

Steuerungen Typ Minicontrol

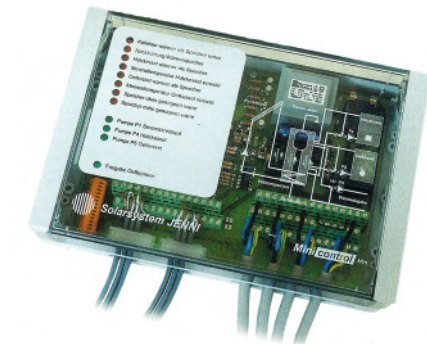
Fabrikat Jenni Energietechnik AG (Preise ohne Ventile), inkl. elektr. Anschlussschema, Installations- und Bedienungsanleitung

*Typ	Funktion/Ausgänge	Anzahl Fühler (NTC)	Masse Kompaktregler in mm	Preis Kompaktregler	Preis Fühlersatz	**Inbetriebnahme (bauseits möglich)
MC ha	Pumpe P1	2	200/120/63	280.—	40.—	360.—
MC hb/hw	Pumpen P1/P2	4	200/120/63	380.—	80.—	360.—
MC j	Pumpe P1/Ventil V1	4	200/120/63	380.—	80.—	360.—
MC kf	Pumpen P1/P4	4	200/120/63	470.—	80.—	360.—
MC km	Pumpen P1/P5, Brenner	6	240/160/60	700.—	120.—	440.—
MC kfm	Pumpen P1/P4/P5, Brenner	8	240/160/60	720.—	160.—	440.—
MC jf	Pumpen P1/P4, Ventile V1/V7	8	240/160/60	720.—	160.—	440.—
MC jm	Pumpen P1/P5, Ventil V1, Brenner	8	240/160/60	720.—	160.—	440.—
MC df	Pumpen P1/P4, Ventile V1/V2/V7	10	240/160/60	750.—	200.—	440.—


*Bedeutung der Typen siehe im Prospekt Minicontrol oder in der Steuerungs-Dokumentation

** bis Distanz max. 100 km
Zusatzkilometer: CHF 1.30/km

Kleinschaltschrank ELAP (BxHxT 550 x 800 x 210 mm), zusätzliche Steuerungskomponenten, Schützen, etc.	auf Anfrage
---	--------------------



Steuerung Typ Technische Alternative

	<p>Flexible Steuerung Typ UVR1611 der Technischen Alternative</p> <p>Praktisch auf jede Anlagenkonfiguration abstimmbare. Geeignet für komplexere Anlagen (z.B. mehrstufige Solaranlage und mehrere Heizkreise). Möglichkeit des Datenlogging.</p> <p>Preis auf Anfrage</p>
---	--

Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen auf Seite 2.