Empfänger genutzt werden.

Weitere Spezifikationen und Prüfdaten können Sie der angefügten Konformitätserklärung entnehmen.

Hinweis zum Weiterverkauf:

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Verkäufe in den außereuropäischen Bereich, da das WiFi-Thermostat ausschließlich für den europäischen Wirtschaftsraum hergestellt und entworfen wurde.

Sollte das in der EU erworbene WiFi-Thermostat in ein außereuropäisches Land weiterverkauft werden, ist der Käufer dazu verpflichtet, alle rechtlichen Bestimmungen, Regelungen und Auflagen des entsprechenden Wirtschaftsraumes zu erfüllen.

Sicherheit

Lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme/Verwendung des Gerätes sorgfältig durch und bewahren Sie die Anleitung immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes bzw. am Gerät auf!



Warnung

Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.

Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf

- Das Gerät wird mit einem Warnschild ausgeliefert. Überkleben Sie vor der ersten Inbetriebnahme das vorhandene Warnschild auf der Rückseite des Gerätes wie im Kapitel Bedienung beschrieben mit dem Warnschild in Ihrer Landessprache.

**Nicht hintereinanderstecken!
Nur zur Verwendung in trockenen Räumen!
Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
Nicht abgedeckt betreiben!**

- Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder Bereichen und stellen Sie es nicht dort auf.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in aggressiver Atmosphäre.
- Betreiben oder bedienen Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.
- Schützen Sie das Gerät vor permanenter direkter Sonneneinstrahlung.
- Entfernen Sie keine Sicherheitszeichen, Aufkleber oder Etiketten vom Gerät. Halten Sie alle Sicherheitszeichen, Aufkleber und Etiketten in einem lesbaren Zustand.
- Öffnen Sie das Gerät nicht.
- Beachten Sie die Lager- und Betriebsbedingungen (siehe Technische Daten).
- Überprüfen Sie vor jeder Nutzung das Gerät, dessen Zubehör und Anschlusssteile auf mögliche Beschädigungen. Verwenden Sie keine defekten Geräte oder Geräteteile.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich als temperaturgesteuerte Zwischensteckdose zwischen Netzanschluss und Endgerät, unter Einhaltung der technischen Daten.

Um das Gerät bestimmungsgemäß zu verwenden, verwenden Sie ausschließlich von Bringer® geprüfetes Zubehör bzw. von Bringer® geprüfte Ersatzteile.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät eignet sich nicht zur Verwendung mit Verlängerungskabeln jeglicher Art. Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, bei Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit verwendet werden.

Personalqualifikation

Personen, die dieses Gerät verwenden, müssen:

- die Bedienungsanleitung, insbesondere das Kapitel Sicherheit, gelesen und verstanden haben.

Restgefahren



Warnung vor elektrischer Spannung

Elektrischer Schlag durch unzureichende Isolierung. Kontrollieren Sie das Gerät vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion.

Wenn Sie Beschädigungen feststellen, setzen Sie das Gerät nicht mehr ein.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Gerät oder Ihre Hände feucht oder nass sind!

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Batteriefach oder das Gehäuse offen ist.



Warnung vor elektrischer Spannung

Es besteht Kurzschlussgefahr durch in das Gehäuse eindringende Flüssigkeiten!

Tauchen Sie das Gerät und das Zubehör nicht unter Wasser. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.



Warnung vor elektrischer Spannung

Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur von einem autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!



Warnung

Erstickenungsgefahr!

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Warnung

Das Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.



Warnung

Von diesem Gerät können Gefahren ausgehen, wenn es von nicht eingewiesenen Personen unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird! Beachten Sie die Personalqualifikationen!



Vorsicht

Halten Sie ausreichend Abstand zu Wärmequellen.

Hinweis

Um Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, setzen Sie es keinen extremen Temperaturen, extremer Luftfeuchtigkeit oder Nässe aus.

Hinweis

Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine scharfen Reiniger, Scheuer- oder Lösungsmittel.

Konformitätserklärung

gemäß § 22 EMV

-Original-

Der Hersteller,

SC Trade & Services GmbH
Schmiedeweg 4
D-45731 Waltrop



erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Bezeichnung: Bringer® Funkthermostat
Modell: BRTF
Baujahr: ab 2021

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED (2014/53/EU) entspricht.

Wie aus den Prüfberichten der akkreditierten Stelle hervorgeht:

S21031601601001-EMF
S21031601601002-WIFI 2.4G
S21031601602001-EMC
S21031601605001-LVD

Folgende harmonisierte Normen der Europäischen Union 2014/53/EU angegebenen Parameter wurden angewandt:

EN62368-1: 2014 + A11:2017
EN 62311: 2008
EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11
EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
EN 55032: 2015+A11:2020
EN 55035: 2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-2:2013
EN 300 328 V2.2.2: 2019-07
DIN VDE 0620-1:2010

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist beauftragt:

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd., Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C,
Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong P.R. China.

Malte Schlienke, Geschäftsführer

Unterzeichner und Angaben zum Unterzeichner:

Ort, Datum: **18.08.2021**

Unterschrift: *Schlienke*