







rosenthal design 🕧

DeltaSol® A-Serie

Die Regler DeltaSol® A,AX und AX HE sind die einfachste Lösung für alle Differenzregelungen. Die Version DeltaSol® A verfügt über eine einstellbare Temperaturdifferenz und eine Frostschutzfunktion.

Die Ausführung *DeltaSol®* AX ist eine erweiterte Version, die zusätzlich mit einer Minimal- oder Maximaltemperaturbegrenzung ausgerüstet ist.

Ausgestattet mit einem elektromechanischen Relais und einem PWM-Ausgang, übernimmt der *DeltaSol®* AX HE die drehzahlgeregelte Ansteuerung einer Hocheffizienzpumpe.

Die beiliegende Silikon-Dichtschnur ermöglicht einen Schutz gegen Tropfwasser.

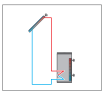
Temperaturdifferenzregler für Solar-, Heiz- und Lüftungssysteme

- Einstellbare Temperaturdifferenz 2...16 K, Hysterese 1,6 K
- Frostschutzfunktion über Jumper/DIP-Schalter wählbar
- Maximal- oder Minimaltemperaturbegrenzung über DIP-Schalter wählbar (DeltaSol® AX/AX HE)
- Tropfwasserschutz
- Drehzahlgeregelte Ansteuerung einer Hocheffizienzpumpe mit einstellbarer Minimaldrehzahl (DeltaSol® AX HE)

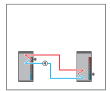
Auch in $12 V\sim$, $12 V\Longrightarrow$, $24 V\Longrightarrow$ und $115 V\sim$ erhältlich!

Artikelnummer	Bezeichnung	Preisgruppe
115 211 20	DeltaSol® A – Temperaturdifferenzregler	Α
115 211 30	DeltaSol® A – Komplettpaket » inkl. 2 Sensoren Pt1000 (1 x FKP6, 1 x FRP6)	Α
115 211 70	DeltaSol® AX – Temperaturdifferenzregler	А
115 211 80	DeltaSol® AX – Komplettpaket » inkl. 2 Sensoren Pt1000 (1 x FKP6, 1 x FRP6)	A
115 213 40	DeltaSol® AX HE – Temperaturdifferenzregler	A
115 213 50	DeltaSol® AX HE – Komplettpaket » inkl. 2 Sensoren Pt1000 (1 x FKP6, 1 x FRP6)	A

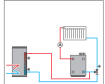
ANWENDUNGSBEISPIELE







Wärmeaustauschregelung



Eingänge: 2 Temperatursensoren Pt1000

Heizkreis-Rücklaufanhebung

Ausgänge:

1 elektromechanisches Relais (Wechsler), 1 PWM-Ausgang (DeltaSol® AX HE)

TECHNISCHE DATEN

PWM-Frequenz: 1000 Hz (DeltaSol® AX HE) PWM-Spannung: 11,0 V (DeltaSol® AX HE)

Schaltleistung:

4 (1) A 240 V~ (elektromechanisches Relais)

Gesamtschaltleistung: 4 A 240 V~

Versorgung:

220-240 V~ (50-60 Hz),

100-240 V~ (50-60 Hz) (DeltaSol® AX HE)

Anschlussart: X

Standby:

1,35 W (DeltaSol® A),

1,36 W (DeltaSol® AX),

0,39 W (DeltaSol® AX HE)

Wirkungsweise: Typ 1.B

Bemessungsstoßspannung: 2,5 kV

Funktionen:

Frostschutz, DeltaSol® AX/AX HE zusätzlich Maximal- oder

Minimaltemperaturbegrenzung

Gehäuse: Kunststoff, PC-ABS und PMMA

Montage: Wandmontage

Anzeige/Display: 1 Betriebskontroll-LED

Bedienung: 1 Potenziometer, 1 Jumper (DeltaSol® A), 2 Potenziometer,

4 DIP-Schalter (DeltaSol® AX),

3 Potenziometer, 4 DIP-Schalter, 1 Jumper (DeltaSol® AX HE)

Schutzart: IP 20/DIN EN 60529 (mit Dichtung IP 22)

Schutzklasse: |

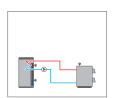
Umgebungstemperatur: 0...40°C

Verschmutzungsgrad: 2

Relative Luftfeuchtigkeit: 10...90 %

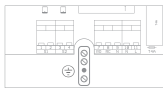
Sicherung: T4A

Maximale Höhenlage: 2000 m NN Maße: Ø 139 mm, Tiefe 45 mm

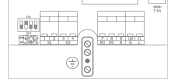


Festbrennstoffkessel

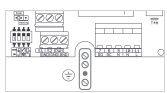
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



DeltaSol® A



DeltaSol® AX



DeltaSol® AX HE

ZUBEHÖR



Einphasig, für alle RESOL-Regler geeignet

Hilfsrelais HR230/3



Dreiphasig, für alle RESOL-Regler geeignet



Für bis zu 2 Hilfsrelais HR230

Gehäuse HRG3



Für 1 Hilfsrelais HR230/3

SP10



Sensor-Überspannungsschutz