

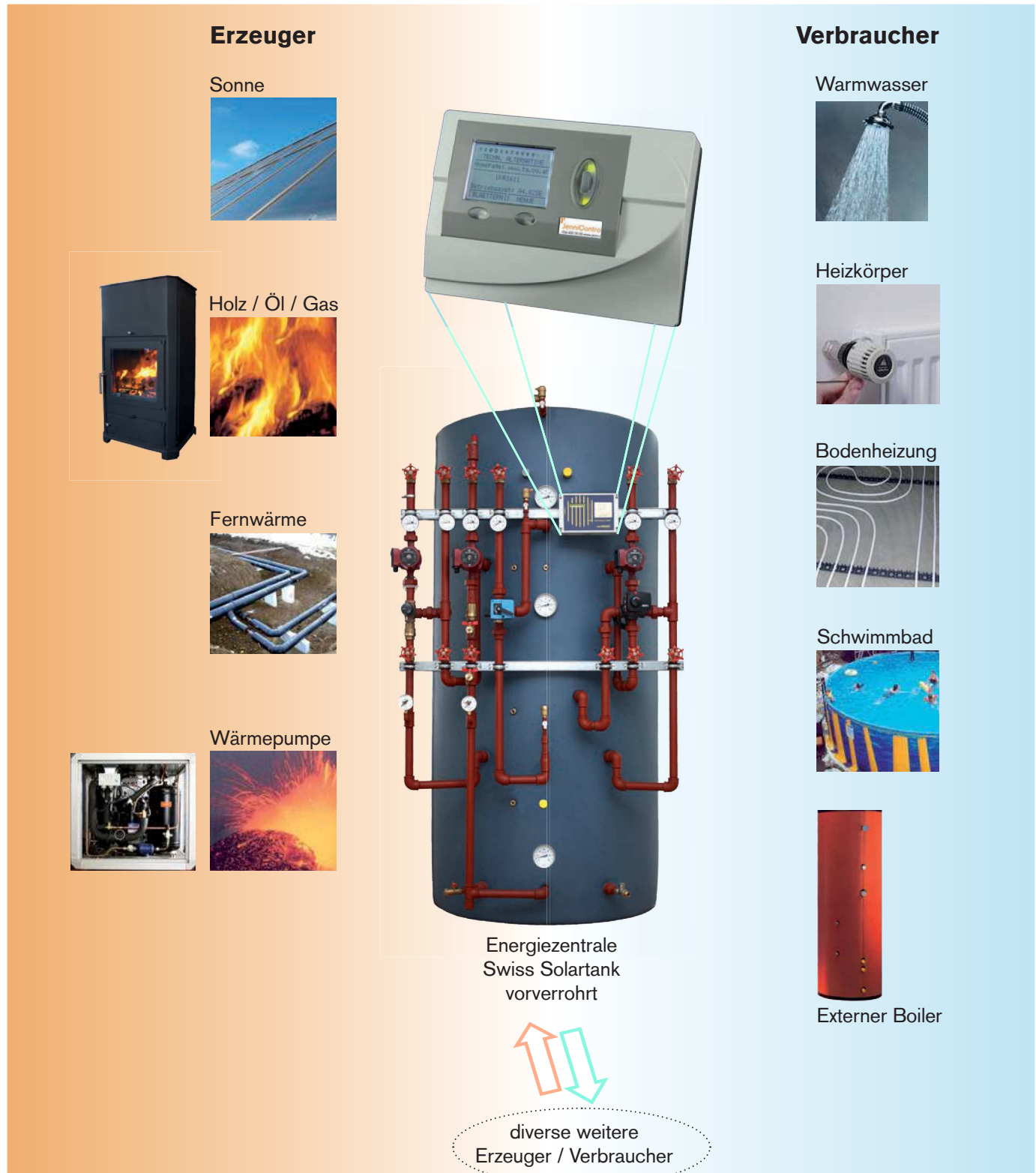
Steuerung JenniControl

Universalregelung Technische Alternative UVR

Frei programmierbare Mikrocontroller-Regelung mit fast beliebigen Erweiterungsmöglichkeiten.

Die Universalregelung UVR wird durch Jenni Energietechnik nach bewährten Kriterien programmiert und getestet.

Nebst individuell aufs Objekt und die spezifische Situation angepassten Steuer- und Regelgeräten liefern wir neu auch die beliebtesten Funktionskombinationen als Standard-Regelungen sowie Visualisierungen mit deutlich reduziertem Preis.



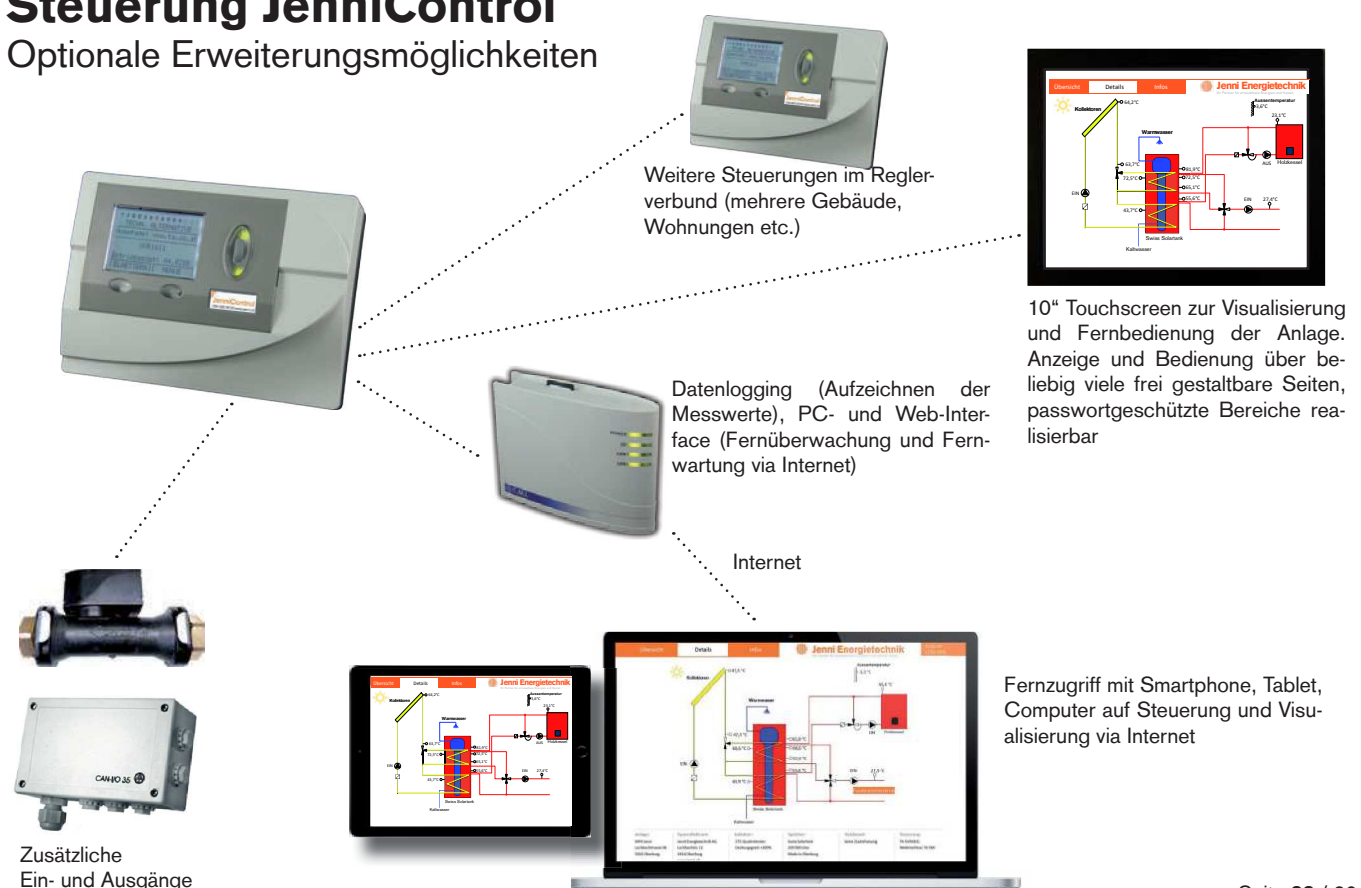
Steuerung JenniControl

Standardprogrammierungen

Typ	Funktionen / Standard-Programmierung							Preis Sonderpreis in dieser Kombination (Regelung + Programmierung)	Inbetriebnahme bis Distanz max. 50 km, Zusatzkilometer CHF 2.-
	Solarkreis 2-stufig	Kesselpumpe für manuelle/automatische Feuerungen	Hochhaltertemperaturregelung	Aussen-temperaturgeführte Heizkreisregelung	Anforderung Wärmequelle für Heizung bzw. Warmwasser	Anforderung Fernwärme inkl. Rücklauf-temperaturregelung	Anforderung Wärmepumpe		
JC fh		X		X				1090.-	600.-
JC j	X							860.-	500.-
JC jf	X	X						930.-	600.-
JC jh	X			X				1160.-	600.-
JC j2h	X			2 x				1510.-	700.-
JC jfyh	X	X	X	X				1440.-	800.-
JC jzh	X			X		X		1440.-	800.-
JC jmh	X	X		X	X			1440.-	800.-
JC jvh	X			X			X	1440.-	800.-
JC jmyh	X	X	X	X	X			1640.-	900.-
JC spezial	spezielle Regelungsaufgaben bzw. Wärmeleittechnik für komplexe Systeme							Auf Anfrage	

Steuerung JenniControl

Optionale Erweiterungsmöglichkeiten



Weitere Steuerungen im Reglerverbund (mehrere Gebäude, Wohnungen etc.)

Datenlogging (Aufzeichnen der Messwerte), PC- und Web-Interface (Fernüberwachung und Fernwartung via Internet)

Internet

10" Touchscreen zur Visualisierung und Fernbedienung der Anlage. Anzeige und Bedienung über beliebig viele frei gestaltbare Seiten, passwortgeschützte Bereiche realisierbar

Fernzugriff mit Smartphone, Tablet, Computer auf Steuerung und Visualisierung via Internet

Zusätzliche Ein- und Ausgänge

Zubehör zu JenniControl

Typ		Preis
Temperaturfühler Pt1000 Kabeltemperaturfühler für Speicher Ø 6 mm PVC-Kabel, Länge 5m Einsatzbereich bis max. 105°C	1 Stück	35.-
Temperaturfühler Pt1000 Kabeltemperaturfühler für Kollektor Ø 6 mm Silikonkabel, Länge 2m Einsatzbereich bis max. +180°C	1 Stück	35.-
Ausstemperaturfühler Pt1000 Mit Gehäuse 53.6 x 41 x 23.2 mm zur Wandmontage Zulässiger Einsatzbereich ca. -20°C bis 50°C	1 Stück	36.-
Sensoren für Druck, Strahlung, Feuchte, etc.	-	Auf Anfrage
Visualisierung/Datenlogging	-	Auf Anfrage
Erweiterungen/Zusatzgeräte	-	Auf Anfrage

Regelgeräte SIEMENS

Typ	Preis
Heizungsregelung Siemens RVS46.530 1 Heizgruppe mit Pumpe und 3-Weg-Mischer, inkl. Fühler QAC34/QAD36, mit Klemmen und Hauptschalter in KS-Gehäuse 260/190/120 mm eingebaut	920.-
Raumgerät QAA 50 zu Heizungsregler RVS, lose geliefert	150.-
Thermostat RAK-TW 1000S 15..95°C, als Vorlaufbegrenzer für Fussbodenheizung, mit Option Tauchhülse auch als Speicherthermostat geeignet	109.-
Festwertregler RAME743 Rücklaufhochhaltung oder Festwertregelung Heizung, Bereich 0..120°C, für 3-Weg-Mischer, Regler lose für Anlegemontage an Rohr	295.-
Fernheizungsregler zu Nah-/Fernwärmestation, Siemens RVA66.540 Speicherladeregelung mit Pumpe oder Zonenventil (Boilerladeprogramm), 1 Heizgruppenregelung (Pumpe/Mischer), inkl. Fühler QAC31/QAD21/QAZ21, Regler lose mit Stecksockel, für Wandmontage/Einbau, inkl. Standardschema	890.-
Fernheizungsregler zu Nah-/Fernwärmestation, Siemens RVD255 Laderegelung für Fernleitungsventil (3-Punkt-Antrieb, Speicher- und Boilerladeprogramm), 1 Heizgruppenregelung (Pumpe/Mischer), inkl. Fühler QAC31/QAD21/QAZ21, Regler lose mit Stecksockel, für Wandmontage/Einbau, inkl. Standardschema	1350.-



Zubehör zu Regelungen

	Preis
Tauchhülse für Speicher, ½", Tauchrohrlänge 150 mm	18.-
Tauchhülse für Speicher, ½", Tauchrohrlänge 200 mm	20.-
Tauchhülse für Speicher, ½", Tauchrohrlänge 280 mm etc.	24.-
Temperaturfühler , zusätzliche Fühler, Ersatzfühler für alle Reglerprodukte	auf Anfrage
Reparatur älterer Reglermodelle und Austauschgeräte	auf Anfrage

Weitere Regelgeräte, Schaltuhren, Schaltschränke, Elektroschema etc. auf Anfrage