

touchTEMP

Sigmann Elektronik GmbH



1. Heißkanalregler Compact-Bauform, 2-8 Regelzonen



Gerät	Artikel-Nr	*Netzanschluss	*Belegung
2-Kanal Geräte			
SE-RS02C	3005756	3m, 5x2,5mm ² , CEE 16 A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS02C	3005759	3m, 3x2,5mm ² , Schuko 16 A, 230V, 3,6KW,alternativ PCE16A-Stecker	SB0001
3-Kanal Geräte			
SE-RS03C	3005755	3m, 5x2,5mm ² , CEE 16 A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS03C	3005760	3m, 3x2,5mm ² , Schuko 16 A, 230V, 3,6KW,alternativ PCE16A-Stecker	SB0001
4-Kanal Geräte			
SE-RS04C	3005754	3m, 5x2,5mm ² , CEE 16 A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS04C	3005761	3m, 3x2,5mm ² , Schuko 16 A, 230V, 3,6KW,alternativ PCE16A-Stecker	SB0001
6-Kanal Geräte (lieferbar ab Q3/2022)			
SE-RS06C		3m, 5x2,5mm ² , CEE 16 A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS06C		3m, 5x6mm ² , CEE 32 A, 400V, 22KW	SB0001
8-Kanal Geräte (lieferbar ab Q3/2022)			
SE-RS08C		3m, 5x2,5mm ² , CEE 16 A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS08C		3m, 5x6mm ² , CEE 32 A, 400V, 22KW	SB0001

*SE-RS06C/RS08C auch mit Option ARBUG-Maschinenanbindung:

OPTION-TTY		ARBUG-TTY/20mA-Anschluss	
------------	--	--------------------------	--

Info-Netzanschluss 230V-Ausführung:

Bei 230V-Netzanschluss sollte ein PCE16A-Anschlussstecker einem Schukostecker als Anschlussstecker am Gerät vorgezogen werden!

2. Heißkanalregler mit schrägem 10"-Display, 6-12 Regelzonen



Gerät	Artikel-Nr	*Netzanschluss	*Belegung
SE-RS06	3005762	5m, 5x2,5mm ² , CEE 16A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS06	3005700	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS12	3005763	5m, 5x2,5mm ² , CEE 16A, 400V, 11KW	SB0001
SE-RS12	3005701	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS12	3005715	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW, TTY	SB0001
OPTION-TTY		ARBURG-TTY/20mA-Anschluss	

3. Heißkanalregler mit schwenkbarem 10"-Display, 6-18 Regelzonen



Gerät	Artikel-Nr	*Netzanschluss	*Belegung
SE-RS06S	3005702	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS12S	3005703	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS12S	3005716	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW, TTY	SB0003
SE-RS12S	3005717	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW, TTY	SB0002
SE-RS12S	3005795	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0005
SE-RS16S	3005796	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0005
SE-RS18S	3005704	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS18S	3005797	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0005
OPTION-TTY		ARBURG-TTY/20mA-Anschluss	

4. Heißkanalregler mit schwenkbarem 10"-Display, 24-48 Regelzonen



Gerät	Artikel-Nr	*Netzanschluss	Belegung
SE-RS24S	3005705	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	*SB0001
SE-RS24S	3005764	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS24S	3005798	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0005
SE-RS24S	3005805	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0005
SE-RS30S	3005706	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS30S	3005765	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS32S	3005799	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0005
SE-RS32S	3005806	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0005
SE-RS36S	3005707	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS36S	3005766	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS48S	3005807	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS48S	3005808	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0005
OPTION-TTY		ARBURG-TTY/20mA-Anschluss	

5. Heißkanalregler Leistung-Erweiterungseinheiten, 12-36 Kanal



Gerät	Artikel-Nr	*Netzanschluss	*Belegung
SE-RS12LE	3005708	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS12LE	3005767	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS18LE	3005709	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS18LE	3005768	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS24LE	3005710	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS24LE	3005769	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS36LE	3005711	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS36LE	3005770	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001

6. Heißkanalregler im Towergehäuse und 12"-Windows-Bedien-PC

Betriebssystem: WIN10-IoT-Prof.

Gerät	Artikel-Nr	*Netzanschluss	*Belegung
SE-RS48T	3005771	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS48T	3005776	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS60T	3005772	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS60T	3005777	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS72T	3005773	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS72T	3005778	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS84T	3005774	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS84T	3005779	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001
SE-RS96T	3005775	5m, 5x6mm ² , CEE 32A, 400V, 22KW	SB0001
SE-RS96T	3005780	5m, 5x16mm ² , CEE 63A, 400V, 44KW	SB0001



7. Verbindungskabel zum Werkzeug



Artikel-Nr	*Kabelauführung	Länge	TYP	Belegung	Gehäuse	Wkzg.Seite
3005725	SE-VK24-Thermokabel, 12 Fühler Typ-J	3	FUEHLER	SB0003	HAN24	gerade
3005726	SE-VK24-Thermokabel, 12 Fühler Typ-J	5	FUEHLER	SB0003	HAN24	gerade
3005712	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	3	KOMBI	SB0001	HAN24	gerade
3005713	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	5	KOMBI	SB0001	HAN24	gerade
3005720	SE-VK24-Verbindungskabel, 12 Heizzonen	3	HEIZUNG	SB0003	HAN24	gerade
3005721	SE-VK24-Verbindungskabel, 12 Heizzonen	5	HEIZUNG	SB0003	HAN24	gerade
3005722	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	3	KOMBI	SB0002	HAN24	gerade
3005723	SE-VK24-Verbindungskabel, 16 Heizzonen	5	HEIZUNG	SB0005	HAN32	gerade
3005724	SE-VK24-Thermokabel, 16 Fühler Typ-J	5	FUEHLER	SB0005	HAN32	gerade
3005728	SE-VK24-Verbindungskabel, 12 Heizzonen	4	HEIZUNG	SB0003	HAN24	gerade
3005750	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	4	KOMBI	SB0002	HAN24	gerade
3005751	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	2	KOMBI	SB0001	HAN24	gerade
3005752	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	1,5	KOMBI	SB0001	HAN24	gerade
3005790	SE-VK24-Verbindungskabel, 12 Heizzonen	6	HEIZUNG	SB0003	HAN24	gerade
3005791	SE-VK24-Thermokabel, 12 Fühler Typ-J	6	FUEHLER	SB0003	HAN24	gerade
3005800	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	6	KOMBI	SB0001	HAN24	gerade
3005801	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	4	KOMBI	SB0001	HAN24	gerade
3005802	SE-VK24-Thermokabel, 12 Fühler Typ-J	4	FUEHLER	SB0003	HAN24	gerade
3005803	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	5	KOMBI	SB0002	HAN24	gerade
3005804	SE-VK24-Kombileitung, 6 Regelzonen	6	KOMBI	SB0002	HAN24	gerade

Steckeranschluss Werkzeugseite auch in gewinkelter Ausführung. Bei Bestellung angeben: zB. "SB0001-W" oder 3005725-W

8. Zubehör

Gerät	Artikel-Nr	Beschreibung
SE-ML-0.5m	3005753	Alarm-Maschinenlampe, 24VDC
SE-ML-3m	3005781	Alarm-Maschinenlampe, 24VDC
SE-ML-5m	3005782	Alarm-Maschinenlampe, 24VDC
SE-GW	3005714	Geräte-Transportwagen, 600x500x800mm



-
- *Netzanschluss : Optional nach Kundenangaben
*Belegung : Optional nach Kundenangaben
*Kabelauführung : Optional nach Kundenangaben
*Stückpreis : Netto zzgl. MwSt, Lieferung ab Werk!

**Die aktuelle Preisliste ersetzt alle vorherigen Preise und Angebote und ist gültig bis auf Widerruf !
Es gelten ausschließlich die Liefer- und Zahlungsbedingungen von Sigmann Elektronik GmbH.**