



---

**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 VARIMATIC MODUL



www.schuetz.net

## varimatic Basismodul 6 Zonen 230 V / Standard Artikel-Nr. 5005995



### Produktbeschreibung:

Das 6 Zonen 230 V Standard Basismodul ist die zentrale Anschlusseinheit einer Einzelraumregelung zur Flächentemperierung von Heizsystemen. Mit minimalem Aufwand wird das Basismodul mit allen Systemkomponenten wie Regler und Stellantrieb verdrahtet. Die Versorgung der Systemkomponenten erfolgt direkt über die Spannungsversorgung des Basismoduls. Alle Schaltbefehle der Regler werden über das 6 Zonen 230 V Standard Basismodul unmittelbar an die angeschlossenen Komponenten weitergeleitet. Die Raumtemperatur kann durch eine externe Systemuhr zeitgesteuert verändert werden.

### Leistungsmerkmale:

- Schraublose Klemmanschlusstechnik
- Übersichtlich angeordnete Anschlussklemmen
- Bewährte Kabelführung und normenkonforme Zugentlastung
- Absenkanal - Anschluss für eine externe Systemuhr
- Einfache und intuitive Installation und Bedienung
- Hohe Funktionssicherheit
- Wartungsfrei

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V $\pm$ 10 % 50 Hz
Spannungsversorgung	Eurostecker
Leistungsaufnahme im Leerlauf	< 1 W
Maximale Leistungsaufnahme (ohne Verbraucher Pumpe/ Kessel)	Max. 50 VA
Absicherung	T4AH
Max. Anzahl Regler	6
Stellantriebe	15 (max. Einschaltstrom 500 mA pro Stellantrieb)
Wirksinn - stromlos zu (NC)/ stromlos offen (NO)	NC/NO (Ohne angeschlossene Pumpe)
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis 50° C
Zulässige Lagertemperatur	-20 bis 70° C
Zulässige Umgebungfeuchtigkeit	80 % nicht kondensierend
Temperatur Kugeldruckprüfung	550° C
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung	1500V
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 20
Material (Gehäuse/ Abdeckung)	ABS
Farbe	Lichtgrau/ transparent
Abmessung	327 x 52 x 90 mm
Gewicht	410 g