



---

**Ihr Online-Fachhändler für:**

---

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



**E-Mail: [info@unidomo.de](mailto:info@unidomo.de) | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | [www.unidomo.de](http://www.unidomo.de)**

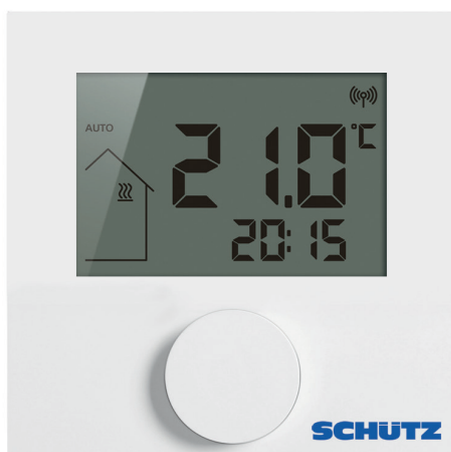
# DATENBLATT REGELUNGS- TECHNIK

**SCHÜTZ**  
ENERGY SYSTEMS

www.schuetz.net

## varimatic Raumregler 24 V Control Artikel-Nr. 5006247

zur Ansteuerung der thermischen  
Stellantriebe



### Leistungsmerkmale:

- Bedienung über Drehknopf
- Dauerhafte Anzeige der aktuellen Raumtemperatur
- Wirksinn stromlos zu (NC) / stromlos (NO) umschalten
- Einstellbare Soll-Temperatur für Heizen und Kühlen
- Kühlen sperren
- Komfortprogramme
- Betriebsart auswählbar: Tag-/Nacht-/Automatikbetrieb
- Absenkausgang
- Interne Wochenschaltuhr
- Gangreserve
- Change Over-Eingang
- Korrektur Ist-Temperaturerfassung
- Wandmontage Aufputz
- Soll-Temperaturbegrenzung
- Ventilschutzfunktion
- Frostschutzfunktion
- Heizsystem auswählbar
- Schaltausgang deaktivierbar
- Display Hinterleuchtung
- Anschluss für externen Sensor

Stand 04/18\_Technische Änderungen vorbehalten!

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsart	Heizen/Kühlen
Betriebsspannung	230 V ± 20%, 50 Hz
Schaltleistung	max. 5 a 3 W
Abmessungen Gehäuse B x H x T	86 x 86 x 31 mm
Abmessungen Display B x H x T	58 x 34 mm
Schaltleistung	1 A ohmsche Last
Schaltstrom	max. 1 A
Nennstrom ohne Antriebe	≤ 20 mA
Schaltglied	Triac
Absicherung	T1A
Einstellbereich Soll- Temperaturvorgabe	5 °C bis 30 °C
Max. Abweichung vom Sollwert	± 0,5 K zwischen 17 °C und 24 °C
Lagertemperatur	- 20 °C bis + 70 °C
Umgebungs- temperatur	0 °C bis + 50 °C
Frostschutz- temperatur	5 °C
relative Luftfeuchte	max. 80% nicht kondensierend
Schutzgrad	IP 20
Schutzklasse	III
Ausführung der Anschlussklemme	8 Schraubklemmen 0,22 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Gehäusefarbe	Signalweiß (RAL 9003)
Bemessungsstoß- spannung	1500 V
Sollwetkalibrierung	± 2 K