

Solarregler SUNGO



Wagner & Co

SOLARTECHNIK
SOLAR TECHNOLOGY
TECHNIQUE SOLAIRE
TECNOLOGÍA SOLAR
TECNOLOGIA SOLARE



Vor mehr als 15 Jahren eingeführt und im Kundendialog ständig weiterentwickelt - das ist die Solarreglerreihe SUNGO. Für eine effektive Ernte, Speicherung und Verteilung der Solarwärme.

VORTEILE

- **Vielseitige Anwendungen**
- **Intuitive Bedienung**
- **Hohe Energieeffizienz**
- **Zuverlässigkeit**

DETAILS

Von der Einspeicheranlage bis hin zu Mehrspeichersystemen oder Anlagen mit Heizkreisansteuerung. Die SUNGO-Reihe bietet das passende Produkt.

Eine Mischung aus Piktogrammen, Textanzeige und strukturierter Menüabfolge ermöglichen eine intuitive Reglerbedienung.

Funktionen wie Optisol (Unterdrückung der Nachheizung), intelligente Mehrspeicherbeladung, Drehzahlregelung von Hocheffizienzpumpen und geringster Eigenstromverbrauch sorgen für höchste Effizienz im Solar- und Heizsystem.

Seit über 30 Jahren produzieren wir Solaranlagen. In Zusammenarbeit mit Fachhandwerkern und Hochschulen führen wir Theorie und Praxis zusammen.

Unsere Solarregler sorgen dadurch für einen besonders zuverlässigen und sicheren Anlagenbetrieb.



SUNGO S

Solarregler für die Warmwasserbereitung

- Ein Kollektorfeld



SUNGO SL

Solarregler für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung

- Ein Kollektorfeld
- Heizungsrücklaufanhebung



SUNGO SXLplus

Multifunktionaler Solarregler für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung

- Ein/Zwei Kollektorfeld/er
- Heizungsrücklaufanhebung
- Außentemperaturgeführte Heizkreisregelung
- Solare Beladung für bis zu drei Speicher



SUNGO	Eingänge	Ausgänge	Reglerfunktionen
SUNGO S	3	1	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-Speicher-System oder SECUSOL-Ein-Speicher-System • Sicherheitsfunktionen: Anlagenschutz, Kollektor-/ Speicherkühlung • Röhrenkollektorfunktion
SUNGO SL	5 1 x Impuls	2	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-Speicher-System und Temperaturdifferenz- oder Thermostatfunktion (z. B. Heizungsrücklaufanhebung oder Betrieb der Zirkulationspumpe) • Zwei-Speicher-System • Ertragsmessung und Sicherheitsfunktionen (wie SUNGO S)
SUNGO SXLplus	9 1 x Impuls	6 1 x PWM 1 x potenzialfrei	<ul style="list-style-type: none"> • Ein-, Zwei- oder Drei-Speicher-Systeme in Kombination mit Temperaturdifferenz- und Thermostatfunktionen (z. B. Heizungsrücklaufanhebung, Trinkwassernachheizung über Pufferspeicher) • Bis zu 2 Kollektorfelder für Solarbeladung • Systemlösung mit außentemperaturgeführter Heizkreisregelung • Ertragsmessung mit frei wählbaren Fühlern • Sicherheitsfunktionen (wie SUNGO S) und Systemmeldungshistorie