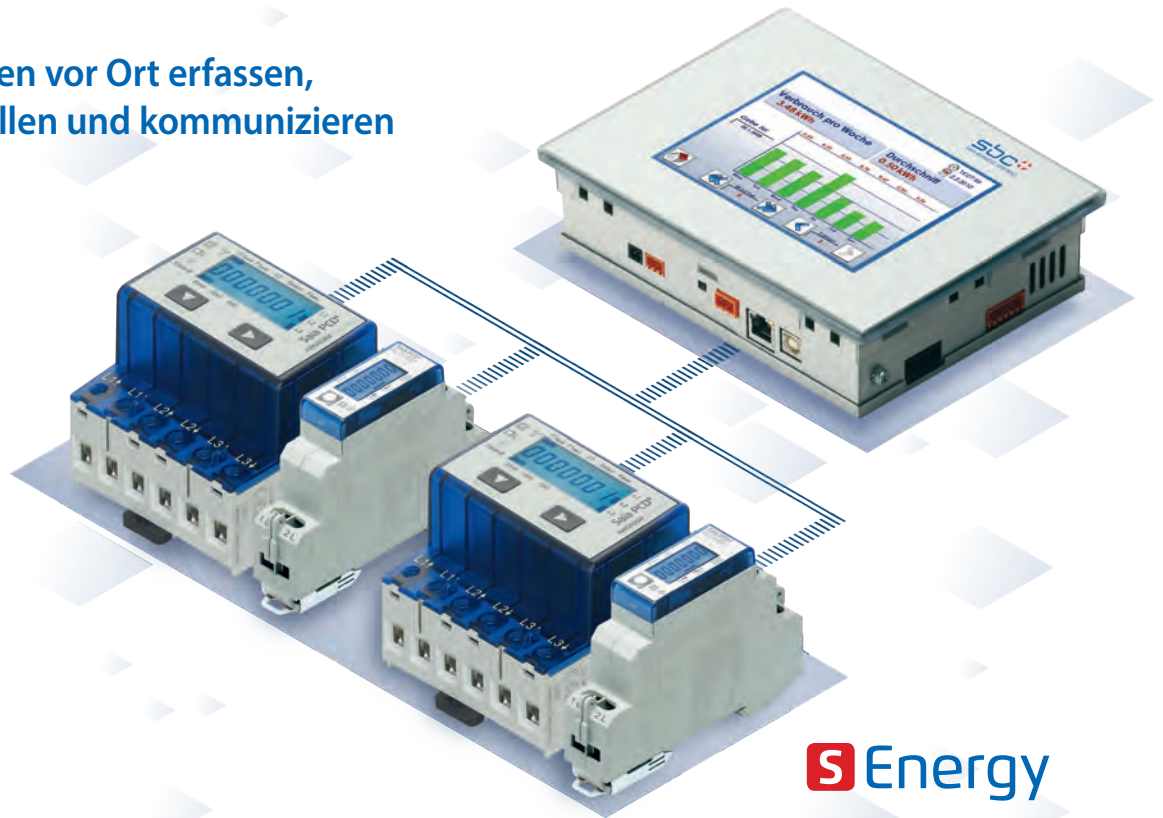


# Saia PCD® Energy Manager 5.7"

Verbrauchsdaten vor Ort erfassen,  
grafisch darstellen und kommunizieren



**S Energy**

## Energiedaten und elektrische Werte von busfähigen Energiezählern erfassen

- ▶ Bis zu 128 Energiezähler anschliessbar
- ▶ Automatische Erkennung der angeschlossenen Zähler

## Anzeige und Analyse elektrischer Energiewerte

- ▶ Aktuelle Energiewerte: Zählerstände, elektrische Arbeit, Wirk- und Blindleistung, Leistungsfaktor  $\cos\phi$
- ▶ Elektrische Grössen: Spannung, Strom, Min/Max-Werte
- ▶ Leistungsanzeige in Trenddarstellung
- ▶ Historische Datenaufzeichnung und Darstellung in Balkendiagrammen (Tag/Woche/Monat/Jahr)

## Kostenanalyse

- ▶ Aktuell aufgelaufene Kosten
- ▶ Kostenanzeige in Trenddarstellung
- ▶ Historische Datenaufzeichnung und Darstellung in Balkendiagrammen (Tag/Woche/Monat/Jahr)
- ▶ Zwei Tarife einstellbar inklusive Erfassung der Tarifumschaltung

## Automatische Berichterstellung und Druckfunktion

- ▶ Ausdruck auf Netzwerkdrucker

## Bedienung via Netzwerk und Internet

- ▶ Mit PCs und Standard-Browser auf Bedienoberfläche zugreifen – ohne Softwareinstallation
- ▶ Mobiler Zugriff mit Mobiltelefon, iPhone, iPad und PDA

## Protokollierung und Langzeitaufzeichnung

- ▶ Automatisch generierte Log-Dateien im Excel-lesbaren CSV-Format
- ▶ Interne Speicherung auf integrierte 1 GB SD-Speicherkarte
- ▶ Zugriff auf Log-Dateien per FTP
- ▶ Automatischer E-Mail-Versand der Log-Dateien
- ▶ Mit Energy Logger Daten an SQL-Server übermitteln

## Einbinden in Automation

- ▶ Bedienoberfläche mit S-Web Editor anpassen und erweitern
- ▶ Neue Funktionen mit SPS-Programmierung hinzufügen
- ▶ Daten austauschen mit Saia PCD® und Fremdsteuerungen

## Energy – der einfache Einstieg ins Energiemanagement

Mit Energy wird das Erfassen und Bereitstellen von energiebezogenen Verbrauchswerten ganz einfach. Bei der Konzeption wurde neben unkomplizierter Installation und Bedienung vor allem Wert auf ein Höchstmass an Flexibilität gelegt:

Energiezähler in bekannter Installationstechnik bei den Verbrauchern anbringen, über eine simple Zweidrahtleitung mit dem Energy Manager verbinden und schon werden die Energiewerte auf dem Display angezeigt. Der Energy Manager findet auch Anschluss ans Unternehmens-Netzwerk – so können Auswertung und Bedienung bequem von einem Büro-PC aus erfolgen.

### ▶ Aus der Verpackung betriebsbereit

- ▶ Software-Installationen oder knifflige Konfigurationen nicht notwendig

### ▶ Installation die mitwächst

- ▶ Zusätzliche Verbraucher lassen sich jederzeit nachträglich anschalten
- ▶ Vorbereitet auf Integration in Unternehmensnetzwerk und Datenübergabe an IT
- ▶ Kommunikation zu Automations- und Steuerungsebene inklusive

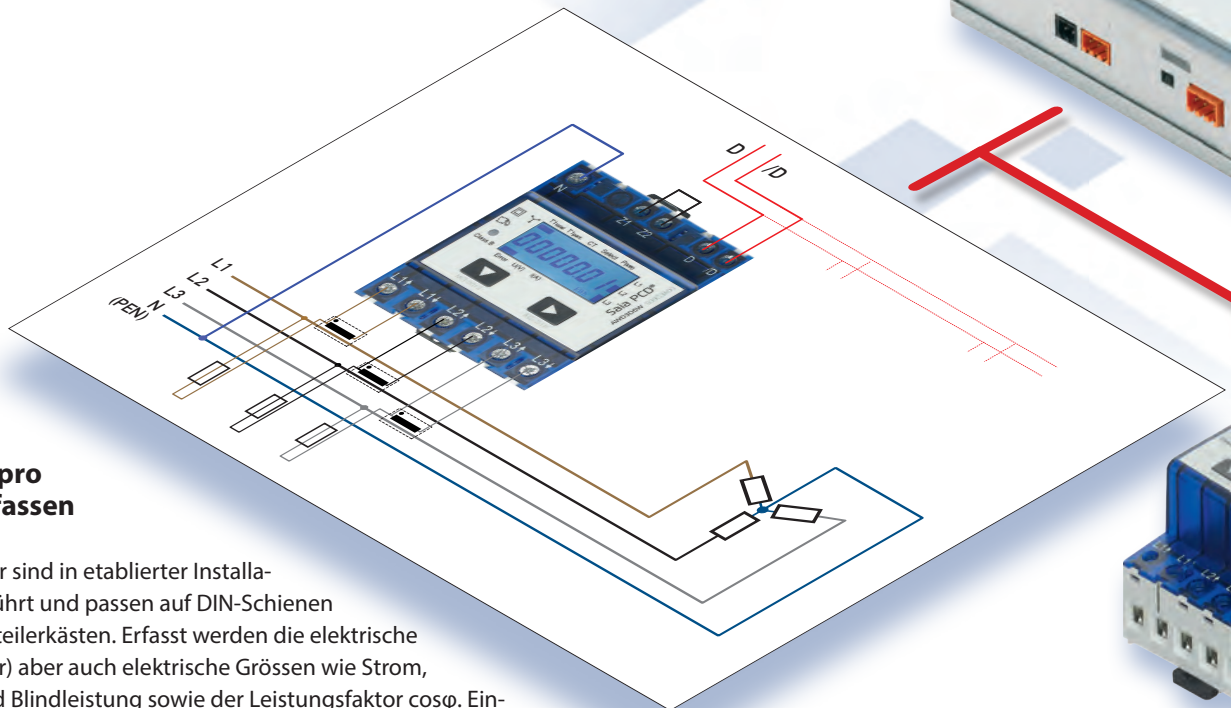
### ▶ Energie erfassen ohne grosse Investition

- ▶ Einstieg ins Energiemanagement in kalkulierbaren Schritten
- ▶ Keine langen Entscheidungswege

## Busfähige Energiezähler – Energie gezielt pro Verbraucher erfassen

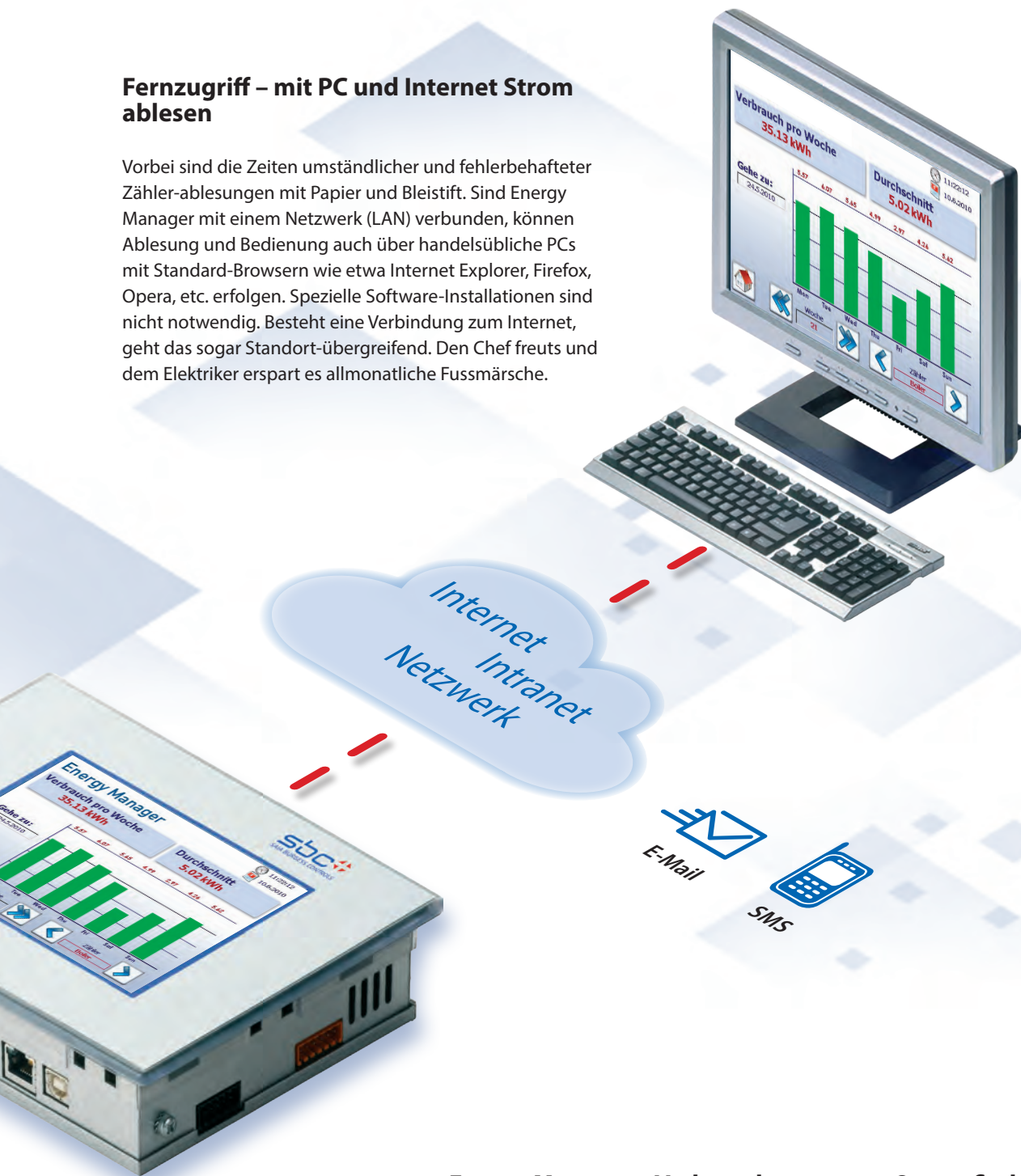
Energy Energiezähler sind in etablierter Installationstechnik ausgeführt und passen auf DIN-Schienen handelsüblicher Verteilerkästen. Erfasst werden die elektrische Arbeit (Energiezähler) aber auch elektrische Grössen wie Strom, Spannung, Wirk- und Blindleistung sowie der Leistungsfaktor  $\cos\varphi$ . Eingebunden in ein Bussystem mit einer Ausdehnung von bis zu 1 km werden die Werte an Energy Manager zwecks Auswertung und Protokollierung übermittelt.

- ▶ 1- und 3-phasige Energiezähler bis 1500 A
- ▶ MID-geprüft – für Verrechnungszwecke zugelassen



## Fernzugriff – mit PC und Internet Strom ablesen

Vorbei sind die Zeiten umständlicher und fehlerbehafteter Zähler-ablesungen mit Papier und Bleistift. Sind Energy Manager mit einem Netzwerk (LAN) verbunden, können Ablesung und Bedienung auch über handelsübliche PCs mit Standard-Browsern wie etwa Internet Explorer, Firefox, Opera, etc. erfolgen. Spezielle Software-Installationen sind nicht notwendig. Besteht eine Verbindung zum Internet, geht das sogar Standort-übergreifend. Den Chef freuts und dem Elektriker erspart es allmonatliche Fussmärsche.



## Energy Manager – Verbrauchswerte vor Ort grafisch darstellen

In Form eines Bedienpanels stellt der Energy Manager Verbrauchswerte der angeschlossenen Energiezähler in einem qualitativ hochwertigen Farb-TFT-Display dar. Über eine intuitive Benutzeroberfläche sind Energiewerte wie elektrische Leistung und Arbeit aber auch Kosten in aussagefähigen Diagrammen abrufbar. Zusätzlich zeichnet der Energy Manager erfasste Werte in eine Excel-lesbare CSV-Datei auf, welche bequem via FTP auf einen PC übertragen werden kann. Der Energy Manager ist ohne Konfiguration sofort einsatzbereit. Angeschlossene Energiezähler werden automatisch erkannt und in der Bedienoberfläche angezeigt.

- ▶ Hochwertiges 5.7" Farb-TFT-Display (VGA/640 × 480 Pixel) mit Touch-Bedienung
- ▶ **Energiedatenerfassung:**
  - ▶ Aktuelle Energiewerte
  - ▶ Historische Datenaufzeichnung (Tag/Woche/Monat/Jahr)
  - ▶ Kosten (Tag/Woche/Monat/Jahr)
- ▶ Aufzeichnung in Excel-lesbare Datei auf integrierte 1 GB SD-Speicherkarte
- ▶ Bis zu 128 Energiezähler anschliessbar; automatische Erkennung mittels Auto-Scan



# Saia PCD® Energy Manager

## Vor Ort Energiewerte erfassen und auswerten

Der Energy Manager ist für eine problemlose Installation in Verbrauchernähe konzipiert. So wird bereits am «Ort des Geschehens» Energieverbrauch sichtbar. An Funktionalität bringt der Energy Manager schon alles mit, um elektrische Betriebsdaten sowie Verbrauchswerte bereits auf Feldebene zu analysieren.

### Berichte automatisch erstellen und drucken

Auf Knopfdruck erstellt der Energy Manager Berichte und druckt sie aus. Report-Erstellung und Ausdruck gestalten sich denkbar einfach: zur gewünschten Wochen-, Monats- oder Jahresansicht navigieren und Schaltfläche für Druckfunktion betätigen – schon werden Kosten und Verbrauch zu Papier gebracht.

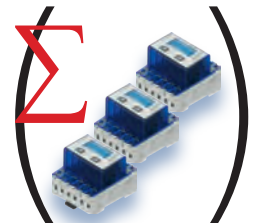
- ▶ Wochen-/Monats-/Jahres-Report für Verbrauch und Kosten
- ▶ Balkendiagramm und Auflistung detaillierter Einzelwerte
- ▶ Ausdruck auf PCL-fähige Netzwerkdrucker



### Energiezähler gruppieren

Die angeschlossenen Energiezähler lassen sich zu Gruppen zusammenfassen. Verbrauch, Leistung und Kosten werden addiert und sind in Form eines zusätzlichen, virtuellen Zählers abrufbar.

- ▶ Bequeme Zusammenfassung von Gebäudeteilen, Produktionszellen, Maschinengruppen etc. ohne zusätzliche Zähler
- ▶ Flexibel an sich ändernde Verbraucherinstallationen anpassbar
- ▶ Bis zu 4 Gruppen konfigurierbar



### Benutzer verwalten

Der Energy Manager unterscheidet zwischen normalen Benutzern (User) und Administratoren. User können nur lesend den Energy Manager bedienen, d.h. sie können keine Einstellungen vornehmen. Die Konfiguration bleibt Administratoren vorbehalten. Der Wechsel in den Administrator-Modus ist durch ein frei wählbares Passwort geschützt.

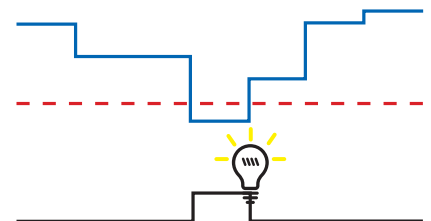
- ▶ Keine unbeabsichtigte Änderungen in den Einstellungen durch unwissende Bediener



### Spannung und Leistung überwachen

Der Energy Manager überwacht fortlaufend die Leistungswerte jedes einzelnen Energiezählers und hält sowohl die Maximal- als auch die Minimalwerte über Tage, Wochen oder gar Jahre fest. Für Elektriker bieten diese Werte eine solide Entscheidungsgrundlage, wenn es darum geht, Stromkreise mit zusätzlichen Verbrauchern zu beaufschlagen. Weiter können Spannung und Leistung mit einstellbaren Grenzwerten verglichen werden. Bei Über- oder Unterschreitung schalten die integrierten Relaisausgänge, was z.B. für die Ansteuerung einer Signalleuchte oder auch zur Einleitung einer Spitzenlastabschaltung genutzt werden kann.

- ▶ Kontinuierliche Min/Max-Werterfassung der Leistung einzelner Stromkreise
- ▶ Einstellbare Spannungs- und Leistungsüberwachung mit Relaiskontaktausgang



# Vernetzt analysieren und protokollieren

Dank Web-Technik und LAN-Schnittstelle steht die Funktionalität des Energy Managers im Unternehmensnetzwerk uneingeschränkt zur Verfügung. Der Zugriff auf Energiewerte und Protokolldaten von Büro oder IT-Ebene aus gestaltet sich bestechend einfach – selbst über Internet.

## Web-Visualisierung

Eingebauter Web-Server und Ethernet-Schnittstelle gestatten eine Integration in bestehende Netzwerke bzw. Kommunikation über Internet. Die Bedienoberfläche kann so bequem vom Büro-PC aus oder gar via Mobiltelefon abgerufen werden; Verbrauchswerte lassen sich mit Standard-Browsern von beliebiger Stelle abfragen.

- ▶ Lokal vor Ort: Web-Panel
- ▶ Betrieb/Büro: LAN/WLAN
- ▶ Global: Internet, Telekommunikation
- ▶ Mobil: PDA, iPad, iPhone, Mobiltelefon



## Protokollierung von Verbrauchsdaten

Der Energy Manager zeichnet sämtliche Werte der angeschlossenen Energiezähler in Protokolldateien auf. Die Dateien lassen sich mit Microsoft Excel auswerten und weiterverarbeiten. Protokolldateien sind im Dateisystem des Energy Managers hinterlegt und können via den integrierten FTP-Server auf übergeordnete Systeme oder PCs transferiert werden.

- ▶ Datenaufzeichnung im Excel-lesbaren CSV-Format
- ▶ Berichterstellung und Ausdruck in Excel
- ▶ Zugriff auf Protokolldateien mit FTP

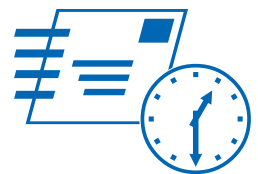


ID	Date	Time	Signal	Value
1238064831	26.03.2009	10:53:51	0	0
1238064831	26.03.2009	10:53:51	0	0
1238064831	26.03.2009	10:54:21	5.5	5.5
1238064891	26.03.2009	10:54:51	9.2	9.2
1238064		10:55:21	8.7	8.7
1238064		10:55:51	6.9	6.9
1238064		10:56:21	1.6	1.6
1238064		10:56:51	-4.2	-4.2
1238064		10:53:51	0	0
1238066		10:57:21	-8.6	-8.6
1238066		10:57:51	-8.9	-8.9
1238065101	26.03.2009	10:58:21	-7.8	-7.8
1238065131	26.03.2009	10:58:51	-2.9	-2.9
1238065161	26.03.2009	10:59:21	2.9	2.9
1238065191	26.03.2009	10:59:51	7.8	7.8
1238065221	26.03.2009	11:00:21	9.9	9.9
1238065251	26.03.2009	11:00:51	8.6	8.6

## Protokolldateien automatisch per E-Mail versenden

Protokolldateien können automatisch einmal täglich oder wöchentlich über E-Mail versendet werden. Hierzu müssen lediglich Mail-Server und Empfänger-Adresse spezifiziert werden und schon landen die gewünschten Protokolldateien zuverlässig und pünktlich in der eigenen Mailbox.

- ▶ Unkomplizierter Dateitransfer mit Office-Werkzeugen (z.B. Outlook)
- ▶ Sich wiederholender täglicher oder wöchentlicher E-Mail-Versand
- ▶ Einmaliger manueller E-Mail-Versand per Knopfdruck



## Datenbankanbindung – Verbrauchswerte IT-gerecht bereitstellen

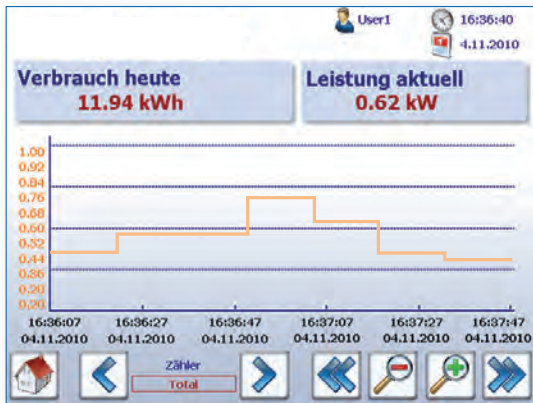
Durch den Energy Manager erfasste Energiewerte können an SQL-Datenbanken weitergeleitet werden.

- ▶ Mit Energy Logger Energiedaten in SQL-Datenbanken speichern
- ▶ Unterstützte Datenbanken: MySQL, Microsoft SQL-Server

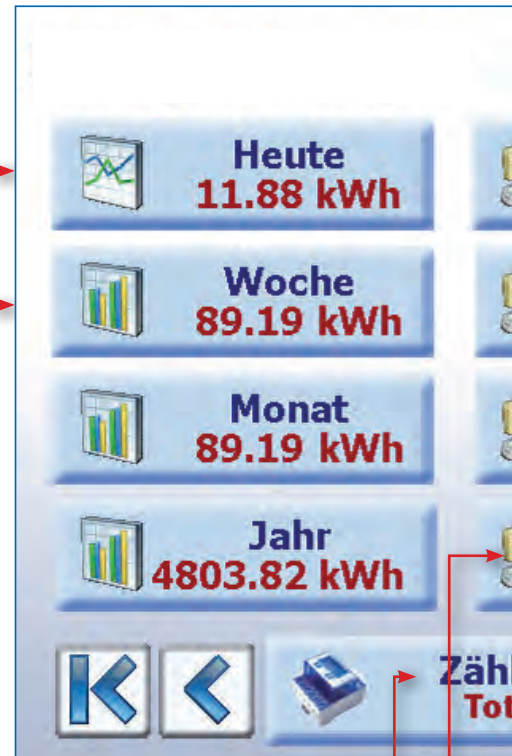


# Saia PCD® Energy Manager

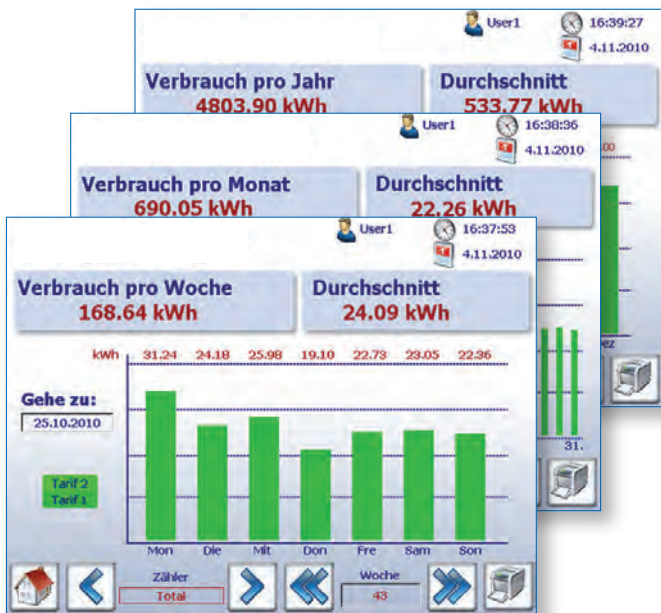
## Bedienung und Navigation



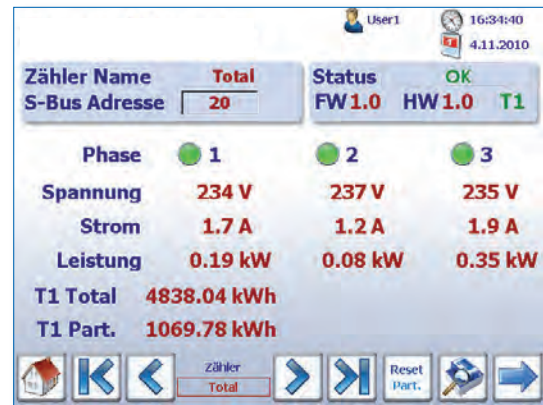
Momentaner Verbrauch in Trenddarstellung



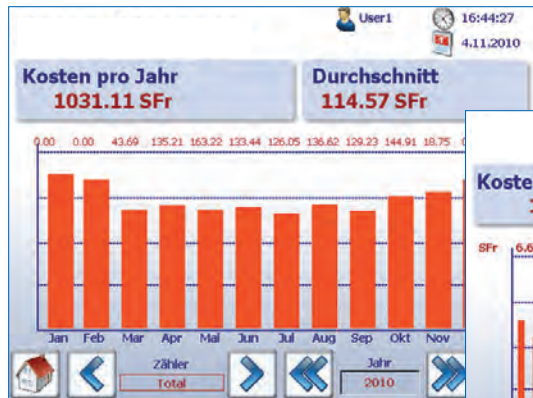
Hauptmenü, alle Verbrauchswerte auf einen Blick



Verbrauch pro Woche/Monat/Jahr; individuell pro Zähler



Zählerstatus – für jeden angeschlossenen Zähler getrennt abrufbar



Kosten pro Woche/Monat/Jahr; individuell pro Zähler





User3 16:30:36  
4.11.2010

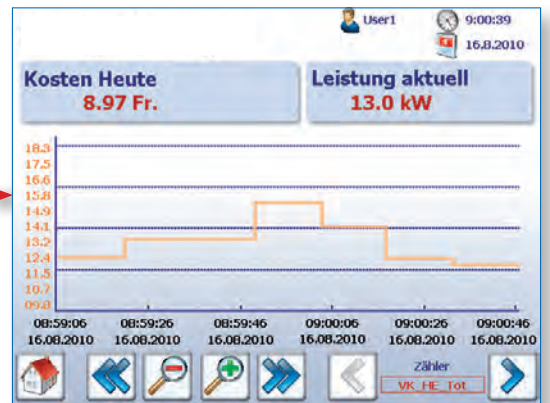
**Heute**  
2.49 SFr

**Woche**  
18.73 SFr

**Monat**  
18.73 SFr

**Jahr**  
1031.10 SFr

Navigation icons: Home, Back, Forward, Search, Refresh, Settings.



Momentane Kosten in Trenddarstellung

User3 16:56:37  
4.11.2010

**Angemeldet als**  
User3

**Benutzer Ebene**  
4

**Als anderer Benutzer anmelden:**

Admin

\*\*\*\*\*

Benutzeroberfläche – Bis zu 4 Benutzerebenen

User3 16:55:54  
4.11.2010

**Sprache**

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch

Sprachumschaltung (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch)

User3 16:48:55  
4.11.2010

**Funktionen**

Eingänge, Ausgänge, P - Überwachung, V - Überwachung, E-Mail

Energy Manager Funktionen

User3 16:53:11  
4.11.2010

**System**

TCP/IP Adresse

Energie Zähler

Bus Einstellungen

Log Daten

Logik

Einstellungen für Optionen

# Saia PCD® Energy Manager

## Anpassen und integrieren

Ausgestattet mit einer flexiblen Bedienoberfläche, Programmierbarkeit und einer Vielzahl von Kommunikationsschnittstellen schlägt der Energy Manager die Brücke vom Energie-Monitoring zur Automation. Er bildet die messtechnische Grundlage für Automationsprojekte, welche auf Energieeinsparung und Effizienzsteigerung abzielen.

### Freie Gestaltung der Bedienoberfläche

Die im Lieferumfang enthaltene Bedienoberfläche ist mit dem Standardwerkzeug S-Web Editor erstellt. Sie ist als Projektdatei auf jedem Energy Manager hinterlegt und kann beliebig angepasst oder erweitert werden.

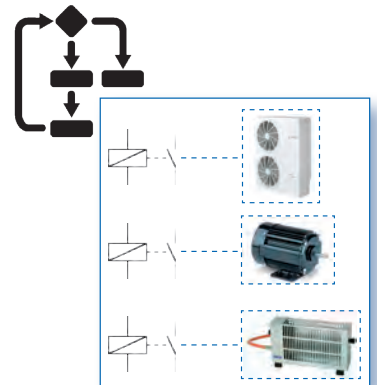
- ▶ Standard-Visualisierung individuell gestalten
- ▶ Einfache Erstellung und Bearbeitung mit Software-Werkzeug S-Web Editor



### Verbrauchsabhängige Steuerungsfunktion

Der Energy Manager ist mit einem frei programmierbaren Logic-Controller ausgestattet. Das Anwenderprogramm hat Zugriff auf sämtliche Verbrauchswerte der angeschlossenen Energiezähler. Weiter bietet der Energy Manager eine begrenzte Anzahl digitaler Ein/Ausgänge onboard. Damit lassen sich bereits individuell auf die jeweilige Applikation zugeschnittene Steuerungsfunktionen realisieren.

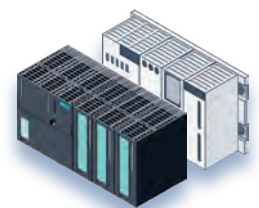
- ▶ STEP7-programmierbarer Logic-Controller
- ▶ Spitzenlastabschaltung, Alarmierung über E-Mail oder SMS usw.



### Datenaustausch mit Steuerungssystemen

Dank seiner Kommunikationsschnittstellen fügt sich der Energy-Manager nahtlos in das Automationsumfeld ein. Steuerungen bzw. SPS sind in der Lage, über etablierte Feldbussysteme die erfassten Messwerte auszulesen und in die Prozesssteuerung mit einzubeziehen. Energiezähler und Manager bilden so die messtechnische Grundlage für Automatisierungslösungen.

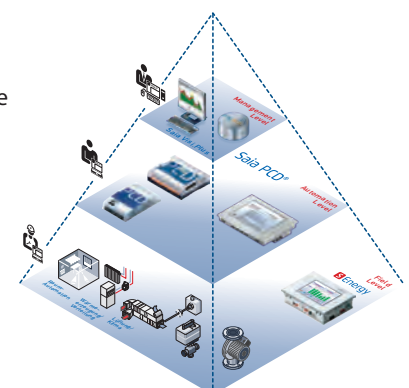
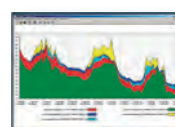
- ▶ Saia PCD® via S-Bus
- ▶ SIMATIC S7 über MPI
- ▶ Modbus



### Energiemonitoring auf Leitebene aufschalten

Der Energy Manager bildet zusammen mit angeschlossenen Energiezählern eine solide Basis für die Erfassung von Energiewerten. Diese lassen sich problemlos in eine übergeordnete Visualisierung oder Leitebene einbinden.

- ▶ Mit Visi+ Energiewerte in Gebäude-Leit-Technik (GLT) einbeziehen
- ▶ Energiemonitoring und Darstellung mit den Möglichkeiten eines Leitsystems
- ▶ Vorgefertigte Visi+ Templates für effizientes Engineering



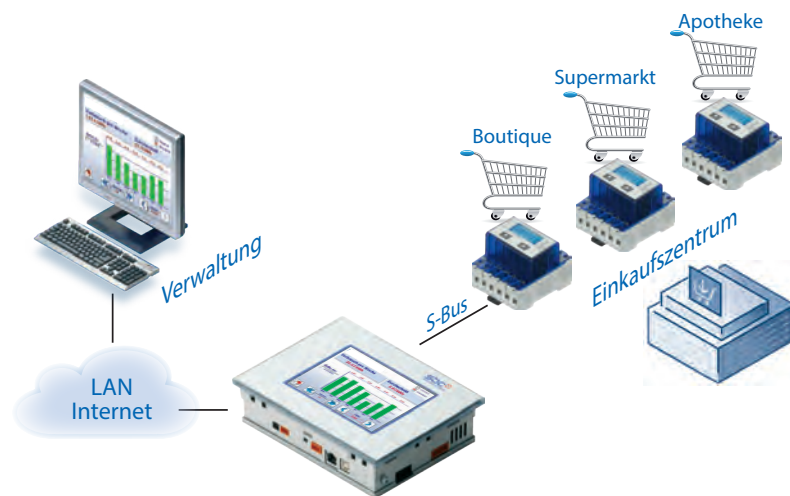


# Typische Fallbeispiele

## Unterverteilung bei Einkaufszentren für Abrechnungszwecke

Ein Einkaufszentrum umfasst mehrere Ladengeschäfte, die vom Betreiber untervermietet sind. Die anfallenden Stromkosten müssen an die Ladenbesitzer weiterverrechnet werden. Hierzu wird jedes einzelne Geschäft mit mindestens einem Energiezähler versehen. Als speziellen Service können auf Wunsch weitere Zähler, z.B. für Beleuchtung, Kühltheken usw., eingebaut werden, was zu mehr Kostentransparenz führt.

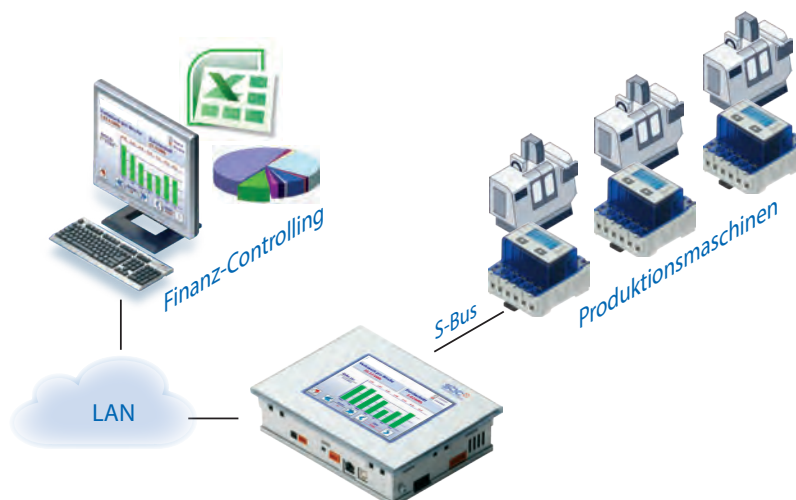
Dank MID-Konformität der Zähler können die Verbrauchswerte zu Abrechnungszwecken herangezogen werden. Alle Zähler werden auf einen Energy Manager geschaltet, der in der Hauptverteilung der Liegenschaft installiert ist. Eine Ablesung erfolgt durch den Hausmeister vor Ort in der Hauptverteilung oder durch den Betreiber selbst über LAN/Internet am Büro-PC von der Verwaltung aus.



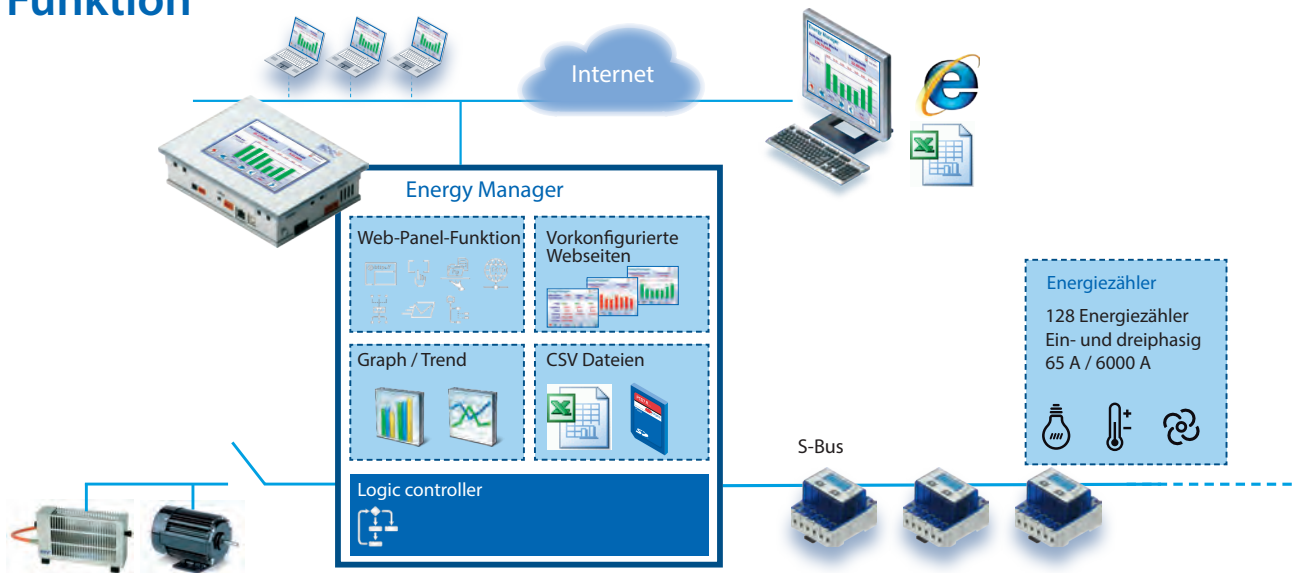
## Mehr Transparenz bei Energiekosten im Produktionsbetrieb

Ein Betrieb mit 40 Kunststoffspritzmaschinen möchte produktionsbedingte Energiekosten nicht mehr nur pauschal auf alle hergestellten Produkte umlegen, sondern gezielt einzelnen Produktlinien zuordnen. Die einzelnen Kunststoffspritzmaschinen werden mit je einem Energiezähler versehen und über einen

Energy Manager erfasst, der die Verbrauchswerte in eine Datei protokolliert. Die Protokolldatei im CSV-Format wird wöchentlich über LAN und FTP vom Finanz-Controlling ausgelesen und mit Hilfe von Microsoft Excel mit der Maschinenbelegung bzw. Produktionsplanung abgeglichen.



# Funktion



## Technische Daten

Bedienpanel	
Display	5.7" Farb-TFT / 65 536 Farben
Auflösung / Pixel	VGA / 640 x 480
Bedienung	Resistiver Touchscreen
Kontrasteinstellung	ja
Hintergrundbeleuchtung	LED
Schnittstellen und integrierte Server	
Ethernet 10 / 100 M	1 x RJ-45
USB 12 M	1 x Client
Serial 1	1 x RS-485 MPI
Serial 2	1 x RS-485 S-Bus
Server	Web-Server / FTP-Server
Bedienoberfläche	
Technologie	Vordefinierte Web-Seiten, erstellt mit SBC S-Web Editor
Darstellung Verbrauchswerte	- Aktuelle Energiezählerwerte - Aktuelle und historische Daten-aufzeichnung von Tages-, Wochen-, Monat-, und Jahreswerten - Kostenanzeige pro Tag, Woche, Monat und Jahr
Fernzugriff	LAN und Internet
Speicher Web-Server (für Bedienseiten)	4 MB Flash, intern
Energiedatenerfassung	
S-Bus	Bis zu 128 Energiezähler
Konfiguration S-Bus	Automatisch, angeschlossene Energiezähler werden selbständig erkannt
S0-Zählersignal	Bis zu 3 Energiezähler
Energiedatenaufzeichnung	
Protokollierung	Aufzeichnung sämtlicher Werte in Dateien, von extern abrufbar via FTP
Dateiformat	Excel-lesbare CSV-Datei
Speicher	1 GB Flash, SD-Karte

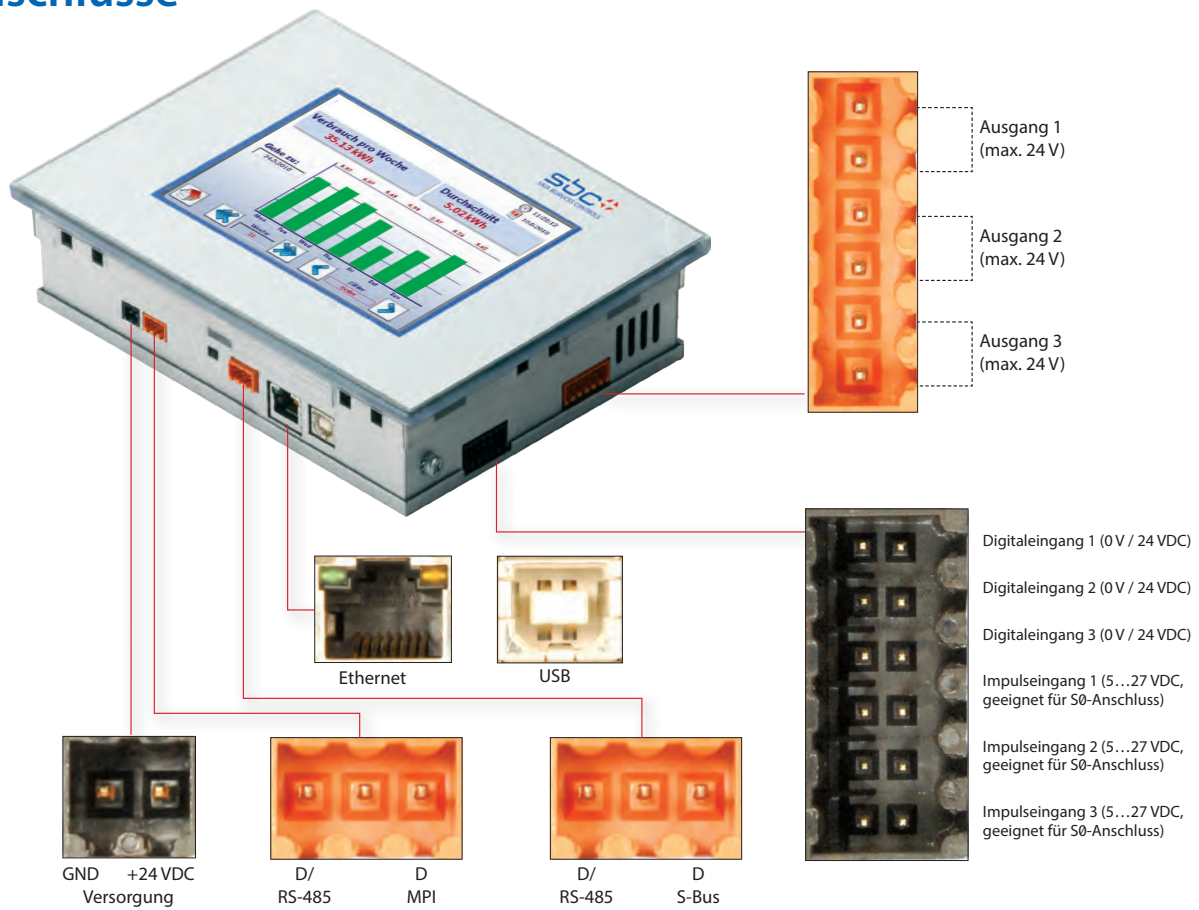
Logik-Controller	
Programmierung	STEP7 von Siemens
Energiezählerdaten	Hinterlegt in Datenbausteine (DBs)
Digitale Eingänge	3 x 24 VDC
Digitale Zähleringänge	3 x 24 VDC (geeignet für S0-Zählimpulse)
Ausgänge	3 x Relais 24 V / 1 A
Allgemeine Daten	
Versorgungsspannung	18...32 VDC
Leistungsaufnahme	max 0.6 mA bei 24 VDC
Schutzart	IP 65 (frontseitig)
Abmessungen (B x H x T) mm	281 x 221 x 69
Frontausschnitt (B x H) mm	260 x 200
Temperaturbereich	Lagerung: -25...+70°C Betrieb: typisch 0...50°C
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10 bis 80%, nicht kondensierend Lagerung: 10 bis 98%, nicht kondensierend
Echtzeituhr	Batterie-gepuffert
Batterie für Datenpufferung und Echtzeituhr	Lithium Renata CR 2032 (Datenhaltung 1...3 Jahre)
Softwarewerkzeuge	
Grafik-Editor	SBC S-Web Editor
SPS-Software	STEP7-Programmierwerkzeug von Siemens

\*STEP ist ein geschütztes Warenzeichen der Siemens AG

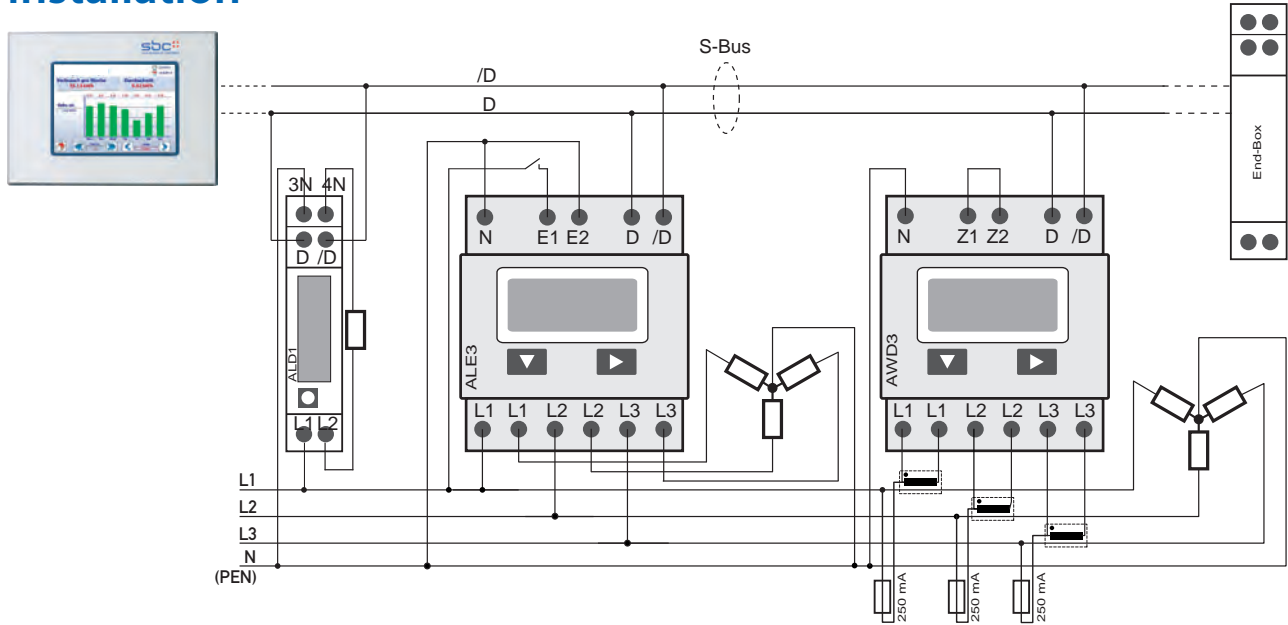
## Bestellinformation

Typ	Beschreibung	Gewicht
PCD7.D457ET7F	Energy Manager Base-Line-Ausführung mit S7 LC	1100 g

# Anschlüsse



# Installation



## Unterstützte Energiezähler

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
ALD1	ALD1D5FS00A2A00	Energiezähler 230 VAC, 50 Hz, 5(32)A Klasse B, LCD-Anzeige, U-, I-, P-Wertabfrage, S-Bus-Schnittstelle
ALD1	ALD1D5FS00A3A00	Energiezähler 230 VAC, 50 Hz, 5(32)A Klasse B, LCD-Anzeige, U-, I-, P-Wertabfrage, MID-konform, S-Bus-Schnittstelle
ALE3	ALE3D5FS10C2A00	Energiezähler 3P+N 230/400 VAC, 50 Hz, 10(65)A Klasse B, Doppeltarif, LCD-Anzeige mit Backup und U-, I-, P-Wertabfrage, S-Bus-Schnittstelle
ALE3	ALE3D5FS10C3A00	Energiezähler 3P+N 230/400 VAC, 50 Hz, 10(65)A Klasse B, Doppeltarif, LCD-Anzeige mit Backup und U-, I-, P-Wertabfrage, MID-konform, S-Bus-Schnittstelle
AWD3	D5WS00C2A00	Energiezähler 3P+N 230/400 VAC, 50 Hz, 5 A Stromwandler Klasse B, LCD-Anzeige mit Backup und U-, I-, P-Wertabfrage, S-Bus-Schnittstelle
AWD3	D5WS00C3A00	Energiezähler 3P+N 230/400 VAC, 50 Hz, 5 A Stromwandler Klasse B, LCD-Anzeige mit Backup und U-, I-, P-Wertabfrage, MID-konform, S-Bus-Schnittstelle



## Unser Angebot / Bestellinformation

	Beschreibung	Bestellnummer	Gewicht
	<b>Energiezähler PN 32A, LCD mit S-Bus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 1-Phasen Energiezähler, 230 VAC, 50 Hz</li> <li>▶ LCD Anzeige</li> <li>▶ S-Bus Kommunikation</li> </ul>	ALD1D5FS00A2A00	80 g
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ MID Zertifizierung</li> </ul>	ALD1D5FS00A3A00	80 g
	<b>Energiezähler 3P+N 65A 2T LCD mit S-Bus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3-Phasen Energiezähler, 3 × 230/400 VAC, 50 Hz</li> <li>▶ LCD Anzeige</li> <li>▶ 2 Tarife</li> <li>▶ S-Bus Kommunikation</li> </ul>	ALE3D5FS10C2A00	190 g
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ MID Zertifizierung</li> </ul>	ALE3D5FS10C3A00	190 g
	<b>Energiezähler 3P+N, 5A, Wandler, LCD, S-Bus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3-Phasen Energiezähler, 3 × 230/400 VAC, 50 Hz</li> <li>▶ LCD Anzeige</li> <li>▶ 1 Tarif</li> <li>▶ Wandlermessung bis 1500 A (1500:5)</li> <li>▶ S-Bus Kommunikation</li> </ul>	AWD3D5WS00C2A00	190 g
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ MID Zertifizierung</li> </ul>	AWD3D5WS00C3A00	190 g
	<b>Energy Manager Web Panel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 5.7" Farb TFT-Display / VGA-Auflösung</li> <li>▶ Integrierte Bedienoberfläche mit vorkonfigurierten Webseiten</li> <li>▶ Aufzeichnung der Energiedaten</li> <li>▶ 1 GB Speicherkarte für Datenaufzeichnung</li> <li>▶ Unterstützt bis zu 128 busgekoppelte Energie Zähler</li> <li>▶ Optional programmierbar mit STEP 7 von Siemens</li> <li>▶ Integrierte Eingänge / Ausgänge</li> <li>▶ USB / Ethernet / RS-485</li> <li>▶ Strombedarf: 600 mA bei 24 VDC</li> </ul>	PCD7.D457ET7F	1100 g
	<b>Netzteil SMPS 24 VDC 2.5 A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eingang: 115...230 VAC</li> <li>▶ Ausgang: 24 VDC, 2.5 A</li> </ul>	Q.PS-AD2-2402F	450 g

**Einsatzbereit  
aus der  
Verpackung**



### Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Schweiz  
T +41 26 672 72 72 | F +41 26 672 74 99  
www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com