

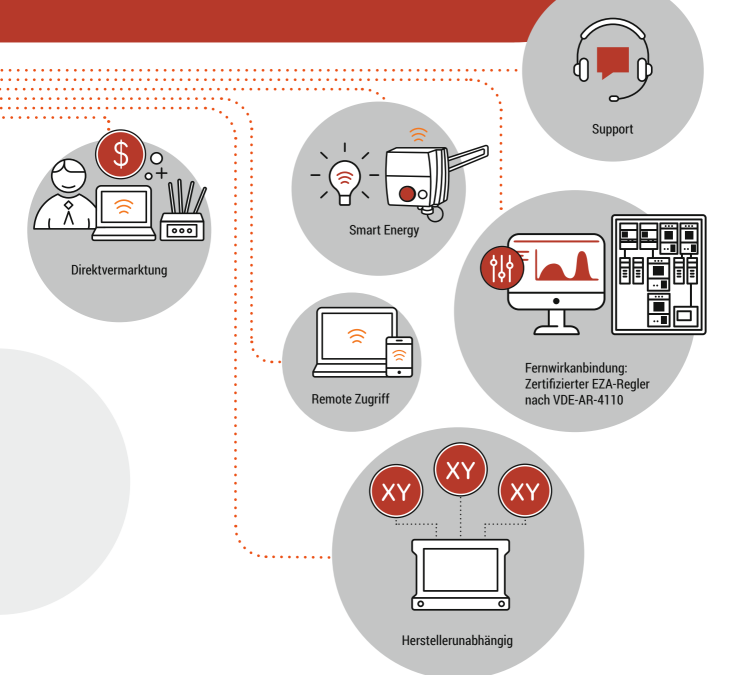


## UNSER PRODUKT



»Der schlanke Workflow des PLEXLOG sowie das übersichtliche Portal haben uns von Anfang an begeistert! Das breite Einsatzspektrum, die einfache Handhabung sowie der tolle Support – mit dieser Kombination überzeugt uns der Energiemanager von PLEXLOG jedes Mal wieder.« Wir bieten Servicebetrieben, Solarteuren und Betriebsführern eine innovative White-Label-Komplettlösung aus Hardware und Software.

Unsere Lösung zeichnet sich durch ein leicht bedienbares Anwendungsdesign und ein innovatives Cloudkonzept aus. Das intelligente Zusammenspiel aus Energiemanager und Portal optimiert den Workflow des Installateurs auf der Baustelle. Auch Hardwaresysteme anderer Hersteller können auf dem PLEXLOG-Portal visualisiert werden. Der Einstieg in das PLEXLOG-System wird somit auch für bestehende Anlage deutlich vereinfacht.

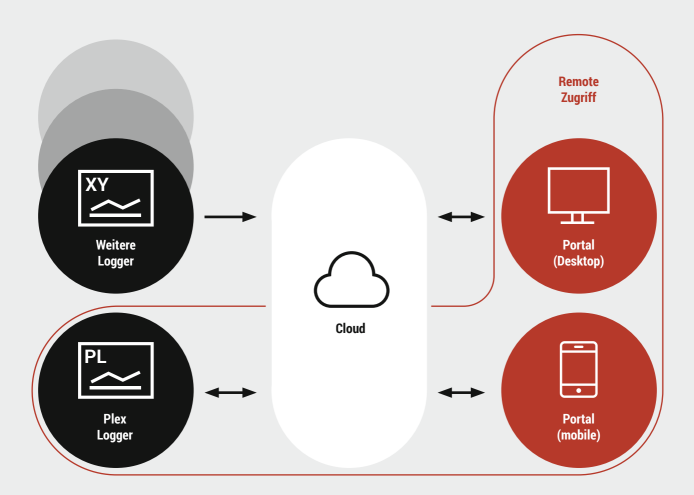


# DAS PLEXLOG CLOUD KONZEPT

#### Benutzerfreundlich und flexibel

#### Vorteile des Cloud-Konzepts

- ) optimierter Workflow durch schnelle Installation vor Ort
- > einfache Fernkonfiguration der Datenlogger spart Fahrtzeit
- > keine Konfig- und Datensicherung bei Loggertausch erforderlich
- > Fremdlogger integrierbar (Solar-Log, WEB'log, Sunny WebBox, usw.)
- Portal als App für mobile Endgeräte (Smartphone & Tablet)



SOFTWARE

#### **Portal**

#### Alle Anlagen auf einen Blick

Das PLEXLOG-Portal (Browser oder App) verwaltet und visualisiert sämtliche vom Energiemanager erhobenen Daten und umfasst sämtliche Tools für das Anlagen- und Fehlermanagement, die Kunden- und Nutzerverwaltung sowie weitere Analysefunktionen bietet.



#### **Anlagenverwaltung**

- > schnelle Statusübersicht
- Xartenfunktion
- > Ertragsvisualisierung
- > Einbindung Fremdlogger
- Anlagendokumentation
- > Wetterdaten

#### **Kunden-/Nutzerverwaltung**

> Rechteverwaltung

#### **Analysetools**

- Modulfeldprüfung
- > Anlagenvergleiche
- > Soll-/Ist-Vergleiche

#### **Reporting & Berichte**

- ) autom. E-Mailversand
- > PDF und/oder Word
- Archiv
- ) anpassbarer Inhalt

#### Störmeldungsmanagement

- **)** Loabuch
- ) digitales Serviceheft
- **>** Empfängerverwaltung



#### Mehrwerte:

#### Portalgebühren sparen

PLEXLOG bietet Ihnen ein faires Preis-Leistungsverhältnis. Dabei ist unser Preismodell auch für Fremdlogger attraktiv. Wir lassen Ihnen gerne unser aktuelles Preisverzeichnis zukommen.

#### Geschäftsmodell optimieren

Das PLEXLOG-Portal unterstützt Sie mit vielen Tools zu Reporting, Abrechnung und Verwaltung optimal bei der Umsetzung Ihres Geschäftsmodells im Bereich Wartung und Service.

#### Alle Anlagen im Blick

Im PLEXLOG-Portal sind alle Anlagen unter einem Dach. Sie profitieren von der anschaulichen Visualisierung und den vielseitigen und umfassenden Analysefunktionen.

#### Ihr Unternehmen besser präsentieren

Präsentieren Sie Ihren Kunden ein Portal mit Ihrem Logo und Ihren Farben. Wir binden das Portal kostenlos mit eigenem Log-In auf Ihrer Homepage ein.

#### Zeit sparen

Sparen Sie viel Zeit durch einfaches und präzises Fehlermanagement, EINE ganzheitliche Portallösung, kinderleichte Vor-Ort-Installation und das Fernkonfigurationstool.









### PL Energiemanager

Der PLEXLOG-Energiemanager ist das perfekte System zur Überwachung und Steuerung von Photovoltaik-Anlagen. Für Klein- bis Großanlagen bieten unsere Modelle PL40, PL100 und PL500+ immer die richtige Lösung für jeden Anwendungsfall.

Egal, ob es um die Überschusssteuerung von Heizstab, Wärmepumpe, Ladesäule und Co. oder die Direktvermarktung, Fernwirkanbindung und EZA-Regler-Funktion (VDE4110) geht – PLEXLOG hat das passende System mit den passenden Schnittstellen.

Alle Geräte sind fernkonfigurierbar – die perfekte Lösung für Ihr professionelles Anlagenmonitoring.

#### Anwendungsfälle:

## PL Home (PL40)

- > Kleinanlagen bis 40 kWp mit einfacher Überschusssteuerung von Verbrauchern (SmartEnergy light)
- Vier Ports (davon zwei Ports wahlweise über integrierte RS485 Schnittstellen) zur Einbindung von Wechselrichtern, Speichersystemen, Zählern, Heizstäben, Ladesäulen und Co.
- Lineare Überschusssteuerung (SmartEnergy) von Heizstäben u.v.m. möglich
- Schnittstelle für Anschluss eines Funkrundsteuerempfängers (FRE)
- RemoteControl über Portal



## PL Commercial (PL100)

- Heimanlagen mit komplexen SmartEnergy-Anwendungen
- Mittlere gewerbliche Anlagen bis 100 kWp
- Sechs Ports (davon vier Ports wahlweise über integrierte RS485- Schnittstellen) zur Einbindung von Wechselrichtern, Speichersystemen, Zählern, Heizstäben, Ladesäulen und Co.
- Kompletter SmartEnergy-Assistent inkl. Verbrauchersteuerung nach §14a EnWG und dynamischen Stromtarifen
- Vier konfigurierbare Relais für z.B. Überschusssteuerung (wie z.B. Wärmepumpen) per Kontakt oder SG-Ready-Schnittstelle
- · Direktvermarktungsschnittstelle
- Schnittstelle für Anschluss eines Funkrundsteuerempfängers (FRE)
- RemoteControl über Portal

## PL Industry (PL500+)

- > Groß- und Parkanlagen
- Sechs Ports (davon vier Ports wahlweise über integrierte RS485-Schnittstellen) zur Einbindung von Wechselrichtern, Speichersystemen, Zählern, Sensoren, Heizstäben, Ladesäulen und Co.
- kompletter SmartEnergy-Assistent inkl. Verbrauchersteuerung nach §14a EnWG und dynamischen Stromtarifen
- Vier konfigurierbare Relais für z.B. fernwirktechnische Anbindung oder Überschusssteuerung (wie z.B. Wärmepumpen) per Kontakt oder SG-Ready-Schnittstelle
- Direktvermarktungsschnittstelle
- Schnittstelle für Fernwirkanbindung über IEC101/104
- Zertifizierter EZA-Regler nach VDE4110
- RemoteControl über Portal



#### Technische Spezifikationen der PL-Energiemanager-Serie

	PL Home (PL40)	PL Commercial (PL100)	PL Industry (PL500+)
max. Anlagengröße	bis 40kWp	bis 100 kWp	keine Begrenzung
Anzahl Ports gesamt (RS485 und Ethernet)	4	6	6
davon als RS485-Schnittstellen nutzbar	2 (1x RS422/485 und 1x RS485)	4 (1x RS422/485 oder 2x RS485 und 2x RS485)	4 (1x RS422/485 oder 2x RS485 und 2x RS485)
		Anbindung unterschiedlicher Hersteller Jensoren, Relaissteuerung, Wallboxen, H	
Anzahl Digital-in-Schnittstellen /davon als SO-Eingang verwendbar	7/3	7/3	7/3
Anzahl integrierter Relaiskontakte	-	4 (konfigurierbar für z.B. Smart Energy)	4 (frei konfigurierbar für z.B. Smart Energy oder Fernwirkanbindung)
Ethernet-Schnittstellen	1	1	<ol> <li>(zweite Ethernet-Schnittstelle für direkte Anbindung Fernwirk- technik über IEC104)</li> </ol>
USB-Schnittstelle	ja	ja	ja
7"-Touchdisplay	ja	ja	ja
Remote-Zugriff	ja	ja	ja
Spannungsversorgung	12-24V DC	12-24V DC	12-24V DC
Hutschienenmontage	Ja (über separates Hutschienen- Adapterkit	Ja (über separates Hutschienen- Adapterkit	Ja (über separates Hutschienen- Adapterkit
Maße & Gewicht		20,2 x 14,6 x 3,5 cm (L x B x H)/520	g
Powermanagement			
Begrenzung der Anlagenleistung/ mit Verrechnung Eigenverbrauch	ja/ja	ja/ja	ja/ja
Schnittstelle für ferngesteuerte Leistungsreduzierung (z.B. FRE)	ja	ja	ja
Blindleistungssteuerung	ja	ja	ja
I/O-Box-Unterstützung zur Fernwirkanbindung über Analogsignale	nein	nein	ja
Direktvermarktungsschnittstelle	nein	ja	ja
Anbindung Fernwirkanlage über IEC 101/104	nein	nein	ja
Zertifiziert nach VDE4110	nein	nein	ja
Überwachung			
MPPT-Überwachung	ja	ja	ja
Ausfallbenachrichtigung per E-Mail	ja	ja	ja
Ausfallbenachrichtigung per Display	ja	ja	ja
Ertragsprognosen	ja	ja	ja
Modulfelder	ja	ja	ja
Anlagengruppen	ja	ja	ja
Weiteres			
Fernkonfigurierbar	ja	ja	ja
Master-Slave-Modus	nein	nein	ja
SmartEnergy Relaissteuerung/Onboard	ja/nein	ja/ja	ja/ja
Lineare Überschusssteuerung	ja	ja	ja
Kompletter SmartEnergy-Assistent - Kriterienbasiert	nein	ja	ja
Verbrauchersteuerung nach §14a EnWG	nein	ja	ja

## ÜBER PLEXLOG

Als Anbieter für smarte Monitoring- und Steuerungstechnik im Bereich Photovoltaik und Energiemanagement bietet PLEXLOG ein einzigartiges Anlagenüberwachungs-System, dass Funktionalität, Flexibilität und kundennahen Support mit technischer Innovation vereint. Seit 2015 versorgen und unterstützen wir europaweit B2B-Kunden. Unser Produkt und unser Qualitätsmanagementsystem ist nach Din EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

Die von PLEXLOG entwickelten Hard- und Softwarelösungen finden Anwendung in Solarstromanlagen, BHKWs, Ladesäulen, Speichersystemen, Wärmepumpen u.v.m. Unsere Energiemanager sind kompatibel mit allen gängigen Wechselrichter Herstellern und ermöglichen eine Fernwartung, ein Einspeisemanagement und eine Smart Energy Steuerung.

PLEXLOG GmbH Bohmter Straße 12 49074 Osnabrück

Fon: +49 541 357318 40 Fax: +49 541 357318 31

www.plexlog.de info@plexlog.de

