

# Bedienungsanleitung

Steckdosen-Thermostat „CSTS1“ E4283 5-30°C, 3500W, Kabel + Außenfühler



Lesen Sie sich bitte die folgenden Bedienungshinweise sorgfältig durch, um dieses Gerät sicher und richtig zu betreiben. Bewahren Sie diese Anleitung bitte auf.

## Funktionsbeschreibung / Anwendungszweck

Steckfertiger Temperaturschalter zur Montage zwischen Steckdose und Verbraucher. Das Gerät misst mit dem Fühler den Ist-Wert der Raumtemperatur und reguliert auf den von Ihnen eingestellten Soll-Wert. Geeignet für Innenräume. Ideal zum schalten von Lüftern, Infrarotheizungen oder Signalgebern.

## **Technische Daten:**

Betrieb:	AC 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung:	16 A bei 3500 W
Temperaturbereich:	(5 – 30) °C
Genauigkeit:	±1°C

## Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, das Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen!
- Nehmen Sie das Gerät aus der Steckdose, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Das Gerät keinen mechanischen Belastungen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Das Gerät, wegen der Durchlüftung, nicht abdecken und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt reparieren.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.
- Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt Wärmequellen wie Heizlüfter einschalten. Es besteht Brandgefahr.

## Inbetriebnahme

- Legen Sie zuerst fest, ob Sie an dem Thermostat ein Kühlgerät oder ein Heizgerät anschließen möchten.
- **Auf der Rückseite des Gerätes oben rechts finden Sie eine Klappe. Schieben Sie diese auf und der Schalter erscheint, den Sie auf „Heat“ (Heizgerät) oder „Cool“ (Kühlgerät) einstellen müssen.**
- Platzieren Sie dann den Fühler an dem gewünschten Ort.
- Danach können Sie jetzt den Verbraucher anstecken und das Gerät in eine 230V Steckdose stecken.
- Mit dem großen Einstellregler können Sie die Wunschtemperatur einstellen.
- Weiterhin können Sie auch den Verbraucher manuell mit dem darunterliegenden Schiebeschalter ein- und aus-schalten.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben. Erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokale bzw. städtischen Abfallentsorgungsbetrieb.

Verbrauchte Batterien gehören 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.

Sie haben Fragen zu diesem Produkt oder benötigen Hilfe?

centralsystems GmbH, Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern

Tel: 07138-8143260 E-Mail: info@centralsystems.de

www.centralsystems.de