

RST Solar- & Systemregler Delta SOL M



Solarregler mit
Mikroprozessortechnik für
Solar- & Heizungsanlagen

Funktionsübersicht

Max. Anzahl Kollektorfelder:	2
Max. Anzahl Speicher:	4
<u>Display:</u>	
4-zeiliges Volltextdisplay beleuchtet	
Sensoreingänge (Temperatur):	12
Relaisausgänge gesamt:	9
Davon Halbleiterrelais (drehzahl geregelt):	4
Davon potenzialfrei:	1
Eingang CS10 (Einstrahlung):	✓
Impulseingang (V40):	2
WMZ mit Flowmeter:	2
WMZ mit V40:	2
Witterungsgeführte Heizkreise:	1(2)
Zusätzlich DT-Regelung (z. B. Wärmeaustausch):	✓
Thermostatfunktion:	✓
Bypass Solarkreis:	✓
externer Wärmetauscher:	✓
Drehzahlregelung:	✓
DVGW Legionellenschutz:	✓
Frostschutzfunktion:	✓
Heizkreisunterstützung:	✓
Kollektorkühlfunktion:	✓
Kollektorminimalbegrenzung:	✓
Kollektornotabschaltung:	✓
Kühlfunktion:	✓
Mischerregelung Heizkreis:	✓
Röhrenkollektorfunktion:	✓
Rückkühlfunktion:	✓
Schaltuhr/Uhrzeit:	✓
Speicherschichtladung:	✓
Vorranglogik/Parallelladung /Pendelladung:	✓
VBus®:	✓
RS232:	✓

Der Regler DeltaSol M verfügt über eine mehrsprachige Menüführung. Mit 9 Relaisausgängen und 12 Sensoreingängen sowie einer Vielzahl von zuschaltbaren Funktionen und Optionen lässt sich der Regler an das individuelle Solar- und Heizsystem anpassen. Der DeltaSol M ist bereits mit einer Schnittstelle zur Kommunikation mit der RESOL ServiceCenter Software (RSC) ausgerüstet.

