

SOM 7 E plus

REGELGERÄTE FÜR SOLARSYSTEME

PRODUKT-NR.: 234785

Für einen oder zwei Verbraucher.

Der speziell für Hocheffizienzpumpen ausgelegter Solarregler SOM 7 E plus für den Einsatz bei thermischen Standard-Solarsystemen zur Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung.



Die wichtigsten Merkmale

Bis zwei Verbraucher

Funktionskontrolle

Wärmebilanzierung

Speichermaximaltemperatur

Kollektorkühlfunktion

Röhrenkollektorfunktion

Energiesparende Schaltnetzteiltechnik

Programm zur thermischen Desinfektion

Halbleiterrelais für drehzahlgeregelte Solar-Pumpen



Typ	SOM 7 E plus
Bestell-Nr.	234785
Verbraucher	2
Anzahl Grundsysteme	10

Technische Daten

Höhe	166 mm
Breite	110 mm
Tiefe	47 mm
Phasen	1/N/PE
Nennspannung	100...240 V
Frequenz	50...60 Hz
Schaltleistung Relais	1 (1) A
Gesamtschaltstrom	4 A
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Schaltausgänge	2
Ansteuerung Hocheffizienzpumpe	x

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de