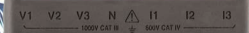


# E PELITO

Leistungs- und Energierecorder

# Recorder für effizienten Energie-Verbrauch!

- Aufzeichnungsdauer bis zu mehreren Monaten
- Aufschlüsselung der Energieverluste
- Einbau ohne Unterbrechung der Netzstromversorgung
- Android-App mit Diagnosetool für Motoren















Motor



















# **SERIE PEL 110**



3 Spannungseingänge & 3 Stromeingänge

#### Das Kompaktgerät mit Magnethalterung ohne Display verträgt Minustemperaturen und ist für den Einsatz in Kühlhäusern (-20°C) geeignet.

**PEL 112** 

**PEL 113** 



3 Spannungseingänge & 3 Stromeingänge Mit vierfacher hinterleuchteter Digitalanzeige.



# **DIE MÄRKTE**

Vom Stromerzeuger bis zum Verbraucher - PEL Recorderlassen sich überall ganz einfach anschließen.



#### **Erneuerbare Energien**

Photovoltaik, Windkraft, Wasserkraft, Wärmekraft und Thermodynamik



#### Prozessindustrien

Metallverarbeitende Industrie, Glas- und Papierindustrie, chemische Industrie, Nahrungsmittelindustrie usw



#### Bau und Renovierung von Gebäuden

Wohnungen, Anlagen usw



#### Öffentliche Dienste/Verkehrswesen

Überwachung elektrischer Verbraucher (Beleuchtung, Straßen, Autobahnen, Tunnel, Eisenbahnen usw.)



#### Rechenzentrum

Verbrauchsüberwachung und -analyse





# **EINSATZBEREICHE**



# **ENERGIEAUDITS**

- Freiwilliger (ISO 50001) oder vorgeschriebener Prozess, der zum Ziel hat, den Energieverbrauch zu reduzieren: Gebäude, Wohnungen, Infrastrukturen, Installationen usw.
- Energiemesskampagnen durchführen, um eine vollständige Diagnose der elektrischen Anlagen zu erhalten
- Der Ursachen für einen übermäßigen Energieverbrauch oder überhöhte Rechnungen ermitteln.



#### PRÄVENTION UND VORBEUGENDE INSTANDHALTUNG

- Überwachung von Industrieanlagen
- Verbrauchsanalyse von Klima-, Lüftungs- und Heizungsanlagen
- Dimensionierung einer Kompensationsanlage
- Umverteilung der Lasten im Stromnetz
- + Diagnose für Motoren: Messung von Drehzahl,
   Wirkungsgrad und Drehmoment eines Motors ohne mechanische Sensoren

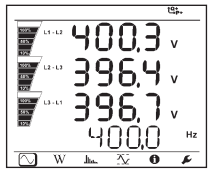
#### **EINSATZ IM FREIEN AUF EINEM STROMMAST**

Die PEL 115 ist in einem robusten, wasserdichten Gehäuse der Schutzart IP 67 untergebracht.

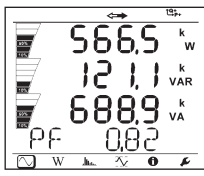




# **MESSUNGEN UND FUNKTIONSUMFANG**



L1 4 13.3 A
L2 6 2 0.5 A
L3 6 19.7 A
L3 6 19.7 A
L3 W Int. No. 6 6



Spannung

Strom

Leistung/PF

- RMS- und DC-Messungen mit 128 Samples pro Zyklus simultan in jeder Phase
- AC- und DC-Spannung bis zu 1 000 V
- Strommessungen bis 10 kA AC bzw. 5 kA DC (je nach verwendetem Stromwandler)
- Wirkleistung, Blindleistung (N,D,Qf) und Scheinleistung
- Wirkenergie
- Grundschwingungswirkleistung (Pf), symmetrische
   Wirkleistung (P+) und unsymmetrische Wirkleistung (Punb)
- Messungen und Charakterisierung an Elektroantrieben

- Selbstversorgung mit Strom über die Phase
- Großer Messumfang durch die Verwendung von Spannungsund Stromwandlerverhältnissen
- Aufschlüsselung der Energieverluste
- Phasen-Parameter: cos φ, tan Φ, Leistungsfaktor PF
- Scheitelfaktor
- Berechnung des Gesamtoberschwingungsgehalts THD für Spannungen und Ströme
- Messungen in DC, 50 Hz, 60 Hz und 400 Hz (Schifffahrt usw.)
- Speicherung der Messwerte und Berechnungsergebnisse auf SD-Karte
- Automatische Erkennung der angeschlossenen Stromwandler-Typen



# **SOFTWARE**

## **Software PEL Transfer**

Diese Anwendungssoftware dient zur Konfiguration der **PEL 110 und der Energiedatenverarbeitung.** 

Mit unserer Software können Sie die Leistungs-Messkampagnen mathematisch verarbeiten und auswerten, und die erkannten Energieverluste werden automatisch aufgeschlüsselt, mit besonderem Augenmerk auf Energieverluste.

Dem Benutzer stehen damit alle Elemente zur Verfügung, um seine Arbeit zu priorisieren.

Energieverbrauchsberichte können ganz einfach erstellt werden.



Überprüfung der Anschlüsse vor Beginn der Aufzeichnung



Herunterladen gespeicherter Messungen von den PEL



Darstellung der verschiedenen Messund Analyseergebnisse



Stromverbrauch in Echtzeit oder zeitversetzt überwachen

# **Android-App**

Über die Android-App können Sie sich den Anschluss des PEL an das Stromnetz anzeigen lassen





# **NETZWERKKOMMUNIKATION**

PEL sind hochgradig vernetzbar über drahtgebundene und drahtlose Kommunikationsschnittstellen. Mit der kostenlosen Software PEL Transfer überwachen Sie die Daten in Echtzeit auf Ihrem PC.

# **Ethernet**

Einbindung der PEL über eine Kabelverbindung, z. B. Ethernet, wenn die Möglichkeit vorhanden ist. Die Software PEL Transfer übernimmt dann die Steuerung aller angeschlossenen Geräte. Die Ethernet-Verbindung kann mit drahtlosen Verbindungen kombiniert werden.

# WiFi

Die PEL verfügen über 2 WiFi-Betriebsarten. Sie können über einen Server ans Firmennetzwerk angeschlossen werden. Der Zugriff kann auch direkt über einen PC oder ein Smartphone erfolgen.

# IRD DataView® Synch

Über einen gesicherten Server können Sie von überall auf der Welt auf Ihre Daten zugreifen.

# **USB**

Über einen USB-Anschluss können Daten konfiguriert oder ausgelesen werden, vor allem aber ist das Gerät jederzeit einsatzbereit.





PEL Transfer-Anwendungssoftware



# **ZUBEHÖR**

# **PEL kompatible Stromwandler**

# MAIO2 MAIO2 MAIO2 PO PACO2 MAIO2 AEO MAIO2 AEO

Modell	MN93	MN93A	MINI94	MA194-250 Ma194-350 Ma194-1000	PAC93	A193-450	A193-800	C193	E94	J93	MA196*	A196-610*
Best Nr.	P01120425B	P01120434B	P01106194	P01120593 P01120592 P01120594	P01120079B	P01120526B	P01120531B	P01120323B	P01120044	P01120110	P01120568	P01120554
Mess- umfang	500 mA bis 200 Aac	0,005 Aac bis 5 Aac 0,2 Aac bis 100 Aac	50 mA bis 200 Aac	200 mA bis 10kAac	1 A bis 1000 Aac 1 A bis 1300 Add	200 mA bis 10 kAac	200 mA bis 10 kAac	1 A bis 1000 Aac	100 mA bis 10 Aac/dc 100 mA bis 100 Aac/dc	50 A bis 3500 Aac 50 A bis 5000 Adc	200 mA bis 10 kAac	200 mA bis 10 kAac
Umschließungs-0/ Länge (mm)	020	0 20	016	0 70/250 0 100/350 0 300/1000	1 x 0 39 2 x 0 25	Ø 140 / 450	Ø 250 / 800	0 52	0 11,8	072	Ø 100 / 350	0190 / 610
IEC 61010	600 V CAT III / 300 V CAT IV		IEC 61010 600 V CAT III / 300 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV		600 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	600 V CAT III / 300 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV	1000 V CAT III / 600 V CAT IV

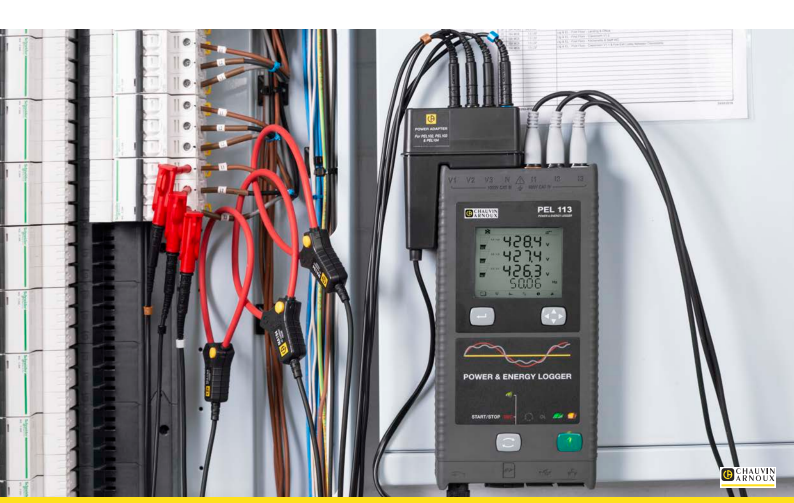
# Sonstiges Zubehör



Für längere Messkampagnen ist der Netzadapter ideal für die PEL Selbstversorgung

\*PEL115

Art.-Nr.: P01102204B



# **TECHNISCHE DATEN**

Modelle	PEL 112	PEL 113	PEL 115			
Display	Ohne	Ohne Mit vierfacher Digitalanzeige				
Art der Anlagen	Einphasig, zweiphasig, Drehstrom mit oder ohne Neutralleiter und noch weitere spezielle Anlagentypen					
Anzahl Kanäle	3 Eingänge für Spannung, 3 Eingänge fü	r Strom (Berechneter Neutralleiterstrom)	4 Spannungseingänge & 4 Stromeingänge			
Messungen						
Netzfrequenz	DC, 50 Hz, 60 Hz und 400 Hz					
Spannung (Messbereiche)	10,00 - 1 000 Vac / 100,00 - 1 000 VDC					
Strom (Siehe vorherige Seite)	von 5 mAac bis 10 kAac / 50 mAdc bis 5 kAdc					
Berechnete Werte						
Wandlerverhältnisse	bis 650 000 V / bis 25 000 A					
Leistung	10 W bis 10 GW / 10 var bis 10 Mvar / 10 VA bis 10 GVA					
Energie	bis 4 EWh / 4 EVAh / 4 Evarh (E = 10 <sup>18</sup> )					
Phasenlage	cos φ, tan φ, PF					
Oberschwingungen		THD				
Zusätzliche Funktionen						
Phasenfolge		Ja				
Min / Max	Ja Ia					
Alarm	Mod	Halterung (Opt.)				
Befestigung  Datenaufzeichnung	Maç	Jilet	naiterung (opt.)			
Erfassungsintervall / Aggregation		5 Messungen/s / von 1 mn bis 60 mn				
Speicher	SD-Karte, 8 GB (SD-HC-Karte bis 32 GB)					
Kommunikation	USB, Ethernet, Wifi (Access Point und Hotspot), IRD Server DataView* Synch					
Stromversorgung	110 V - 250 V (+10 %, -15 °	• •	Selbstversorgung - 1 000 V AC/DC			
Sicherheit	IEC 61010 600 V CAT	IEC 61010 1000 V CAT IV				
Mechanische Daten						
Abmessungen	256 x 125 x 37 mm c	245 x 270 x 180 mm ohne Stromwandler				
Gewicht	900 g	950 g	<3400 g			
Gehäuse	IP	IP 67				
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +50 °C	0 °C bis +50 °C	-20 °C bis +50 °C			

#### **LIEFERUMFANG**

#### PEL 112 ODER PEL 113 WERDEN GELIEFERT MIT:

1 Transporttasche, 4 Spannungsmessleitungen, 4 Krokodilklemmen, 1 Satz Kennzeichnungsteile, 1 SD-Karte, 1 Adapter SD/USB, 1 USB-Kabel, 1 PC-Software (PEL Transfer) & Bedienungsanleitung zum Herunterladen von der Website, 1 Schnellstartanleitung.

### **PEL 115 WIRD GELIEFERT MIT:**

1 Transporttsche für Zubehör, 5 Spannungsmessleitungen IP67, 5 Krokodilklemmen (verriegelbar), 1 Satz Kennzeichnungsteile, 1 SD-Karte, 1 Adapter SD/USB, 1 USB-Kabel, 1 PC-Software (PEL Transfer) & Bedienungsanleitung zum Herunterladen von der Website, 1 Schnellstartanleitung.

#### **BESTELLINFORMATIONEN:**

PEL 112 ohne Stromwandler	P01157156
PEL 113 ohne Stromwandler	P01157157
PEL 113 mit Stromwandlern M	A194-350 und Netzadapter <b>P01300003</b>
PEL 115 ohne Stromwandler	P01157169



INTERNATIONAL **Chauvin Arnoux** 

12-16, rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 59 export@chauvin-arnoux.fr www.chauvin-arnoux.com

DEUTSCHLAND Chauvin Arnoux GmbH Ohmstraße 1 77694 KEHL / RHEIN

Chauvin Arnoux AG Moosacherstrasse 15 8804 AU / ZH Tel.: +49 7851 99 26-0 Tél.: +41 44 727 75 55 Fax: +49 7851 99 26-60 Fax: +41 44 727 75 56 info@chauvin-arnoux.de info@chauvin-arnoux.ch www.chauvin-arnoux.de www.chauvin-arnoux.ch

**SCHWEIZ** 

ÖSTERREICH Chauvin Arnoux Ges.m.b.H Gastegasse 27 1230 WIEN

Tel.: +43 1 61 61 9 61 Fax: +43 1 61 61 9 61-61 vie-office@chauvin-arnoux.at www.chauvin-arnoux.at

