Temperaturregulierung des angeschlossenen Verbrauchers

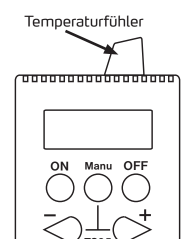
TS05 thermoPlug

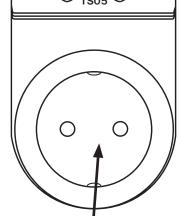
Steckerthermostat

Temperaturregulierung des angeschlossenen Verbrauchers

TS05 thermoPlug

Steckerthermostat



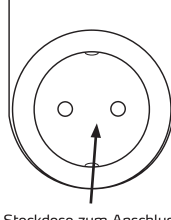


Steckdose zum Anschluss eines Verbrauchers

Anwendungsbeispiele:



Infrarotheizungen



Temperaturfühler

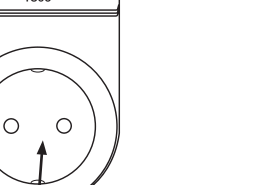
000000000000000000

Manu OFF

Steckdose zum Anschluss eines Verbrauchers

Anwendungsbeispiele:

Infrarotheizungen







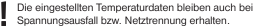


Steckerthermostat

TS05

TSO5 ist eine temperaturabhängig geschaltete Steckdose mit einfacher Bedienung zur Regulierung von elektrischen Heizsystemen (Infrarotheizungen).

- 1) Stecken Sie TSO5 einfach in eine Steckdose (230 V/50 Hz).
- 2) Die aktuelle Temperatur wird angezeigt.
- Werkseitig beträgt die Soll-Temperatur 18 °C.
 Mit den +/- Tasten k\u00f6nnen Sie die Soll-Temperatur nach Ihrem Wunsch in der Betriebsart Manu einstellen.
- 4) Schliessen Sie den Stromkreis an die Steckdose des TS05 an. Die maximale Schaltleistung beträgt 16A! Bei Überlastung kann das Gerät beschädigt werden!





ON



Taste **ON** für das dauerhafte Einschalten eines ange- schlossenen Verbrauchers. Tasten +/- reagieren in Betriebsart ON nicht.

Manu



Taste **Manu** für Anzeige der Soll-Temperatur und Ihre Änderung mit Tasten +/-.

OFF





Taste **OFF** für das dauerhafte Ausschalten eines angeschlossenen Verbrauchers. Tasten +/- reagieren in Betriebsart OFF nicht.



Statusanzeige -Der angeschlossene Verbraucher ist eingeschaltet.





Taste +/- Für Einstellung der Soll-Temperatur in der Betriebsart **Manu**.

GARANTIESCHEIN (für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt)		
Produktnummer:	Verkaufsdatum:	
	Stempel der Verkaufsstelle:	
überprüft von:		

Technische Parameter			
Spannung	230 V / 50 Hz		
Hysterese	0.5°C		
Einstellb. Temperaturbereich	+3°C bis 40°C		
Frostschutzfunktion	Ja (3°C)		
Temperatureinstellung	nach 0.5°C		
Mindestanzeige	0.5°C		
Messgenauigkeit	± 0.5°C		
Schutzklasse	IP20		
Ausgang	Relais, max. 16 A		
Arbeitstemperatur	O bis 40°C		

MADE IN CZECH REPUBLIC





easyTherm GmbH Steinamangerer Str. 400 A-7501 Unterwart www.easy-therm.com



Steckerthermostat

TSO5 ist eine temperaturabhängig geschaltete Steckdose mit einfacher Bedienung zur Regulierung von elektrischen Heizsystemen (Infrarotheizungen).

- 1) Stecken Sie TSO5 einfach in eine Steckdose (230 V/50 Hz).
- 2) Die aktuelle Temperatur wird angezeigt.
- Werkseitig beträgt die Soll-Temperatur 18 °C.
 Mit den +/- Tasten können Sie die Soll-Temperatur nach Ihrem Wunsch in der Betriebsart Manu einstellen.
- Schliessen Sie den Stromkreis an die Steckdose des TSO5 an. Die maximale Schaltleistung beträgt 16A! Bei Überlastung kann das Gerät beschädigt werden!

Die eingestellten Temperaturdaten bleiben auch bei Spannungsausfall bzw. Netztrennung erhalten.







Taste **ON** für das dauerhafte Einschalten eines ange- schlossenen Verbrauchers. Tasten +/- reagieren in Betriebsart ON nicht.

Manu





Taste **Manu** für Anzeige der Soll-Temperatur und Ihre Änderung mit Tasten +/-.

OFF



Taste **OFF** für das dauerhafte Ausschalten eines angeschlossenen Verbrauchers. Tasten +/- reagieren in Betriebsart OFF nicht



Statusanzeige -Der angeschlossene Verbraucher ist eingeschaltet.





Taste +/- Für Einstellung der Soll-Temperatur in der Betriebsart **Manu**.

GARANTIESCHEIN (für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt) roduktnummer: Verkaufsdatum:

Produktnummer:	Verkaufsdatum:
	Stempel der Verkaufsstelle:
überprüft von:	

Technische Parameter		
Spannung	230 V / 50 Hz	
Hysterese	0.5°C	
Einstellb. Temperaturbereich	+3°C bis 40°C	
Frostschutzfunktion	Ja (3°C)	
Temperatureinstellung	nach 0.5°C	
Mindestanzeige	0.5°C	
Messgenauigkeit	± 0.5°C	
Schutzklasse	IP20	
Ausgang	Relais, max. 16 A	
Arbeitstemperatur	O bis 40°C	

MADE IN CZECH REPUBLIC







easyTherm GmbH Steinamangerer Str. 400 A-7501 Unterwart www.easy-therm.com

