

Temperaturabhängig geschaltete Steckdose **TS05**

TS05 ist eine temperaturabhängig geschaltete Steckdose mit einfacher Bedienung zur Regulierung von elektrischen Heizsystemen (Infrarot-Heizungen, Konvektorheizungen, Elektrische Handtuchtrockner).

- 1) Stecken Sie TS05 einfach in eine Steckdose (230 V/ 50 Hz).
- 2) Die aktuelle Temperatur wird angezeigt.
- 3) Werkseitig beträgt die Soll-Temperatur 18 °C. Mit den +/- Tasten können 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!

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



ON



Taste **ON** für das dauerhafte Einschalten eines angeschlossenen 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 - Das Angeschlossene Verbraucher ist eingeschaltet.



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

GARANTIESCHEIN

(für das Produkt wird eine Garantietrist von 2 Jahren gewährt)

Produktnummer:	Verkaufsdatum:
	Stempel der Verkaufsstelle:
überprüft von:	

Technische Parameter

Spannung	230 V / 50 Hz
Hysterese	0.5°C
Einstellbarer 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	0 bis 40°C