



- Eingänge:** 8 Sensoreingänge für Pt1000, CS10, V40
- Ausgänge:** 6 Halbleiterrelais, davon 3 Halbleiterrelais für Drehzahlregelung und 1 potenzialfreies Relais
- Schaltleistung:** 1 (1) A 240 V~ (Halbleiterrelais)
2 (1) A 24 V==/240 V~ (potenzialfreies Relais)
- Gesamtschaltleistung:** 4 A 240 V~
- Versorgung:** 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)
- Anschlussart:** Y
- Standby:** 0,48 W
- Temperaturregelklasse:** I
- Energieeffizienz-Beitrag:** 1 %
- Wirkungsweise:** Typ 1.B.C.Y
- Bemessungsstoßspannung:** 2,5 kV
- Datenschnittstelle:** RESOL VBus®
- VBus®-Stromausgabe:** 30 mA
- Funktionen:** 2-Speichersysteme, Ost-/Westdach, Heizkreisunterstützung, Wärmeaustauschregelung, thermostatische Nachheizung, Festbrennstoffkessel, (zuschaltbare) Funktionen und Optionen wie Wärmemengenzählung, Kollektorkühlfunktion, Röhrenkollektorfunktion, Frostschutz, Minimaltemperaturbegrenzung, Drehzahlregelung, Bilanz- und Diagnosefunktionen, Funktionskontrolle
- Gehäuse:** Kunststoff, PC-ABS und PMMA
- Montage:** Wandmontage, Schalttafel-Einbau möglich
- Anzeige / Display:** System-Monitor zur Anlagenvisualisierung, 16-Segment- und 7-Segment-Anzeige, 8 Symbole zum Systemstatus und Betriebskontroll-LED
- Bedienung:** 3 Tasten in Gehäusefront
- Schutzart:** IP 20 / DIN EN 60529
- Schutzklasse:** II
- Umgebungstemperatur:** 0 ... 40 °C
- Verschmutzungsgrad:** 2
- Maße:** 227 x 156 x 62 mm



36 vorprogrammierte Systemschemata!

- Beleuchtetes System-Monitoring-Display
- 8 Sensoreingänge und 7 Relaisausgänge
- 36 Grundsysteme wählbar
- Drehzahlregelung
- Solarer Betriebsstundenzähler
- Wärmemengenzählung

Kundenspezifische Bedruckungen und OEM-Versionen sind möglich. Fragen Sie unser Verkaufsteam.

RESOL DeltaSol® ES

Preisgruppe A | Artikel-Nr.: 115 660 90

RESOL DeltaSol® ES – Komplettpaket

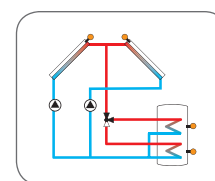
Inkl. 5 Sensoren Pt1000 (2 x FKP6, 3 x FRP6)

Preisgruppe A | Artikel-Nr.: 115 661 00

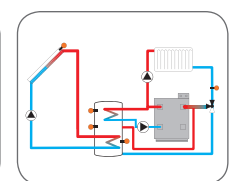
Verfügbare Anleitungen:



ANWENDUNGSBEISPIELE



Solarsystem m. Ost-/Westdach und Schichtenspeicher



Solarsystem mit 1 Speicher, Heizkreis-Rücklaufanhebung und thermostatischer Nachheizung