



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 | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

DATENBLATT REGELUNGS- TECHNIK



www.schuetz.net

varimatic Basismodul BUS 4 Zonen Funk ETHERNET Artikel-Nr. 5004792

Temperatursteuerungseinheit des Systems
Ethernet



Normen:

CE- Konformität nach EN 60730-1

CE- Konformität nach EN 60730-2-9

Leistungsmerkmale:

- schnelle Kommunikation ohne jegliche Zeitverzögerung mit allen angeschlossenen Geräten
- leichte Bedienung, Programmierung, Initialisierung
- integrierte Systemuhr
- schraublose Steck-/ Klemmanschlusstechnik
- webbasierte Applikationssoftware für komfortable Steuerung per PC, Smartphone sowie über das Internet
- MicroSD Card (2 GB)

TECHNISCHE DATEN

Verpackungseinheit	1 x Basisstation, inkl. Trafo
Ethernet-Anschluss	RJ45
Betriebsspannung	24 V / ± 20 % / 50 Hz / externer Systemtrafo
Leistungsaufnahme im Leerlauf / mit Trafo	1,1 W / 1,4 W
Max. Leistungsaufnahme (ohne Pumpe)	50 W (durch Systemtrafo begrenzt)
Gewicht Gewicht Systemtrafo	350 g 600 g
Außenabmessungen B x H x T	305 x 75 x 52 mm
Schutzgrad	IP 20
Schutzklasse	II
Lagertemperatur	-25 bis 70 ° C
zulässige Umge- bungstemperatur	0 bis 60 ° C
zulässige Umgebungsfeuchte	5 bis 80 % nicht kondensierend
Gehäusefarbe	Lichtgrau (RAL7035)
Max. Anzahl Heizzonen	4
Max. Anzahl Antriebe	2x2 + 2x1

DATENBLATT REGELUNGS- TECHNIK

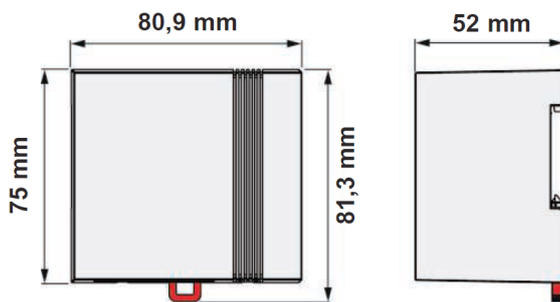


www.schuetz.net

TECHNISCHE DATEN

Max. Nennlast aller Antriebe	24 W (12x2 W oder 8x3 W bzw. 18x1 W)
Regelverhalten	PI / 2-Punkt einstellbar
Regelgenauigkeit vom eingestellten Sollwert	± 1 K
Regelschwingen	$\pm 0,2$ K
Ausführung Schaltglied	geräuschloser elektronischer (Triac) Schalter
Schaltleistung je Heizzone	max. 1 A zulässig
Überlastschutz	Leistungsbegrenzung bedingt durch Systemtrafo
Max. Leitungslänge	500 m

Abmessungen Trafo:



Rollenabmessungen 4-Zonen Basisstation:

