



Abb.: SKSDSOLB



Abb.: SKSR2

	SKSDSOLB	SKSR2	SKSR3
Drehzahleregelte Halbleiterrelaisausgänge		2	3
Standardrelaisausgang	1		
Potentialfreier Standardrelaisausgang		1	1
Fühlereingänge	3	6	8
Eingang für Solareinstrahlungssensor		1	1
Impulseingang für Volumenmessteil		1	1
Wärmemengenmessung		x	x
Kommunikationsschnittstelle V-Bus		x	x
Heizkreismodule (optional)		3	3
PC-Auslesung (optional)		x	x
Sprachen	D	D/I/E/ SP/F	D/I/E/ SP/F
Anforderungsfunktion (Funktion deaktiviert)		2	3
Minimaltemperaturen für Wärmequellen	1	2	3
Maximaltemperaturen für Wärmeverbraucher	1	2	3
Übertemperaturen für Wärmequellen	1	2	3
Notabschaltung	1	2	3
Rückkühlung	1	2	3
Frostschutz	1	2	3
Legionellenschutz		x	x
Nachheizung / Zirkulation		x	x
Betriebstagezähler für Regler		x	x
Betriebsstundenzähler für Relais	x	x	x
Erfassung der lokalen Solareinstrahlung		x	x
Gemeinsame Kreise mit Vorranglogik		x	x
Parallelbetrieb von Relaisausgängen		x	x

Legende: Anzahl, bzw. (x) vorhanden



Abb.: SKSWMZ1



Abb.: SKSPT1000S



Abb.: SKSRPC



Abb.: SKSGFR



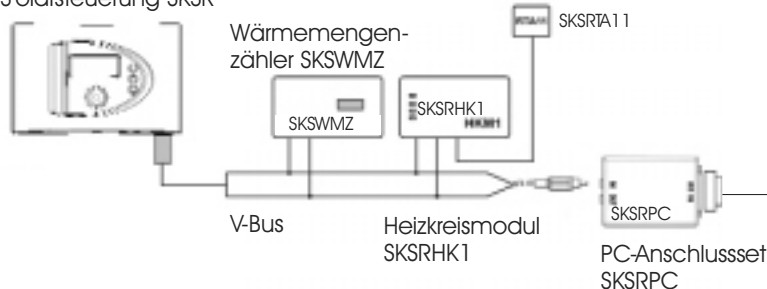
Bestellhinweis:

Zur Auswahl der passenden Steuerung verwenden Sie bitte das Sonnenkraft Schemenhandbuch!

Moderne Solar- und Heizungsregelung von SONNENKRAFT:

Solarsteuerung SKSR

Fernversteller



Einkreissteuerung

SKSDSOLB	Einkreissteuerung, 1 Temperaturdifferenzausgang, 3 Fühlereingänge (Lieferumfang: 2 Fühler)	149,...
-----------------	--	----------------

Solar- und Heizungssteuerungen

mit Textdisplay, Übertemperatur- und Minimaltemperaturfunktion, Kesselanforderung, Kollektornotabschaltung, Legionellenfunktion, optional integrierte Wärmemengenmessung und Globaleinstrahlungsmessung, automatische Fehleranalyse, integrierte Zirkulationsfunktion, busfähig, ohne Tauchhülsen

SKSR2	Zweikreissteuerung, 2 drehzahleregelte u. 1 potentialfreier Ausgang, 6 Fühlereingänge	290,-
SKSR3	Dreikreissteuerung, 3 drehzahleregelte u. 1 potentialfreier Ausgang, 8 Fühlereingänge	390,-
SKSRHK1	Heizkreismodul für SKSR-Regelungen, für einen witterungsgeführten Heizkreis (max. 3 Stk. pro SKSR-Steuerung)	240,-
SKSRTA11	Fernversteller zur Heizkurven-Nachjustierung für SKSRHK1	26,-

Zubehör

SKSPT1000K	Temperaturfühler für Kollektoren mit PT1000 Charakteristik	19,...
SKSPT1000S	Temperaturfühler für Speicher mit PT1000 Charakteristik	17,...
SKSPT1000V	Hochtemperaturfühler bis 250°C für Vakuumanlagen	32,...
SKSRTH	Tauchhülse, verchromt, mit Kabelverschraubung, Innendurchmesser 6,5 mm	7,...
SBATHE	Edelstahltauchhülse für Schwimmbadfühler Für den Einsatz in chlorhaltigem Schwimmbadwasser	35,...
SKSRPC	PC Anschlussset mit serieller Schnittstelle	87,...
SKSGFR	Solarzelle zur Erfassung der momentanen Solareinstrahlungsintensität	53,...

Zubehör zur SKSR-Wärmemengenmessung

SKSRV06	Volumenmessteil V40-06 für Wärmemengenmessung; bis ca. 25 m ² Kollektorfläche	140,...
SKSRV25	Volumenmessteil V40-25 für Wärmemengenmessung; bis ca. 150 m ² Kollektorfläche	150,...
SKSRFRP	Temperaturfühlerset (2 Fühler) für die Wärmemengenmessung, inkl. Tauchhülsen	45,...

Wärmemengenzähler

SKSWMZ1	Wärmemengenzähler inkl. Anzeigenmodul; bis ca. 150 m ² Kollektorfläche	305,...
----------------	---	----------------

