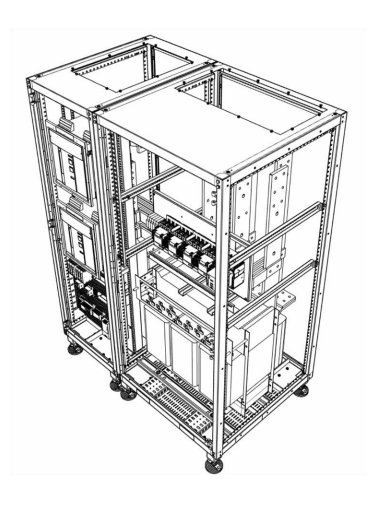
EFFIZIENZFILTER

mit einem Leistungsschalter

Typ:

EF080_L085_16_1

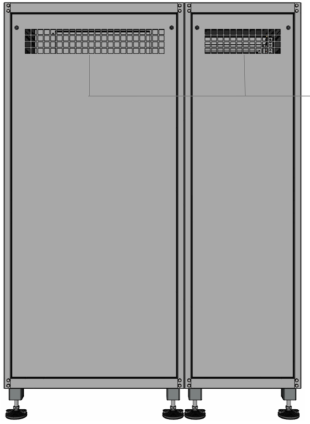


TECHNISCHE DATEN UND MAßBLATT









LÜFTUNGSGITTER









Nennspannung:	400V AC
Steuerspannung:	24V DC
Nennfrequenz:	50Hz
Betriebsspannung:	PH-N 235V AC - PH-PH 407V AC
Schutzklasse:	Klasse 1
Schutzart :	IP30/Typ 1
Gehäuse / Farbe :	Blech lackiert / RAL7042 Grau
Gewicht :	720kg
Maße B/H/T :	1150x1860x860 mm

Normen:

IEC/EN 61439-1 IEC/EN 61439-2

IEC/EN61000-6-4:2007+A1:2011

IEC EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

IEC EN 61000-3-3:2016

IEC EN61000-6-2:2005+AC:2005

<u>UL/CSA Norm</u>: <u>UL1012 / CSA C22. 1 Nr. 107.1</u>

Umgebungsbedingung:

Betriebstemperatur:	-5°C bis +40°C
<u>Lagertemperatur</u> :	-10°C bis +65°C
Einsatzbereich:	Innenbereich
Relative Luftfeuchte:	0%97%
Systemkühlung:	natürlich belüftet





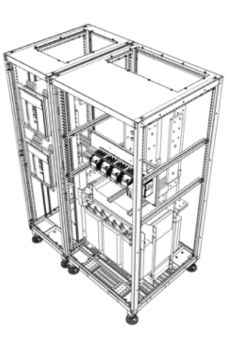
LEISTUNGSSCHALTER

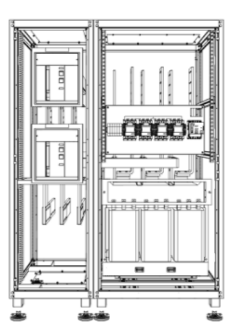
STEUER- REGELUNGSEINHEIT

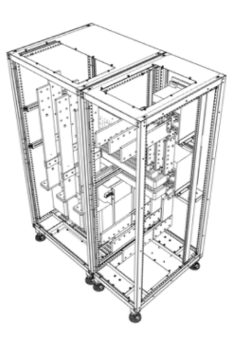




FILTEREINHEIT



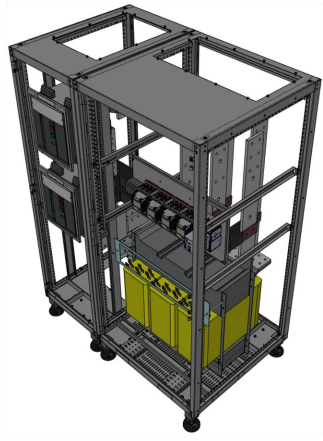


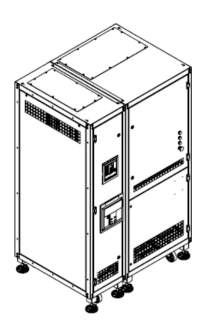


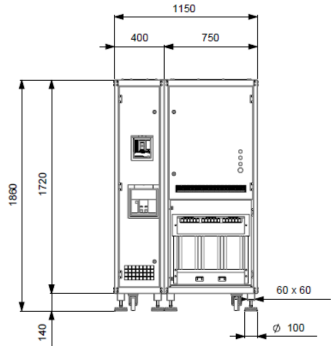








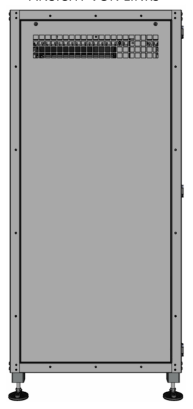




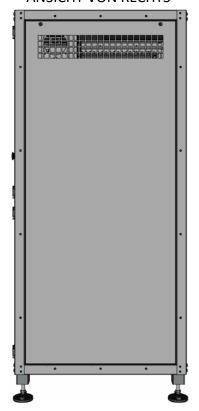


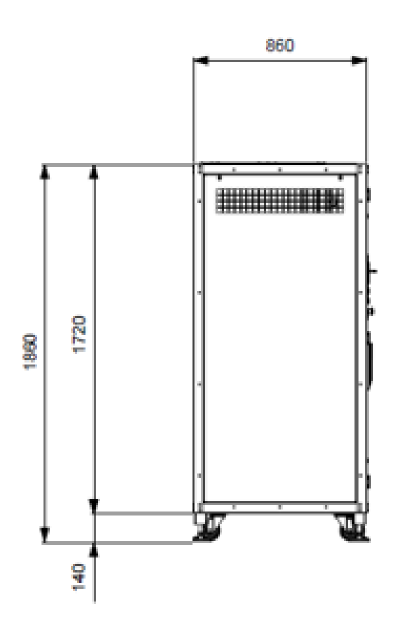


ANSICHT VON LINKS



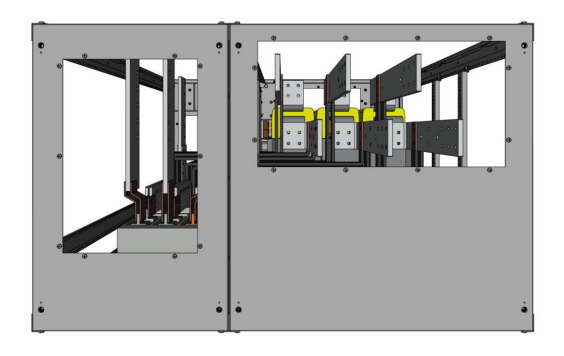
ANSICHT VON RECHTS

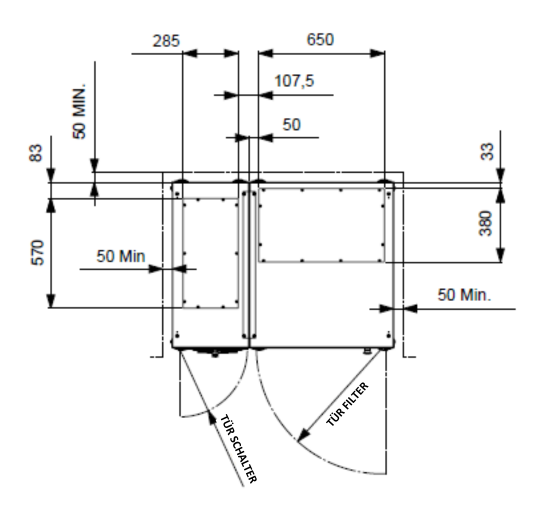








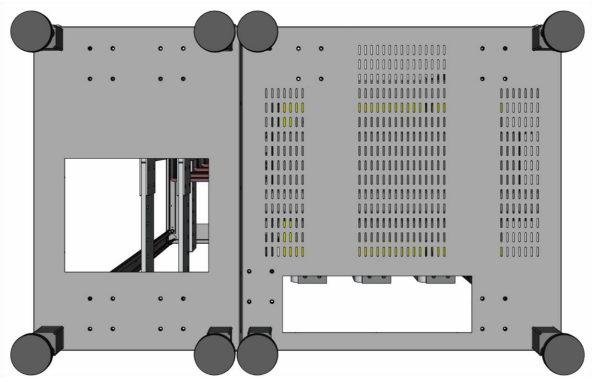


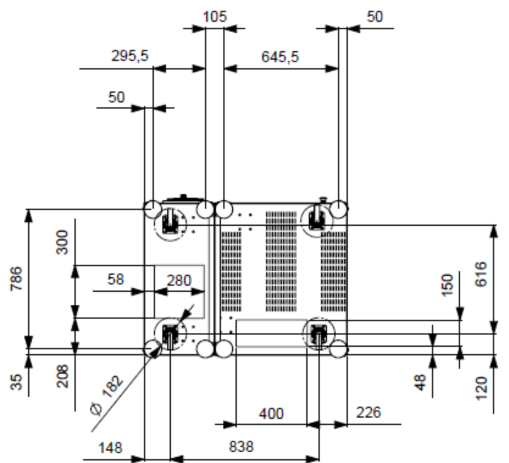














FILTEREINHEIT MIT BYPASS VERSCHIENUNG





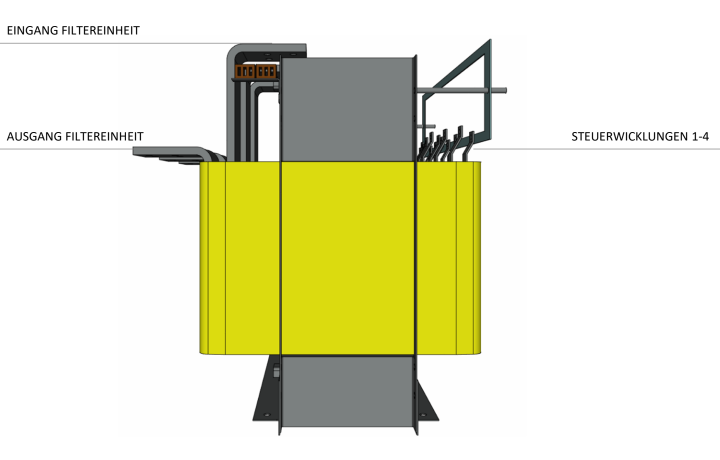
Anschluss:	3Ph / PE
Nennspannung:	400V AC
Nennfrequenz :	50 Hz
Nennstrom:	800A
Bypass-Sammelschiene:	850A
lcw:	36kA
Norm:	IEC60076-1 IEC60076-11
Vcc:	4,5%
Isolierung: Vakuum-Dr	uck-Imprägnierung (VPI)
<u>Kühlart</u> :	natürlich (AN)
Haupt-Wicklung:	Dreieck offen
Steuer-Wicklung:	Dreieck offen
Schaltgruppe:	Dd0
Isolationsklasse Wicklung:	<u> </u>
<u>Isolationsfestigkeit:</u>	1,1kV
Haupt-Wicklung Widerstand (20	°C) 105mΩ
Steuer-Wicklung Widerstand (20	^o C) 0,39mΩ
Prüfspannung:	3kV
Temperaturüberwachung: War	nung 110°C / Alarm 130°C
Spannungsfall Stufe 1-4:	ca. 9 / 13 / 16 /20 Volt
<u>Leerlaufverluste</u> :	300W
<u>Kupferverluste</u> :	1600W
Sonstige Verluste :	100W
Gesamtverlust (bei Vollast) :	2000W
Nennleistung der Anlage (PF-0,9	95): 526kW
Wirkungsgrad (Bei Nennleistung	g): 99,6%

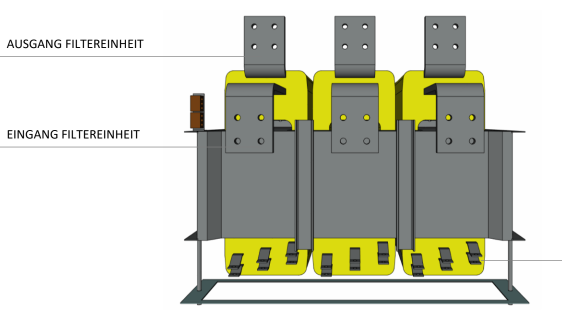
Leistungsebene 800A-1200A

Leistungsebene 600A-1200A			
F	ilter Belastung		
526 kW / 800A			
552 kW / 840A	Bleibt der Filter zugeschaltet (Wirkung)		
579 kW / 880A			
592 kW / 900A	3 Std		
605 kW / 920A	45 min		
618 kW / 940A	20 min		
631 kW / 960A	11 min	geht nach dieser Zeit in den BYPASS	
657 kW / 1000A	5 min		
690 kW / 1050A	2 min		
723 kW / 1100A	1 min		
756 kW/ 1150A	59 sec		
789 kW/ 1200A	42 sec		







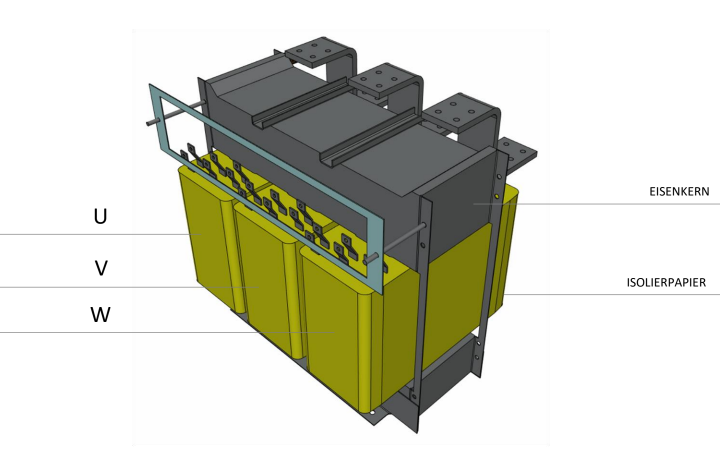


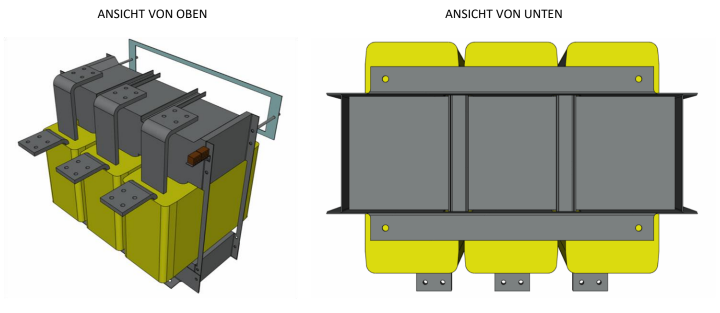
STEUERWICKLUNGEN 1-4









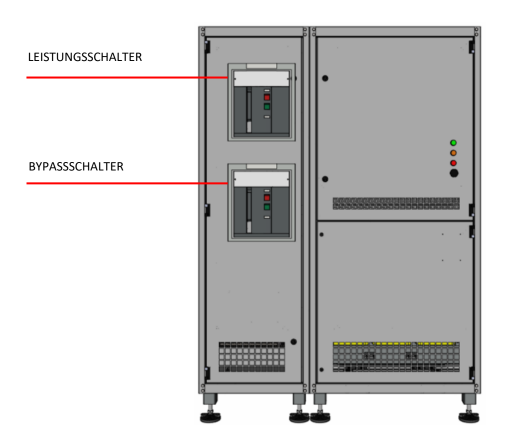






Technische Daten Leistungsschalter:

Typ:	ABB XT7S M 1600 Ekip Dip LS/I In1600A 3p FF
Bemessungsstrom:	1600A
Auslöser :	Ekip Dip LS/I
lcu:	50kA



Technische Daten Bypass-Schalter:

Typ:	ABB XT7D M 1000 3p FF
Bemessungsstrom:	1000A
Betätigung:	<u>Motorantrieb</u>
lcw:	20kA





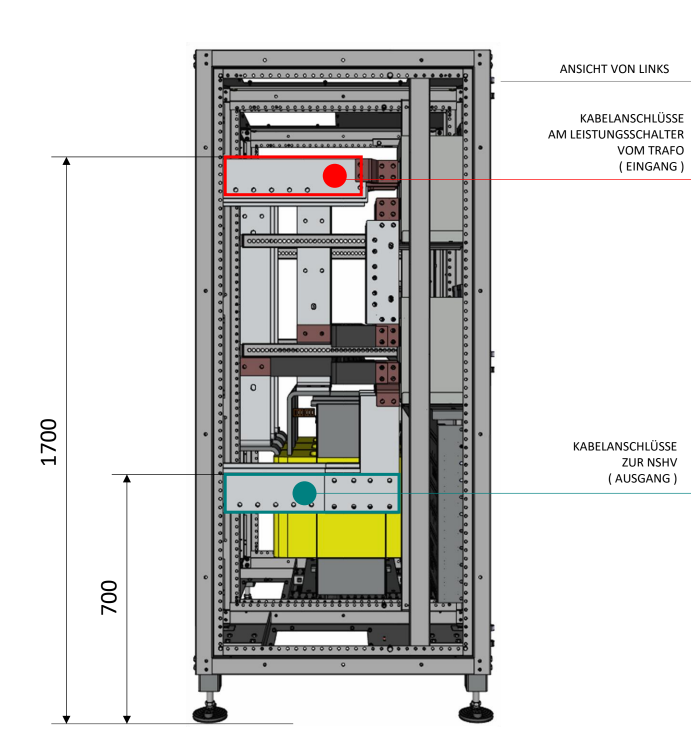


Hier gezeigt am Bsp. Zu- und Abgang von unten. Die Leitungseinführung kann auch von oben erfolgen.



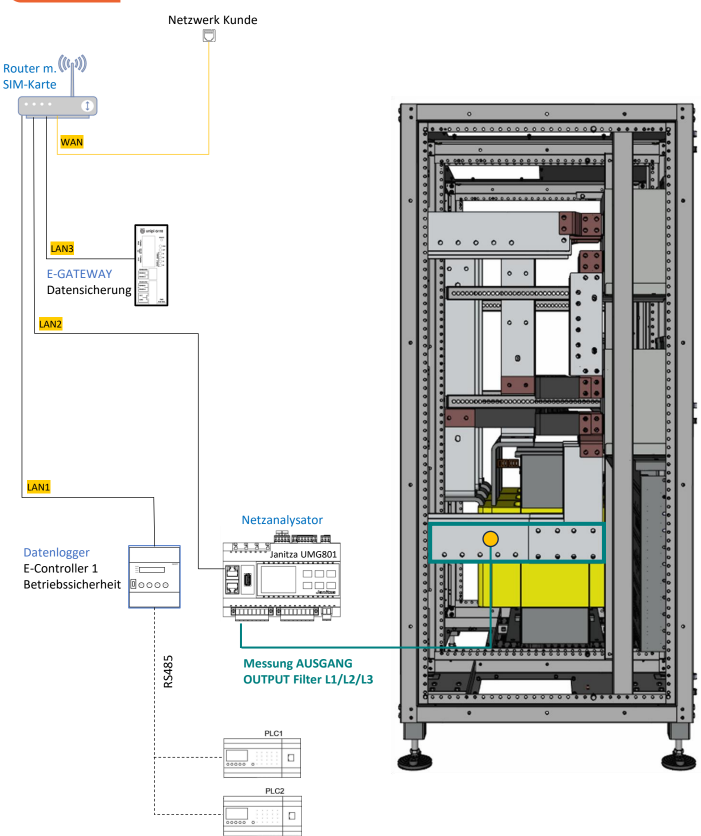










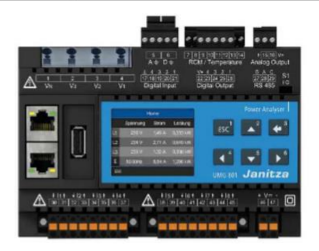


SPS-Steuerung Filter





Netzanalysator Janitza UMG 801 Filter Ein- und Ausgang



- Umess 3/4 Leiter System geerdet 480/830V AC (IEC)
- Versorgungsspannung 24-48V DC, PELV
- Abtastfrequenz 50/60H 51,2kHz (V) / 25,6 kHz (A)
- > Oberschwingung V/A 1.-127. / 1.-63.
- Verzerrungsfaktor THD-U / THD-I in %
- Kurz- / Langzeitflicker
- Transienten
- Kurzzeitunterbrechungen

Allgemeines

- Hutschienenmessgerät mit den Abmessungen
 B: 144 mm x H: 90 mm x T: 76 mm.
- Montage auf Hutschiene 35 mm (Typen siehe Kap. "Technische Daten").
- · TFT-Display.
- · Bedienung über 6 Tasten.
- · Passwortschutz.
- Anschluss über Schraub- und Federzugklemmen.
- 4 Spannungsmesseingänge (1000 V, CATIII).
- 2x 4 Strommesseingänge (über Stromwandler).
- RS485-Schnittstelle (Modbus RTU, mit DIP-Schalter für die Terminierung).
- 2x Ethernet-Schnittstelle (RJ45).
- 4 digitale Eingänge.
- 4 digitale Ausgänge.
- 1 analoger Ausgang (galvanisch getrennt).
- 4 Multifunktionskanäle für die Verwendung als Differenzstrom- oder Temperatur-Messeingänge und zusätzliche Strommesskanäle (mA).
- · Uhr und Batterie.
- Optionale Fernanzeige (RD96) f
 ür eine komfortable Ger
 ätebedienung.
- Erweiterbar mit Strommessmodulen und digitalen Eingangsmodulen über Übergabemodule (siehe Nutzungsinformationen zu den jeweiligen Modulen).

Messunsicherheit

- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,2 S für "/5 A Wandler.
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 S f
 ür ./1 A Wandler.
- Wirkenergie, Messunsicherheit Klasse 0,5 S f
 ür ./50 mA Wandler.
- · Blindenergie, Klasse 1.

Messung

- · Messung in TN-, TT- und IT-Netzen.
- Messung in Netzen mit Nennspannungen bis L-L 830 V und L-N 480 V.
- Messbereich Spannung 720 V_{eff L-N};
 1000 V_{eff L-L}; 100 V_{N-PE}.
- Messbereich Strom 0,005 .. 6 A_{eff}.
- · Echte Effektivwertmessung (TRMS).
- Kontinuierliche Abtastung der Spannungs- und Strommesseingänge.
- Frequenzbereich der Grundschwingung 40 Hz., 70 Hz.
- Spannung: 1..127 Harmonische (U_{L-N} und U_{L-L}) und Zwischenharmonische (U_{L-N}).
- Strom: 1..63 Harmonische.
- Differenzstrom nach IEC/TR 60755 (2008-01),
 Typ A + Typ B und B+.





Technische Daten Rogowski-Spule und zugehöriger Integrator





<u>Technische Daten Rogowski-Spule:</u>

Typ:	MBS FASK 150
<u>Übersetzung :</u>	100mV/kA @ 50 Hz
<u>Übersetzungsfehler :</u>	< 0,5% an der zentralen Position am Verschluss @ 25°C
<u>Phasenfehler</u> :	≤ 0,5° (30 Winkelminuten)
Spulenwiderstand :	liegt zwischen 100 und 250 Ohm
<u>Temperaturkoeffizient :</u>	400 ppm/K
Positionsfehler:	± 1 % maximal
<u>Linearitätsfehler:</u>	± 0,2 % maximal des Messwertes
Bandbreite:	1 Hz bis 100 kHz (-3db)
Zertifizierungen :	CE / EMC EN 61326-1 :2006

Technische Daten Integrator:

Typ:	MBS ROI-3
Anzahl Phasenanschlüsse :	3
Bemessungsausgangssignal:	1A AC rms
Maximum Ausgangssignal (overload):	1,5A AC rms
Primärbemessungsströme (A):	1000; 2000; 4000
Übersetzungsgenauigkeit: 0,5%; bei 1% (≥10A) bis 110% o	des Primärbemessungsstromes
Bandbreite:	30 Hz bis 5 kHz
Maximalbürde pro Phase :	0,5 Ω
Ausgang bei OA (zero drift):	≤ 0,01 A
Temperaturkoeffizient :	200ppm/K





Kommunikation E-Controller HIGECO GWC 4DIN und GWC 2DIN



Die Aufzeichnung und Datenkommunikation erfolgt über die Anlagenkomponente E-Controller von HIGECO (GWC 4DIN und GWC 2DIN) . Die Geräte ermöglichen dem Nutzer die Interaktion mit dem LIVARSA System und der Software.

Router Teltonika RUT901



Der LIVARSA Effizienzfilter ist mit dem Router Teltonika RUT901 ausgerüstet, der auch als 4G-Dual-SIM-Modem fungiert. Im SIM1 Steckplatz ist die firmeneigene Daten-SIM von LIVARSA integriert. Dies ermöglicht den Fernzugriff auf das LIVARSA System und dessen Konfiguration.





Kommunikation E-GATEWAY



Unipi Gate G110 ist ein programmierbares Ethernet/RS485 Linux IoT-Gateway und Logik-Controller für Industrieautomatisierung, Gebäudemanagementsysteme und andere Automatisierungsprojekte.

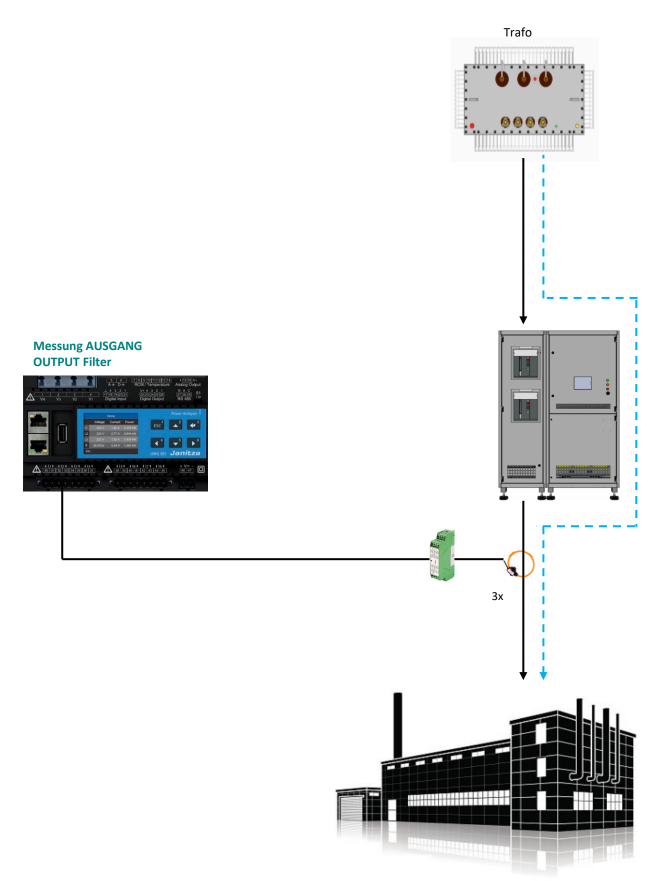
Dank ausreichender Rechenleistung und Software-Offenheit eignet sich diese IoT-Plattform als Datenlogger in SCADA- oder MES-Steuerungssystemen oder in Cloud-Diensten in Smart City-, Smart Factory- und IoT/IIoT-Projekten.

Merkmale:

- Quad-Core 600 MHz ARM A53 CPU mit 1 GB RAM
- Onboard 32 GB eMMC-Speicher, erweiterbar per microSD-Karte
- 2x RS485-Schnittstelle
- 2x Ethernet-Ports (1 Gbit und 100 Mbit)
- kompakte Größe, robustes Aluminiumgehäuse mit IP20-Schutz
- Software-Offenheit (basierend auf dem Linux-Betriebssystem)
- wird mit vorinstallierter Node-RED-Software geliefert (kann manuell neu geflasht werden)





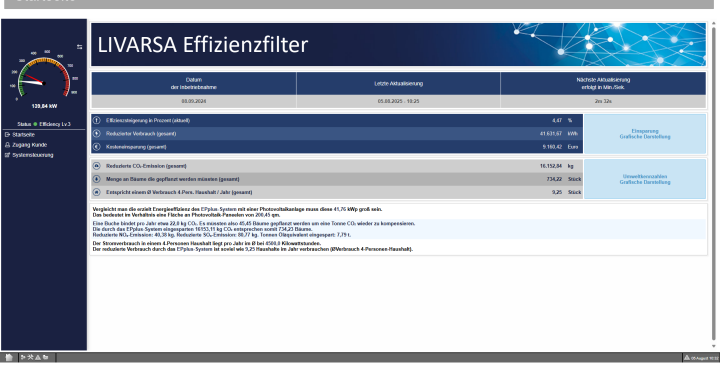




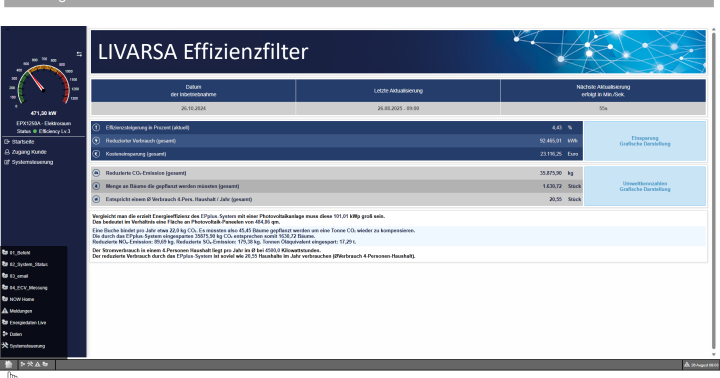
E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD



Startseite



Einstieg ins Menü

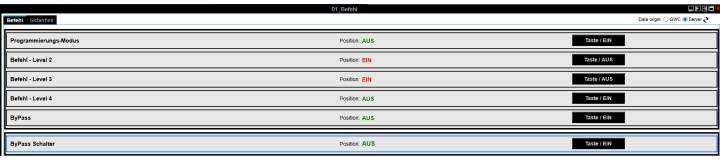




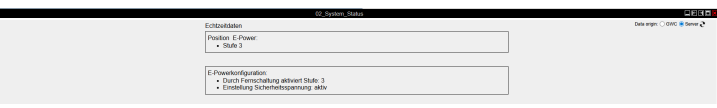


Übersicht der einzelnen Menü-Punkte:

01 Befehl



02_System_Status



03 email



04_ECV_Messung



Now Home = Startseite



Meldungen





E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD



Energiedaten Live

UMG801





Analyzer 2s

Analyzer Output

Energiedaten Live: Outputmessung 2 Sekunden, angezeigte Werte

Name	Wert		Datum
V L1-N	223,72 V		05/08/2025 13:13:19
V L2-N	223,89 V		05/08/2025 13:13:19
V L3-N	224,19 V		05/08/2025 13:13:19
kWh L1-L2-L3	880.846,9 kWh	\simeq	05/08/2025 13:13:19
kVARh L1-L2-L3	256.438,0 kVARh	\simeq	05/08/2025 13:13:19
W L1-L2-L3	104.524 W		05/08/2025 13:13:19
VAR L1-L2-L3	14.415 VAR		05/08/2025 13:13:19
PF-I L1-L2-L3	0,991 PF		05/08/2025 13:13:19
PF-C L1-L2-L3	0,000 PF	\simeq	05/08/2025 13:13:19
AL1	163,90 A		05/08/2025 13:13:19
AL2	153,52 A		05/08/2025 13:13:19
AL3	156,55 A		05/08/2025 13:13:19

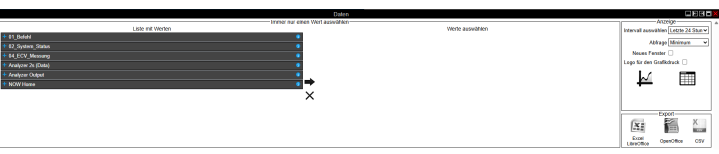
Energiedaten Live: Outputmessung 1Minute, angezeigte Werte

Name	Wert	Datum
V L1-N	222,45 V	05/08/2025 13:14:58
V L2-N	222,66 V	05/08/2025 13:14:58
V L3-N	223,12 V	05/08/2025 13:14:58
V L1-L2	384,96 V	05/08/2025 13:14:58
V L2-L3	386,40 ∨	05/08/2025 13:14:58
V L3-L1	386,12 V	05/08/2025 13:14:58
AL1	305,09 A	05/08/2025 13:14:58
AL2	313,06 A	05/08/2025 13:14:58
AL3	307,09 A	05/08/2025 13:14:58
AN	0,00 A	05/08/2025 13:14:58
W L1	63.542 W	05/08/2025 13:14:58
W L2	65.290 W	05/08/2025 13:14:58
W L3	63.159 W	05/08/2025 13:14:58
VAR L1	23.844 VAR	05/08/2025 13:14:58
VAR L2	24.417 VAR	05/08/2025 13:14:58
VAR L3	26.566 VAR	05/08/2025 13:14:58
PF-I L1	0,936 PF	05/08/2025 13:14:58
PF-C L1	0,000 PF	05/08/2025 13:14:58
PF-I L2	0,937 PF	05/08/2025 13:14:58
PF-C L2	0,000 PF	05/08/2025 13:14:58
PF-I L3	0,922 PF	05/08/2025 13:14:58
PF-C L3	0,000 PF	05/08/2025 13:14:58
W L1-L2-L3	191.990 W	05/08/2025 13:14:58
VA L1-L2-L3	206.056 VA	05/08/2025 13:14:58
VAR L1-L2-L3	74.827 VAR	05/08/2025 13:14:58
PF-I L1-L2-L3	0,932 PF	05/08/2025 13:14:58
PF-C L1-L2-L3	0,000 PF	05/08/2025 13:14:58
Hz	50,0 Hz	05/08/2025 13:14:58
T °C	41,3 °C	05/08/2025 13:15:58
kWh L1-L2-L3	880.856,3 kWh	05/08/2025 13:15:58
kVARh L1-L2-L3	256.441,0 kVARh	05/08/2025 13:15:58
THD V1	1,125 %	05/08/2025 13:15:58
THD V2	0,968 %	05/08/2025 13:15:58
THD V3	0,989 %	05/08/2025 13:15:58
THD I1	2,434 %	05/08/2025 13:15:58
THD I2	2,641 %	05/08/2025 13:15:58
THD I3	2,295 %	05/08/2025 13:15:58

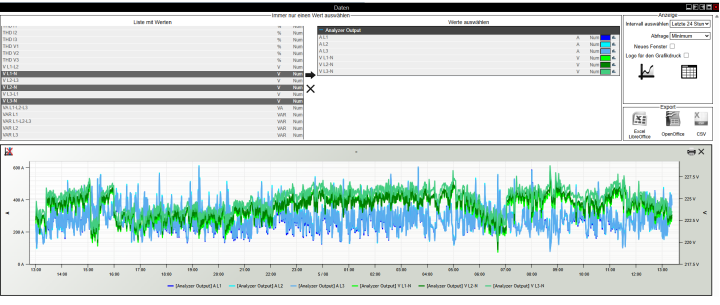




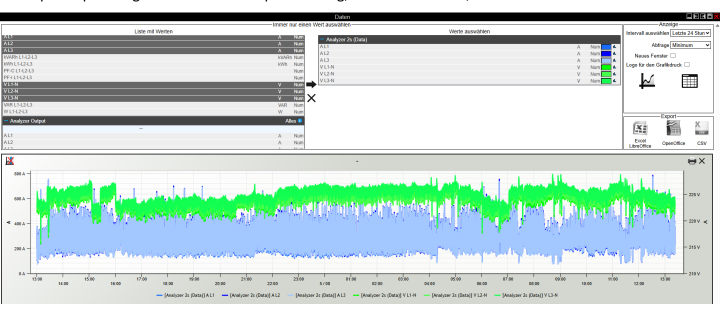
Daten, am Beispiel der Outputmessung



Beispiel: Spannung und Strom der Outputmessung, letzte 24 Stunden, 1 Minute

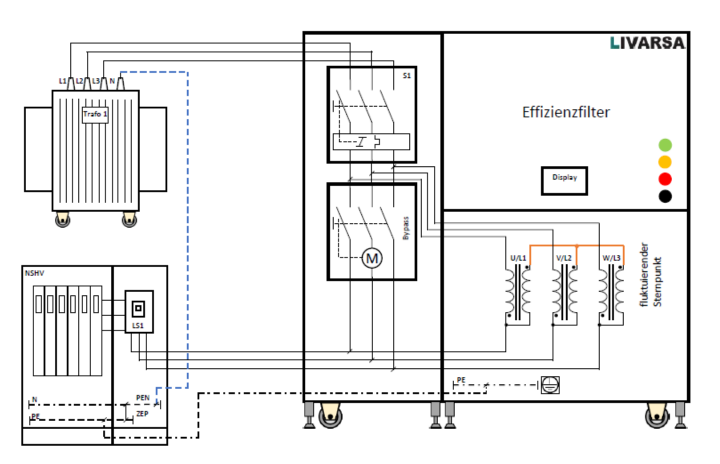


Beispiel: Spannung und Strom der Outputmessung, letzte 24 Stunden, 2 Sekunden









LIVARSA AG
Tunnelstrasse 5
(CH) 2540 Grenchen
Tel. +41(0)32 517 95 05
info@livarsa.ch

LIVARSA GmbH Im Fruchtfeld 17 (D) 77791 Berghaupten Tel. +49(0)7803 922 89 72 info@livarsa.de Vertriebs-/Elektroinstallationspartner