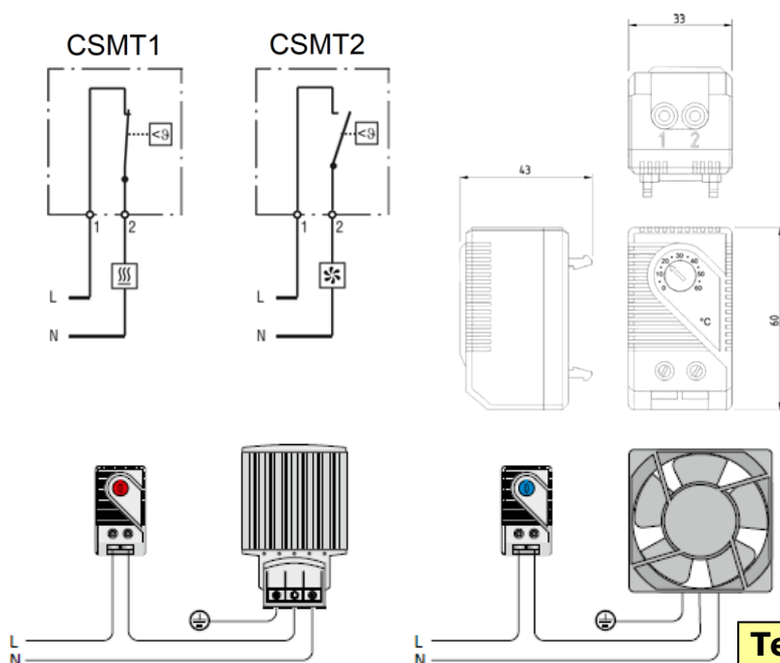


Bedienungsanleitung

Mini Thermostat **CSMT1** (E3651) und **CSMT2** (E3652)



Technische Daten:

Betrieb:	AC 230 V (50 Hz) / DC 6-48V
Schaltstrom:	250 V~ 10(1) A oder max. 1,5A bei 24V DC
Ausgang:	1 Öffner bzw. Schließer
Schutzart:	IP20
Temperaturbereich:	0°C bis 60°C
Hysterese:	7K (+/- 4K Toleranz)

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

Thermostat zum aufsteckbaren auf eine Standard-Hutschiene in einem Verteiler, Zählerschrank oder Schaltschrank. Steuert je nach Modell eine Wärmequelle oder Lüfter/Klimaanlage. Kann auch als Grenzwertgeber für Signalgeber (Alarm) genutzt werden. Funktioniert ohne zusätzlichen Stromanschluss und mit Bimetall, daher sehr zuverlässig.

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 nicht öffnen! Es darf nur geöffnet werden um das Gerät mit passenden Schrauben an einen Rahmen oder der Wand zu befestigen. Änderungen an der internen Verkabelung sind verboten.
- 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.

Inbetriebnahme

- Stellen Sie die gewünschte Temperatur am Drehkranz ein.

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 Schwermetall, die Umwelt und Gesundheit schaden können. WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730

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

