

Art.-Nr.: 1535441

Bedienungsanleitung

Funk-Thermostat Set

McPower „Comfort“

IP20, max. 70m, max. 2300W

DE



TECHNISCHE DETAILS - THERMOSTAT

Betriebsspannung:	2× AAA 1,5 V (Batterien nicht inkl.)
Anzahl der möglichen Programme:	8
Frequenz:	433,92 MHz
Sendeleistung:	< 10 dBm
Reichweite:	bis zu 70 m (Freifeld)
Breite:	63 mm
Höhe:	102 mm
Tiefe:	12 mm
Prüfintervall:	ca. 10 sek
Überlastungsschutz:	ja
Ständer:	ja
Wandmontage:	ja
Schutzart:	IP20

TECHNISCHE DETAILS - STECKDOSE

Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz
max: Schaltleistung:	2300 W
Frequenz:	433,92 MHz
Reichweite:	bis zu 70 m (Freifeld)
Durchmesser:	43,5 mm
Tiefe:	71 mm
Ein-/Ausschalter:	ja
LED-Funktionsanzeige:	ja
Ständer:	ja
Überlastungsschutz:	ja
Schutzart:	IP20

SICHERHEITSHINWEISE

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.
- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf.
- Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz!
- Funksteckdosen oder Verlängerungssteckdosen nicht hintereinander stecken!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Halten Sie das Gerät fern von Nässe und Feuchtigkeit
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie extreme Hitze oder Kälte, Nässe, Mikrowellen, mechanischen Druck und Vibrationen.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten am Gerät dürfen ausschließlich von ausgebildetem Fachpersonal vorgenommen werden!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/ -tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

SICHERHEITSHINWEISE BATTERIEN

- Es dürfen nur die vorgeschriebenen Batterien verwendet werden.
- Es sollte nicht versucht werden, Batterien/Akkus durch Aufheizen oder ähnliche Maßnahmen zu reaktivieren.
- Batterien/Akkus nicht in Wasser tauchen und nicht an einem feuchten, sondern einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.
- Batterien/Akkus nicht ins Feuer werfen, nicht öffnen noch schweißen oder selbst löten.
- Batterien/Akkus nicht kurzschließen.

PFLEGEHINWEISE

- Nur mit einem weichen Tuch und neutralem Reinigungsmittel säubern.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Alkohol oder Reinigungsmitteln, die Aceton, Schwefel, Beryllium, Ammoniak oder andere Lösungsmittel enthalten.
- Vermeiden Sie mechanischen Druck und starke Verschmutzung.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

- Das Produkt bietet einen Berührungsschutz, IP20 und ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet.
- Das Produkt darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Bedienungsanleitung, verwendet werden!

ENTSORGUNGSHINWEISE

Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden

- Papier in der Papiertonne
- Kunststoffe im gelben Sack
- Glas im Altglas-Container

WEEE-Entsorgungshinweis

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben.

Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht.

Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin.

Batterie-Entsorgungshinweis

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung beigefügt werden können. Batterien und Akkus bitte nur im entladenen Zustand abgeben.

Art.-Nr.: 1535441

EINSTELLUNG DES ZEITBEREICHS AM THERMOSTAT

- Drücken Sie die „FUNC“-Taste, wählen Sie den Modus „CANCEL“.
- Drücken Sie die „FUNC“-Taste 3 Sekunden lang, um die Zeiteinstellung zu starten.
- Drücken Sie die „+/ON“ Taste oder die „-/OFF“ Taste, um eine Wocheninformation einzustellen.
- Drücken Sie die „FUNC“-Taste, wählen Sie die „Hours“-Einstellung, dann drücken Sie die „+/ON“-Taste oder die „-/OFF“-Taste, um die Stunde einzustellen.
- Dann können Sie die Minuten auf die gleiche Weise einstellen.
- Drücken Sie erneut die „FUNC“-Taste, um die Zeiteinstellung zu beenden.

KOPPLUNG DER STECKDOSE MIT DEM THERMOSTAT

- Verbinden Sie die Steckdose mit dem Stromnetz und die LED beginnt zu blinken. Die LED blinkt 15 Sekunden lang und wartet auf die Kopplung.
- Wenn die LED aufgehört hat zu blinken müssen Sie die Steckdose erneut einschalten oder die Taste der Steckdose lange drücken, um sie in den Kopplungs-Modus zu versetzen und die Kopplung fortzusetzen.
- Drücken Sie am Thermostat „FUNC“, wählen Sie den „CANCEL“-Modus und drücken Sie dann lange die Taste „+/ON“ oder „-/OFF“ des Funk-Thermoschalters bis die LED der Steckdose aufhört zu blinken.
- Drücken Sie „+/ON“ oder „-/OFF“, um das Gerät manuell ein- oder auszuschalten.

ENTKOPPLUNG DER STECKDOSE

- Halten Sie die Steckdosentaste ca. 5 Sekunden lang gedrückt, um die Steckdose in den Kopplungs-Modus zu versetzen. Die LED blinkt.
- Dann halten Sie die Steckdosentaste erneut 5 Sekunden lang gedrückt, bis die LED aufhört zu blinken.
- Die Steckdose ist nun nicht mehr gekoppelt.

ÜBERLASTUNGSLARM DER STECKDOSE

Wenn die Last die Nennlast überschreitet und die Temperatur der Steckdose ungewöhnlich ansteigt, wird ein Überlastungsalarm ausgelöst.

Dann wird der Ausgang abgeschaltet und die rote LED blinkt (0,2 Sekunden an und 1 Sekunde aus). Wenn Sie den Alarm abstellen wollen, müssen Sie die Steckdose zuerst ausschalten, dann warten, bis die Temperatur der Steckdose wieder normal ist, und sie dann wieder einschalten.

BETRIEBSARTEN DES THERMOSTATS

MANU: Überwacht den eingestellten Temperaturwert und steuert das Gerät an der Funksteckdose, um die Raumtemperatur wie eingestellt zu halten.

AUTO: regelt die Temperatur automatisch gemäß den Einstellungen von PROG1-PROG8.

CANCEL: Beendet die Temperaturregelung. Nur die aktuelle Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit wird angezeigt.

AUSWAHL DES STEUERUNGSMODUS

- Drücken Sie „FUNC“, um die Auswahl von „MANU“, „AUTO“ und „CANCEL“ zu starten.
- Drücken Sie „FUNC“, wählen Sie „CANCEL“, und drücken Sie dann „+/ON“ und „-/OFF“ zusammen, um Heizen oder Kühlen zu wählen.
- Temperaturbereich: -5°C - +50°C
- Luftfeuchtigkeitsbereich: 20% - 95%

MANUELLE TEMPERATUREINSTELLUNG

In dem „MANU“-Modus ist es möglich 24 konstante Temperaturregelung zu speichern. Gehen Sie dafür wie folgt vor.

- Drücken Sie die „FUNC“-Taste, wählen Sie das Modell „MANU“ aus und drücken Sie die „FUNC“-Taste lange, um die Temperatur einzustellen.
- Mit „+/ON“- und „-/OFF“-Taste kann der Temperaturwert angepasst werden.
- Drücken Sie erneut die „FUNC“-Taste, um die Einstellung zu beenden.

AUTOMATISCHE TEMPERATUREINSTELLUNG

- Drücken Sie „FUNC“, um den „AUTO“-Modus zu wählen, dann drücken Sie „+/ON“ oder „-/OFF“, um PROG1 bis PROG8 zu wählen.
- Wählen Sie 1 PROG und drücken Sie lange auf „FUNC“, bis die Temperatur blinkt und drücken Sie dann „+/ON“ oder „-/OFF“, um den Temperaturwert einzustellen.
- Drücken Sie dann „FUNC“, um die Wocheninformation einzustellen. Verwenden Sie „+/ON“ oder „-/OFF“, um den gewünschten Tag oder die Woche einzustellen.
- Drücken Sie „FUNC“, um die Einstellung zu beenden.
- Wiederholen Sie den Schritt für die Einstellung der Temperatur- und Wocheninformationen für PROG1 bis PROG8.
- Wenn Sie PROG wählen, können die Werte und die Zeit als „ -- “, „ --:-- “, angezeigt werden, was bedeutet, dass die Einstellung blockiert ist und nicht verwendet werden kann, bis Sie die Blockierung aufheben. Wenn Sie die Sperre aufheben wollen, drücken Sie lange auf „+/ON“.

Hinweis: Wenn Sie eine ganztägige Steuerung wünschen, stellen Sie sicher, dass die Startzeit mit der Endzeit übereinstimmt. Wenn Sie diese Einstellung vornehmen, funktionieren andere PROGS nicht. Wenn Sie mehrere Programme einstellen, wird der größere Zeitbereich den kleineren überdecken, und der kleinere wird möglicherweise nicht funktionieren.

Zum Beispiel: PROG1 stellt den Zeitbereich 0:00-5:00 ein, PROG2 stellt den Zeitbereich 0:00 bis 4:00 ein.

Der Funk-Temperaturschalter wird automatisch mit PROG1 arbeiten und PROG2 ignorieren.

Oder: PROG1 von 2:00-5:00, PROG2 von 1:00-4:00.

Das Gerät arbeitet dann wie folgt: 1:00-2:00 mit PROG2, 2:00-5:00 mit PROG1.



Konformitätserklärung

für Art.-Nr. 1450692

Wir: **ETT Distribution GmbH**
Schmalbachstraße 16
DE – 38112 Braunschweig

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Artikelnummer: 1530692
Funk-Thermoschalter McPower „Comfort“, Tages- /Wochenschaltung, IP20

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß RED 2014/53/EU

EN 50663:2017
EN 62479:2010

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 v 2.1.1 (2019-03)

ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 v 3.2.1 (2018-06)

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 6. Juli 2022

Jörn Glomba
Geschäftsführer

ETT Distribution GmbH
Schmalbachstraße 16
38112 Braunschweig
Germany

Geschäftsführer
Jörn Glomba

Registergericht
Amtsgericht Braunschweig
HRB Abt. B Nr. 203779

St-Nr. 13/207/03140
Ust-Id-Nr. DE284297940

Bankverbindung
Volksbank Wolfenbüttel-Salzgitter EG

IBAN DE67 2709 2555 5808 8075 00
SWIFT GENODEF1WFV
Kto 5 808 807 500
BLZ 270 925 55

Landesbank Baden-Württemberg

IBAN DE33 6005 0101 0405 5320 18
SWIFT SOLADEST600
Kto 0 405 532 018
BLZ 600 501 01

Unsere allgemeinen
Geschäftsbedingungen:
ett-online.de/agb

Unsere Datenschutzerklärung
finden Sie unter:
ett-online.de/datenschutzerklaerung

WEEE Reg. Nr. DE 80192495



Konformitätserklärung

für Art.-Nr. 1530689

Wir: **ETT Distribution GmbH**
Schmalbachstraße 16
DE – 38112 Braunschweig

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das folgende Produkt

Artikelnummer: 1530689
Funk-Steckdose McPower „Comfort“, max. 2300W, max. 70m, IP20, 230V

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den technischen Anforderungen, Normen und Richtlinien gemäß Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

DIN VDE 0620-2-1:2016+A1:2017
DIN VDE 0620-1:2016+A1:2017

gemäß RED 2014/53/EU

EN IEC 61058-1:2018
EN 61058-1-1:2016
EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN IEC 61058-1:2018
EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863

übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend

Braunschweig, 1. Juni 2022

Jörn Glomba
Geschäftsführer

ETT Distribution GmbH
Schmalbachstraße 16
38112 Braunschweig
Germany

Geschäftsführer
Jörn Glomba

Registergericht
Amtsgericht Braunschweig
HRB Abt. B Nr. 203779

St-Nr. 13/207/03140
Ust-Id-Nr. DE284297940

Bankverbindung
Volksbank Wolfenbüttel-Salzgitter EG

IBAN DE67 2709 2555 5808 8075 00
SWIFT GENODEF1WFV
Kto 5 808 807 500
BLZ 270 925 55

Landesbank Baden-Württemberg

IBAN DE33 6005 0101 0405 5320 18
SWIFT SOLADEST600
Kto 0 405 532 018
BLZ 600 501 01

Unsere allgemeinen
Geschäftsbedingungen:
ett-online.de/agb

Unsere Datenschutzerklärung
finden Sie unter:
ett-online.de/datenschutzerklaerung

WEEE Reg. Nr. DE 80192495