

Energy Manager Navigation

linker Teil 



▲ Start Login.teq

Heute 0.53kWh 0.53 Euro
 Woche 2.79kWh 2.79 Euro
 Monat 4.70kWh 4.70 Euro
 Jahr 65.02kWh 65.02 Euro

Zähler Room1

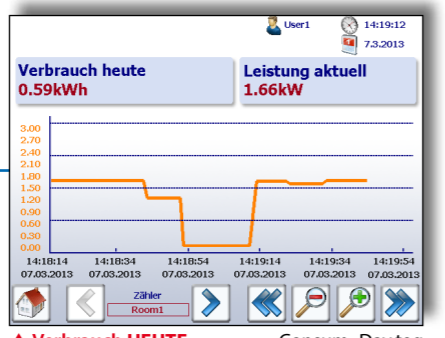
▲ Hauptmenu Home.teq

Zähler Name Room1 Status OK
 S-Bus Adresse 1 FW 1.5 HW 1.2 T1

Phase 1 2 3
 Spannung 224 V 225 V 222 V
 Strom 0.7 A 0.6 A 0.7 A
 Leistung 0.01kW 0.00kW 0.01kW

T1 Total 579.53kWh T2 Total 0.00kWh
 T1 Part. 337.98kWh T2 Part. 0.00kWh

▲ Energiezähler Counter.teq



▲ Verbrauch HEUTE Consum_Day.teq



▲ Kosten HEUTE Cost_Day.teq

Zähler Name Room1 Status OK
 S-Bus Adresse 1 FW 1.5 HW 1.2 T1

Phase 1 2 3
 Blindl. -0.06kVar -0.06kVar -0.06kVar
 Cos p 0.14 0.00 0.16

Wirkleistung tot. 0.02kW max. 0.04kW min. 0.02kW
 Blindleistung tot. -0.18kVar max. -0.12kVar min. -0.18kVar

▲ Energiezähler erweitert Counter_adv.teq



▲ Verbrauch WOCHE Consum_Week.teq



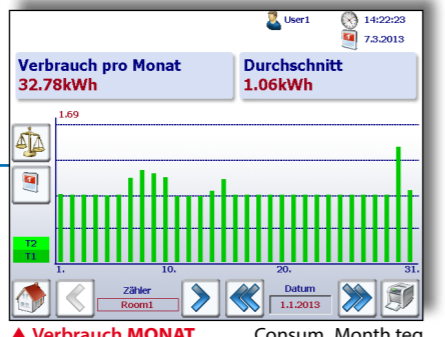
▲ Kosten WOCHE Cost_Week.teq

Zähler Name Room1 Status OK
 S-Bus Adresse 1 FW 1.5 HW 1.2 T1

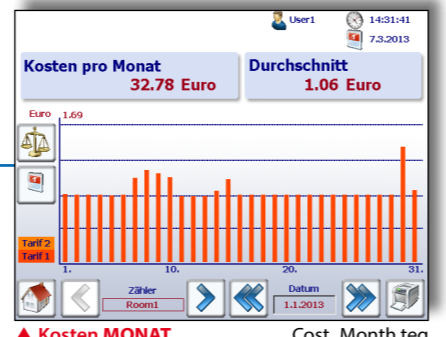
Aktuelle Zähler Anzeige

T1 579.54kWh T2 0.00kWh

▲ Energiezähler Display Counter_adv2.teq



▲ Verbrauch MONAT Consum_Month.teq



▲ Kosten MONAT Cost_Month.teq



▲ Verbrauch JAHR Consum_Year.teq



▲ Kosten JAHR Cost_Year.teq

System
 TCP/IP Adresse
 Energie Zähler
 Bus Einstellungen
 Log Daten
 Logik / Drucker
 Email Einstellungen

▲ Setup Setup.teq

siehe Rückseite

Funktionen

Digital Alarm-Mail
 Impuls LogDaten Mail
 Ausgänge

▲ Funktionen Functions.teq

Digitale Eingänge

| Eingang | Status |
|-----------|--------|
| Eingang 1 | 1 |
| Eingang 2 | 1 |
| Eingang 3 | 1 |

▲ Digital Input.teq

Current Counter XY
 Impuls 101
 Verbrauch 50.500000 kWh

Water Counter XZ
 Impuls 234
 Verbrauch 46.799999 Liter

Gas Counter XYZ
 Impuls 237
 Verbrauch 237.000000 GJ

▲ Impuls Input_Impulse.teq

Ausgänge

E-Max

Ausgang 1 Parameter
 Ausgang 2 Manuell
 Ausgang 3 Manuell

▲ Ausgänge Output.teq



Alarm E-Mail Funktionen 0

Empfänger Empfän.1
 Trigger Eingang 1
 Komm/Geh. Kommand
 Betreff Energy Manager 1

Aktiv
 Test Mail

▲ Alarm Mail Setup_AlarmEmail.teq

Betreff Daten Energy Manager
 Empfänger Empfän.1
 Versandzeit Stunde 14 Minute 30 Periode letzter Tag

Datenversand Daten im e-Mail
 Datenversand aktivieren

▲ Logdaten Mail Setup_LogEmail.teq

Hauptmenu
siehe
Vorderseite

▲ **Setup** Setup.teq

- System
- TCP/IP Adresse
- Energie Zähler
- Bus Einstellungen
- Log Daten
- Logik / Drucker
- Email Einstellungen

▲ **System** Setup_System.teq

- Info
- Zeit & Datum
- Anzeige & Ton
- Währung
- Sprache
- User

▲ **TCP / IP Adresse** Setup_TCPIP.teq

TCP / IP Adresse: 192.168.12.85
Subnet Mask: 255.255.255.0
Default gateway: 0.0.0.0
Energy Manager Name: EnergyManager

▲ **Energiezähler** Setup_Meter.teq

- Name
- Tarif
- Gruppen
- Boostscan
- Zähler Einheit
- Zähler Abgleich
- Interne Impuls Zähler

▲ **Bus** Setup_Settings.teq

- S-Bus
- MPI

▲ **Log-Daten** Setup_LogFiles.teq

Log Daten für dieses Element löschen [CSV Datei]
Alle Log Daten löschen [CSV Datei]
Daten autom. löschen nach 4 Jahren [1...5]
Daten aufzeichnen alle 15 Minuten

▲ **Logik / Drucker** Setup_Logic.teq

- Logik
- Drucker Einstellungen

▲ **E-Mail** Setup_EmailWhole.teq

Setup E-Mail Funktion

Erster Empfänger To:
Zweiter Empfänger To:
Dritter Empfänger To:

▲ **Info** Setup_Info.teq

Energy Manager Name: ASN
Serial Nummer: PC07.D457E77F
I/O FW Version: 1.00.14
Panel FW Version: 1.20.25
Web Projekt Version: V2.02.19 29.01.13
S7 Projekt Version: S7V1.10.05

▲ **Zeit und Datum** Setup_Time.teq

Datum: 7.3.2013
Zeitzone: []
Zeit: 14:54:18
Zeitabgleich: 0.000 [s / Tag]

▲ **Anzeige und Ton** Setup_DisplaySound.teq

Kontrast: 10 [min. 0 / max. 20]
Beleuchtung aus nach: 15 Minuten
Summer: []

▲ **Währung** Setup_Currency.teq

Währung: Euro [max. 4 char.]

▲ **Sprache** Setup_Language.teq

Sprache: []

▲ **Benutzer** Setup_Userlevel.teq

Angemeldet als: User1
Benutzer Ebene: 2
Als anderer Benutzer anmelden:
Admin

▲ **Name** Setup_Name.teq

S-Bus address: 1
Meter Name: Room1

▲ **Tarif** Setup_Tariff.teq

Tarif1 pro kWh: 0.1600
Tarif2 pro kWh: 0.1800

▲ **Gruppen** Setup_Group.teq

Energie Zähler Gruppen:
Group_901 Counter_22
Group_902 Counter_23
Group_903
Group_904
Group_905
Group_906
Group_907
Group_908

▲ **Scan S-Bus** Setup_Scan.teq

Aktuelle S-Bus Adresse: 5
Gefundene Zähler: 3
START SCAN

▲ **Einheit** Setup_MeterUnit.teq

Einheit des Zählers: Wh
Einheit des Zählers max 8 Zeichen
Exponent der Einheit in Kilo: []

▲ **Abgleich** Setup_MeterOffset.teq

Zählerauswahl: Room1
T1 Total: 579.75kWh
T2 Total: 0.00kWh

▲ **Impuls-Eingänge** Setup_Impulse_Meter.teq

Name Eingang 1: Current Counter XY
Impuls Faktor: 1 = 1 kWh
Name Eingang 2: Water Counter XZ
Impuls Faktor: 1 = 1 Liter
Name Eingang 3: Gas Counter XYZ
Impuls Faktor: 1 = 1 GJ

▲ **S-Bus** Setup_SBus.teq

S-Bus Baudrate: 57600
S-Bus Timeout: 200
S-Bus Retries: 1
Max. S-Bus Adresse: 32

▲ **MPI** Setup_MPI.teq

MPI / S-Bus Adresse: 2
HSA: 15

▲ **Logik Controller** Setup_LC.teq

Status Logik Controller: RUN

▲ **Drucker** Setup_Print.teq

Connection ID: 1
Local Port: 721
Remote Port: 515
CP Addr: 8189
Aktuelle IP Addr: 192.168.1.89
IP Addr. Drucker 1: []
IP Addr. Drucker 2: []

▲ **Drucker-Text** Setup_PrinterText.teq

Sprache: german
Titel Energie: S-Energy Verbrauchs-Report (k
Titel Kosten: S-Energy Kosten-Report (CHF)
Text Fusszeile Links: Saia-Burgess Controls AG
Format Fussz. Rechts: 01.12.2000 / 18:30:00
Text Fusszeile Rechts: []



Saia-Burgess Controls AG
Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Switzerland
T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
info@saia-pcd.com | www.saia-pcd.com
PP26-525 DE04 04.2015
Änderungen technischer Daten und Angaben vorbehalten.