

## Art.-Nr. 21090 Thermostat "ST-35", max. 3500W, 16A 5-30°C, EIN/AUS/AUTO, 230V

### Produktbeschreibung:

Dieser Zwischenstecker ermöglicht Ihnen das temperaturgesteuerte Schalten sowohl von Heiz- wie auch von Klimageräten. Sie stellen einfach die gewünschte Schalt-Temperatur von +5 bis +30°C ein, und bei Über- oder Unterschreiten dieses Sollwertes schaltet das Thermostat den angeschlossenen Verbraucher.

### Technische Details:

- Betriebsspannung 230V AC / 50Hz
- Max. Schaltleistung 16A / 3680W  
6A / 1380W (induktive Last)
- Betriebstemperatur -10° C ~ 70° C
- Temperatur-Einstellbereich 5° C (40° F) ~ 30° C (85° F)
- Genauigkeit ± 1° C
- Messperiode 10 Sekunden



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Produktes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

**Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden.

Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung und die Verpackung immer mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor. Reinigen Sie dieses Produkt mit einem trockenen fusselfreien Baumwolltuch. Bei stärkeren Verschmutzungen evtl. mit einem leicht gewässerten, nebelfeuchten Tuch. Achten Sie darauf dass das Produkt ausgeschaltet, vom Stromnetz abgetrennt ist. Verwenden Sie niemals chemische Reinigungsmittel. Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten die die Oberfläche des Produktes beschädigen könnten (z.B. Scheuermilch). Das Produkt enthält keine zu wartenden Teile. Das Produkt ist mit einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet, bitte beachten Sie den Entsorgungshinweis in der Fusszeile der ersten Seite dieser Anleitung.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.



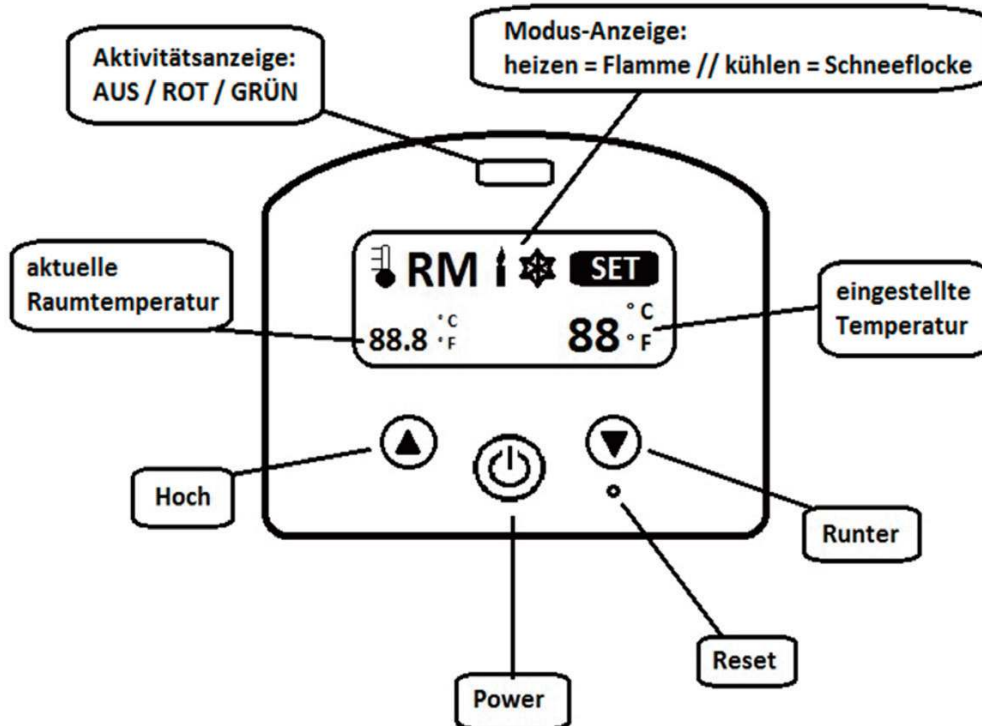


## Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Produktes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

### Bedienhinweise und Tipps

Zwischen Fernbedienung und Kerzen muß eine freie Sicht herrschen.



#### Aktivitätsanzeige:

kein Licht leuchtet = AUS

rotes Licht = wartet auf das Erreichen der eingestellten Temperatur

grünes Licht = das Gerät ist aktiv (je nach eingestelltem Modus)

Drücken Sie den POWER-Knopf um das Gerät einzuschalten.

Die Symbole im Display erscheinen. Als STANDARD ist der Modus HEIZEN und eine Temperatur von 20° eingestellt.

In den folgenden Schritten wird beschrieben, wie Sie diese Werte ändern können:

#### Auswahl zwischen HEIZEN und KÜHLEN

POWER-Taste und HOCH-Taste für etwa 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt halten. Das Gerät wechselt zwischen beiden Modi.

#### Temperaturanzeige in °C und °F:

Drücken Sie die HOCH- und RUNTER-Taste für ca. 2 Sekunden gleichzeitig, das Gerät wechselt die Anzeige zwischen °C und °F.

#### Temperatur ändern:

Drücken Sie die POWER-Taste und stellen Sie mit der HOCH- und RUNTER-Taste die gewünschte Temperatur ein.



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Produktes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

#### **Kühlen (Schneeflocken im Display):**

Stellen Sie mit der Taste HOCH- und RUNTER die Temperatur (rechts unten im Display) mindestens 2°C geringer ein, als die aktuelle Raumtemperatur

Nach wenigen Minuten leuchtet die LED grün, die Steckdose schaltet sich ein.

Sobald die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht hat, schaltet sich die Steckdose aus, das rote Licht sowie das Symbol der Schneeflocke erlöschen.

Ist die eingestellte Temperatur höher als die Raumtemperatur leuchtet das rote Licht und die Steckdose ist aus.

#### **Heizen (Flamme im Display)**

Stellen Sie mit der Taste HOCH- und RUNTER die Temperatur (rechts unten im Display) mindestens 2°C höher ein, als die aktuelle Raumtemperatur

Nach wenigen Minuten leuchtet die LED grün, die Steckdose schaltet sich ein.

Sobald die Raumtemperatur die eingestellte Temperatur erreicht hat, schaltet sich die Steckdose aus, das rote Licht sowie das Symbol der Flamme erlöschen.

Ist die eingestellte Temperatur geringer als die Raumtemperatur leuchtet das rote Licht und die Steckdose ist aus.

#### **Technische Eigenschaften:**

Betriebsspannung 230V AC / 50Hz

Max. Schaltleistung 16A / 3680W

6A / 1380W (induktive Last)

Betriebstemperatur -10° C ~ 70° C

Temperatur-Einstellbereich 5° C (40° F) ~ 30° C (85° F)

Genauigkeit ± 1° C

Messperiode 10 Sekunden

#### *Wichtige Sicherheitshinweise:*

Verwenden Sie beim Anschluß kein Verlängerungskabel.

Schließen Sie keine Ventilatoren oder andere Geräte mit Bewegungen an.

Vermeiden Sie hohe Feuchtigkeit, Stöße und Vibrationen.

Nur für den Innenbereich. Das Gerät nicht direkten Sonnenstrahlen ausgesetzt. Die empfohlene Umgebungstemperatur liegt bei 10° C bis 40°

Hinweis: Wenn im Display LO angezeigt wird, muss die Batterie auf der Rückseite des Gerätes getauscht werden. Benötigte Batterie: CR2032