

**P r e s s r e l e a s e**

11. Januar 2012

Verantwortlich:

Christof Senk

## Temperaturgesteuerte Steckdose

***Das neue Powersocket-Thermo TH-810TN von ELBRO schaltet die Steckdose gemäss der eingestellten Raumtemperatur und kann so die Energieeffizienz des angeschlossenen Gerätes verbessern.***

Dieses digitale Raumthermostat ist für den Anschluss von Verbrauchsgeräten mit Netzstecker bestimmt. Es kann im Modus Beheizung sowie Kühlung verwendet werden, d.h. im Winter kann es z.B. einen Heizofen schalten und im Sommer dann einen Ventilator.

Die Temperatur ist von 5 – 30 °C einstellbar, mit einer Genauigkeit von +/- 1 °C. Auf dem LCD-Display wird der Soll- und Ist-Temperaturwert angezeigt. Der jeweilige Betriebszustand wird über eine LED-Anzeige signalisiert. Die Schaltleistung beträgt max. 10 A/230 VAC. Die Betriebstemperatur reicht von -10 – +70 °C und die Betriebsspannung beträgt 230 VAC, wobei ein eingebauter Akku die eingegebenen Daten stützt. Zusätzlich verfügt die Steckdose über einen Ein/Aus-Handschalter.

Das Powersocket-Thermo TH-810TN (E-No 539 117 009) ist beim VES-Grossisten erhältlich.

Elbro AG, Gewerbestrasse 4, CH-8162 Steinmaur, Tel. 044 854 73 00  
[www.elbro.com](http://www.elbro.com)



**ECOLINE**