

THERMO- SCHALTSTECKDOSE

TS01

MIT AUTOMATISCHER NACHTABSENKUNG



Anwendungsbeispiele:



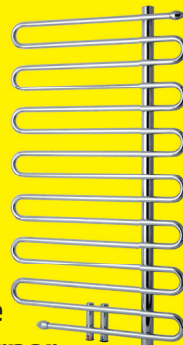
Infrarot-Heizelemente



Elektroheizer



Heizlüfter



elektrische Badheizkörper

Thermo-Schaltsteckdose mit automatischer Nachtabsenkung

TS01

Die TS01 ist eine temperaturabhängig geschaltete Steckdose mit einer benutzerfreundlichen analogen Steuerung für die Regulierung elektrischer Wärmequellen (z. B. Infrarot-Heizelemente, Heizkörper, Badheizkörper).

Größter Vorteil der TS01 ist die Funktion der automatischen nächtlichen Temperaturabsenkung. Mit nur einem Knopfdruck senken Sie die Temperatur um 3 °C für einen Zeitraum von 8 Stunden. Der Zyklus wiederholt sich jeden Tag zur gleichen Zeit.

MONTAGE UND EINSTELLUNG DER TS01:

- 1) Stecken Sie die TS01 zum Einstecken in eine Steckdose mit 230 V/50 Hz und in die Schaltsteckdose TS01 der zu schaltenden Wärmequelle.
- 2) Stellen Sie auf der gekennzeichneten Skala durch Drehen des Rads die erforderliche Tagestemperatur ein.
- 3) Drücken Sie für den Zeitraum, in dem Sie die Temperatur im Raum absenken möchten, den Druckknopf der automatischen nächtlichen Temperaturabsenkung.
 - Die Temperatur wird für 8 Stunden um 3 °C abgesenkt. Dieser Zyklus wiederholt sich jeden Tag.

* Die Funktion der automatischen Nachtabsenkung schalten Sie einfach durch Drehen des Rads der Temperatureinstellung aus.

** Sofern Sie den Anfang des Zeitraums für die automatische Nachtabsenkung ändern möchten, drücken Sie einfach zur gewünschten Zeit den entsprechenden Druckknopf.

Schaubild Nachtabsenkung im Laufe eines Tages:

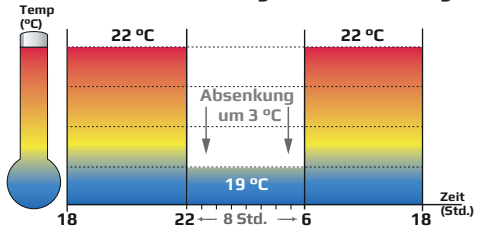
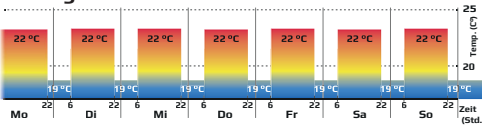


Schaubild der Nachtabsenkung im Laufe einer ganzen Woche:



LED-Anzeige

- leuchtet dauerhaft Anzeigedes geschalteten Relais – die Wärmequelle ist eingeschaltet
- leuchtet nicht die Wärmequelle ist ausgeschaltet
- leuchtet und erlischt alle 8 s die automatische Nachtabsenkung ist eingeschaltet – die Wärmequelle ist eingeschaltet
- leuchtet nicht und blinkt alle 8 s die automatische Nachtabsenkung ist eingeschaltet – die Wärmequelle ist ausgeschaltet

| Technische Parameter | |
|------------------------------|--------------------|
| Spannungsversorgung | 230 V / 50 Hz |
| Hysterese | 0,3 °C |
| Temperaturbereich | ☼, 11 °C bis 28 °C |
| Frostschutz | ☼ = +3 °C |
| Einstellung der Temperaturen | nach 1 °C |
| Schutzart | IP20 |
| Ausgang | Relais max. 16 A |
| Arbeitstemperatur | 0 bis 40 °C |

Für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt. Bei Ansprüchen innerhalb der Garantiezeit senden Sie das Gerät bitte an die Adresse des Fachpartners, bei dem Sie das Gerät erworben haben.



Hersteller:
ELEKTROBOCK CZ s. r. o.
 Blanenská 1763,
 Kuřim 664 34
 Czech Republic
 E-Mail: elbock@elbock.cz
www.elbock.cz