

High-End-Linie

VisControl Regelungskonzept



Die VisControl ist ein freiprogrammierbarer Regler für den Einsatz in den verschiedensten Gebieten. Vom Solarregler bis zur Gebäudeleittechnik sind damit Lösungen möglich, die sich dank der integrierten Visualisierung optimieren und überwachen lassen. Standardmäßig stehen die gebräuchlichsten Hydraulikschemen von Sonnenhäusern vorkonfektioniert zur Verfügung. Der Funktionsumfang der VisControl lässt somit keine Wünsche offen. Die Programmierung und Parametrierung erfolgt sehr übersichtlich mit vorgefertigten Funktionsblöcken. Für die VisControl-Geräte kommen nur selektierte elektronische Bausteine mit höchster Güte zum Einsatz.

Funktionsumfang

- In 4 Varianten mit 8-32 Ausgängen erhältlich
- Über M-Bus (2-Draht) Vielzahl von Erweiterungsmodule (Relais, Triac, AIO-Modul, etc.)
- Flexible Vernetzung mit weiteren VisControl-Einheiten oder M-Bus-Steuerungen möglich
- Spannung: 230V AC - max. Leistungsaufnahme 7W (VisControl)
- Bedienpaneel: 2x16 Zeichen / 6 Tasten
- Abmessungen: 170(B) x 220(H) x 100(T)
- 24 Universaleingänge (Strom/Spannung/Widerstand/Zählereingänge)
- 8 / 12 / 16 / 32 Ausgänge (320V AC / 24V AC / 24V DC / Relais / Triac / potentialfrei)
- 1 MB RAM / 512 KB Flash
- RS 232 / M-Bus / I²C / LAN / Ethernet / GPRS / GSM / RS 485 / USB / CAN / Analog
- Livemodus bei der Programmerstellung
- Einfache Programmierung durch fertige Funktionsbausteine (freie Programmierung möglich)
- Parametrierung von Sonnenhaus-Standardanlagen
- Visualisierung der Projekte am PC / Netzwerk / Internet
- Archivierung / Auswertung von Daten und Diagrammen
- Betriebsdaten und Alarmversand per SMS / E-Mail / Fax etc.

Ihr Ansprechpartner:

Solar-Partner Süd GmbH
Holzhauser Feld 9
83361 Kienberg
Tel.: 08628 9 87 97-0
Fax: 08628 9 87 97-30
info@solar-partner-sued.de
www.solar-partner-sued.de