

Kann als Ersatz genutzt werden
 Kann als Ersatz genutzt werden, Fühlertausch notwendig (wechsel auf Pt1000)
 Kann eingeschränkt als Ersatz genutzt werden, im Zweifelsfall Rücksprache mit dem RESOL Support

Regler	Mögliche Ausführungen (Sensoreingänge)		Erkennungsmerkmal	DeltaSol A	DeltaSol AX	DeltaSol AX HE	DeltaSol AL E HE	DeltaSol CS2	DeltaSol CS4	DeltaSol SL	DeltaSol CS Plus	DeltaSol SL	DeltaSol BX	DeltaSol SLT	DeltaSol BX Plus	DeltaSol MX	DeltaTerm HC	DeltaTerm HC mini	DeltaTerm HC Max	DeltaTerm FK	TT2	WMZ Plus	Kommentar
	Pt1000	Halbleiterausführung KTY (FKY/FRY)																					
B1	x																						
B1		x																					
E1	x		Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1/D	x	x	Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1/D		x	Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1-S	x		Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1-S		x	Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1-SD	x		Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1-SD		x	Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1/D [MC]	x		Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1/D [MC]		x	Hinweis auf Bodenplatte des Reglers																				
E1	x		gab es nur in Pt1000																				
E2		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				
E2/D		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				
EL2 (Nachfolger E2/D)	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EL...K= Halbleiter EL...P= Pt1000																				2-Speicherregler mit Thermostatfunktion
EL2 (Nachfolger E2/D)		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EL...K= Halbleiter EL...P= Pt1000																				2-Speicherregler mit Thermostatfunktion
EL3	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EL...K= Halbleiter EL...P= Pt1000																				3-Speicherregler
EL3		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EL...K= Halbleiter EL...P= Pt1000																				3-Speicherregler
ET1	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ET...K= Halbleiter ET...P= Pt1000																				
ET1		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ET...K= Halbleiter ET...P= Pt1000																				
ET10	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ET...K= Halbleiter ET...P= Pt1000																				
ET10		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ET...K= Halbleiter ET...P= Pt1000																				
ET10/W	x		gab es nur in Pt1000																				
ET25	x	x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ET...K= Halbleiter ET...P= Pt1000																				Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
EMX1	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EMX...K= Halbleiter EMX...P=Pt1000																				
EMX1		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EMX...K= Halbleiter EMX...P=Pt1000																				
EMX10	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EMX...K= Halbleiter EMX...P=Pt1000																				
EMX10		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EMX...K= Halbleiter EMX...P=Pt1000																				
ESF1-P / -V		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				Einstrahlungsführter Bypass, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
ESF1/D-P / -V		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				Einstrahlungsführter Bypass, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
ESF25	x	x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ESF...K= Halbleiter ESF...P=Pt1000																				Einstrahlungsführter Bypass, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
ESF30/D		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				Einstrahlungsführter Bypass, 3 Speicher, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
ESF40/D		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				Einstrahlungsführter Bypass, 4 Speicher, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
ES1		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				Ost-/Westdachregler
ES10	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ES...K= Halbleiter ES...P=Pt1000																				Ost-/Westdachregler
ES10		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ES...K= Halbleiter ES...P=Pt1000																				Ost-/Westdachregler
ES20	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ES...K= Halbleiter ES...P=Pt1000																				für 2 Speicher
ES20		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: ES...K= Halbleiter ES...P=Pt1000																				für 2 Speicher
RS600 Midi Pro	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
MSR44	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Ersatz Erweiterungsmodul für Midipro
DeltaSol	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol II	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol BS/1	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol BS/2	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol BS/3	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol BS/4	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol BS/Plus	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol E	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol ES	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol M	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol K	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaPro / DeltaSol Pro	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol Plus Variante A	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol Plus Variante B	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
DeltaSol BX L	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				
K40		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				4-Speicherregler, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren kein Nachfolger
Zirkulationspumpensteuerung EC1		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				
Thermostat-Serie T20/30 (D) und T100/150 (D)		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				
TLR1 / TLR1/D	x	x	Hinweis auf Bodenplatte																				Speicherladeregulierung kein Nachfolger
TLR1/D (MC)	x	x	Hinweis auf Bodenplatte																				Speicherladeregulierung kein Nachfolger
TLR2	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Speicherladeregulierung kein Nachfolger
MT5	x	x	Hinweis auf Bodenplatte																				Digitalthermometer kein Nachfolger
Celsio	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Digitalthermometer kein Nachfolger
WMZ-W2	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Nachfolger RESOL WMZ
WMZ-M1	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Nachfolger RESOL WMZ
DeltaSol KS	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Schwimmbadregler für 1 Becken
SBR Serie (SBR601, 820, 830, 840)	x		gab es nur in Pt1000 Ausführung																				Schwimmbadregler für 1 bis 4 Becken keine Nachfolger
DeltaSol Pool, DeltaSol mini Pool																							
EHR10	x		Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EHR...K= Halbleiter EHR...P=Pt1000																				Heizungsregler für 1 Witterungsgeführten Heizkreis
EHR10		x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EHR...K= Halbleiter EHR...P=Pt1000																				Heizungsregler für 1 Witterungsgeführten Heizkreis
EHR800	x	x	Hinweis auf Bodenplatte, seitlicher Aufkleber am Gehäuse: EHR...K= Halbleiter EHR...P=Pt1000																				Heizungsregler für 1 Witterungsgeführten Heizkreis, Regler umschaltbar von Pt1000 auf KTY Sensoren
RV10, RV11, RV12		x	gab es nur in Halbleiterausführung																				Heizungsregler für 1 Witterungsgeführten Heizkreis