

Datenblatt Energy Controller

Skalierbare Steuerung für regenerative Energiesysteme



Die praktische Lösung des SCH.E.I.D.L Energy Controller im Hutschienen-Gehäuse ist zur Montage in Schaltschränken oder Sicherungskästen optimiert. So eignet sie sich ideal als übergreifende Steuerung für komplexe regenerative Heizungs-Systeme. Die ergonomische Bedienung und Visualisierung der Gesamtanlage erfolgt über Netzwerk und PC in standard Browsern. So wird eine hochwertige Anlage transparent gemacht und die Erträge positiv dargestellt. Zusätzlich reduziert die interne Regelung den Energieverbrauch.

Neben der Ausführung "professional" sind noch die Ausführungen "custom" für Wandmontage und "naked" für Einbaumontage erhältlich.

Funktionen und Anwendungen

- Optimal geeignet für unterschiedliche Anlagen-Systeme mit mehreren Wärmeerzeuger und Verbraucher, z.B. Solarthermie, Wärmepumpen, Heiz-, Mischerkreise und Blockheizkraftwerken.
- Als gesamte System-Steuerung ersetzt sie so mehrere Einzel-Steuerungen.
- Datenaufzeichnung (Logger) über die Gesamtlebensdauer der Anlage.
- Ferndiagnose, Alarme bei Defekten, Montagefehler oder Wartung via E-Mail oder SMS.
- Mehrere Passwort geschützte Zugangsebenen über verschlüsselte Tunnel (Militärstandard).
- Offene und erweiterbare Schnittstellen, z.B. Excel-Export, WebService zur Datenabfrage.

- Individualität und Flexibilität durch passend angefertigte Regellogik und Hersteller- Branding.
- Erweiterung der Steuerung um neue Sensoren und Aktoren im vollen Betrieb.
- Gehäuse zum aufschnappen auf DIN-Hutschienen Installationsverteiler.
- Controller und Erweiterungen in eigenen Gehäusen beliebig anreihbar, durch beidseitige Stecker direkt durchverbunden.
- Entfernen und Einbau einzelner Module ist ohne Auflösung des Modulverbundes möglich.
- Die Kabel sind wahlweise steck- oder klemmbar.

Seite 1 von 2



Datenblatt Energy Controller

Skalierbare Steuerung für regenerative Energiesysteme

Technische Daten

Bedienung: Browser über Netzwerk am PC

Temperaturfühler: 24 Eingänge erweiterbar

-40 bis +123°C 0,5K Toleranz digital Bus 1-Wire RJ45 IPS

Analog: 1 Ausgang 0-10V
min 0,25V max 10V
+- 3% Fehler,
nicht galvanisch isoliert
5mA max, kurzschlussfest
Test Taster & Kontroll-LED
2-polig 3,81mm Phoenix Stecker

Relais: 4 Ausgänge Wechsler 250V AC/DC 2,5A potentialfrei galvanisch isoliert Test Taster & Kontroll-LED 3-polig 5,08mm Phoenix Stecker

Bus: 4 Ein-/Ausgänge 1-Wire Protokoll RJ45 Buchse IPS Belegung +5V/100mA und +12V/100mA

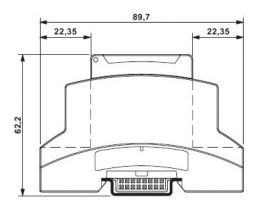
USB: 1 Host

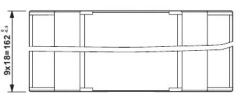
SCH.E.I.D.L GmbH

Ethernet: 10/100Mbps

SD-Card: 1 microSD-Halter







Versorgung: 12V DC max 630mA Restwelligkeit und Rauschen < 300mV 2-polig 3,81mm Phoenix Stecker

Leistungsaufnahme: Standby < 2W

max 7,5W

Gehäuse: Polycarbonat

Abmessungen: 162 x 90 x 63mm (9 TE)

Schutzart: bis IP67 je nach Schaltschrank

Schutzklasse: I

Umgebungstemperatur: +10°C bis +40°C

Luftfeuchtigkeit: 20% bis 80% rel.

nicht kondensierend

Einbau: DIN-Hutschiene nach DIN EN 60715

35 x 7,5 mm

Norm: unabhängiges und eingebautes RS

nach DIN EN 60730

Seite 2 von 2

Tel.: 0911 / 988 10 32

Von-Soden-Str. 46a, 90475 Nürnberg Info@Scheidl.de http://www.scheidl.de