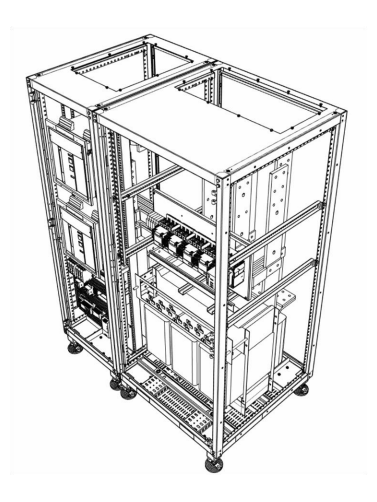
# **EFFIZIENZFILTER**

mit einem Leistungsschalter

Typ:

EF100\_L125\_16\_1

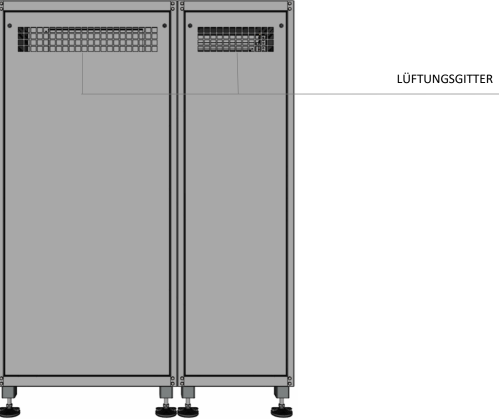


TECHNISCHE DATEN UND MAßBLATT

















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:	900kg
Maße B/H/T :	1410x1960x860 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





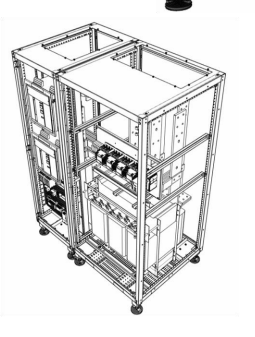
LEISTUNGSSCHALTER

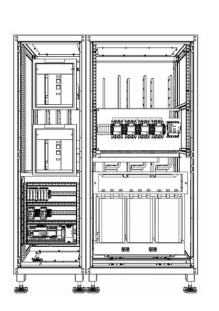
BYPASSSCHALTER

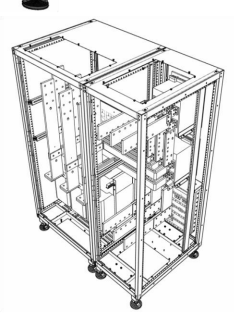
STEUER- REGELUNGSEINHEIT

**MESSKLINIK** 







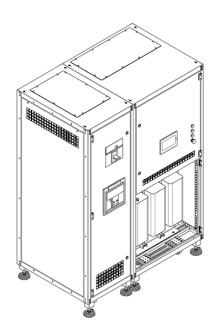


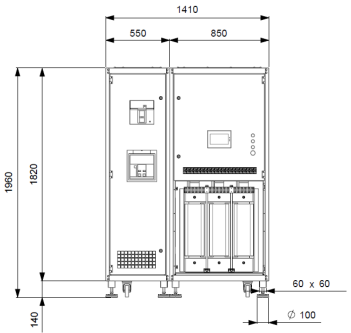








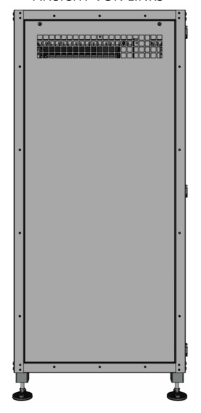




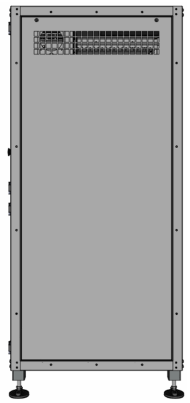


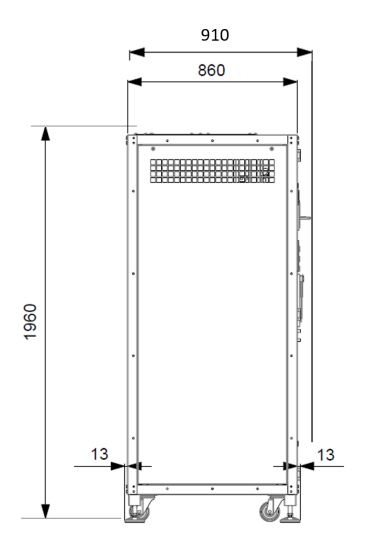


### **ANSICHT VON LINKS**



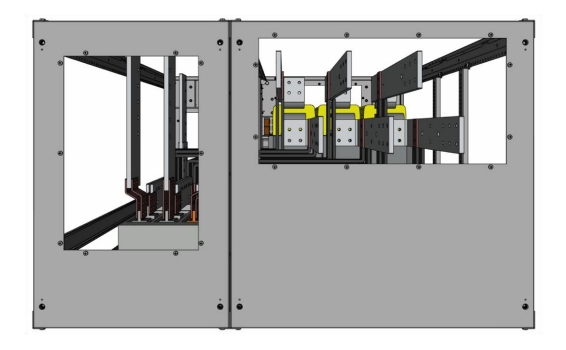
#### **ANSICHT VON RECHTS**

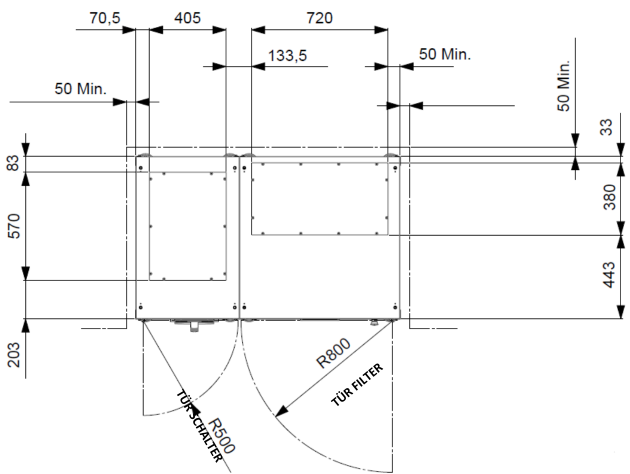






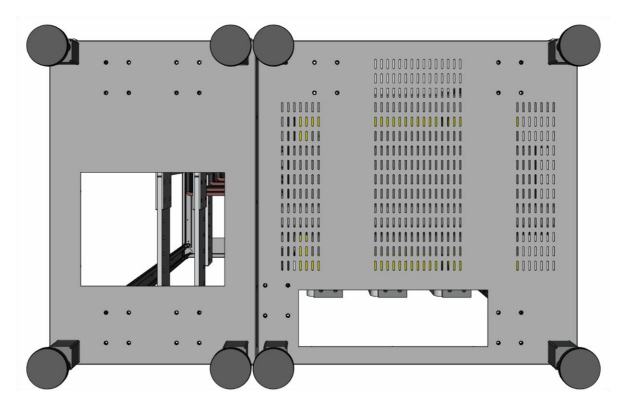


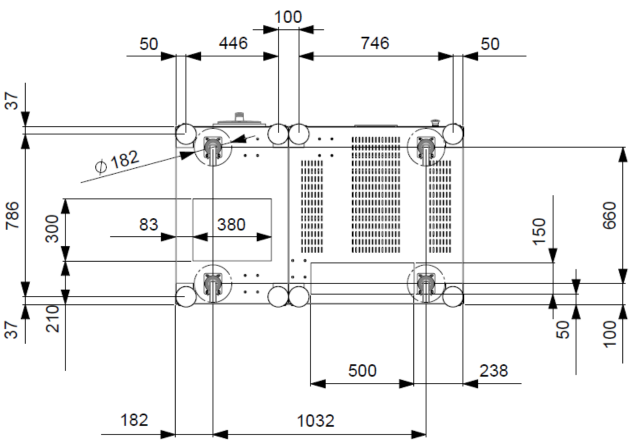














### FILTEREINHEIT MIT BYPASS VERSCHIENUNG





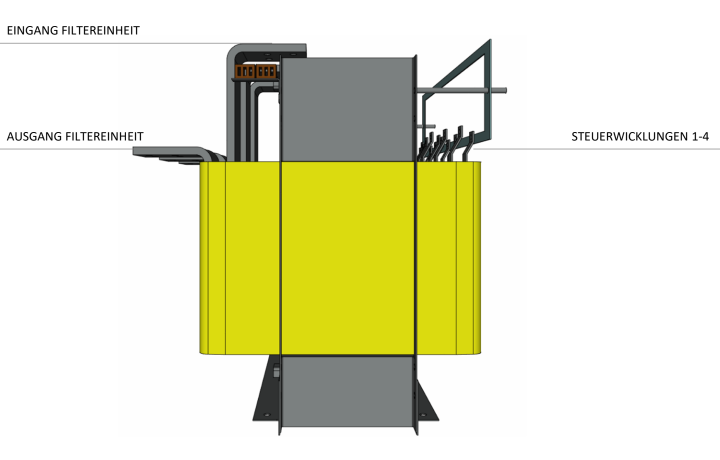
Anschluss:	3Ph / PE
Nennspannung:	400V AC
Nennfrequenz:	50 Hz
Nennstrom:	1000A
Bypass-Sammelschiene:	1250A
lcw:	50kA
Norm: IEC6007	6-1 IEC60076-11
Vcc:	5%
Isolierung: Vakuum-Druck-Imp	orägnierung ( VPI )
<u>Kühlart</u> :	natürlich ( AN )
Haupt-Wicklung:	Dreieck offen
Steuer-Wicklung:	Dreieck offen
Schaltgruppe:	Dd0
Isolationsklasse Wicklung:	F
<u>Isolationsfestigkeit</u> :	1,1kV
Haupt-Wicklung Widerstand (20° C)	85mΩ
Steuer-Wicklung Widerstand (20°C)	0,35mΩ
Prüfspannung:	3kV
Temperaturüberwachung: Warnung 11	0°C / Alarm 130°C
Spannungsfall Stufe 1-4: ca. 9	/ 13 / 16 /20 Volt
<u>Leerlaufverluste</u> :	400W
Kupferverluste:	2100W
Sonstige Verluste :	100W
Gesamtverlust ( bei Vollast ) :	2600W
Nennleistung der Anlage ( PF-0,95 ):	657kW
Wirkungsgrad ( Bei Nennleistung ):	99,6%

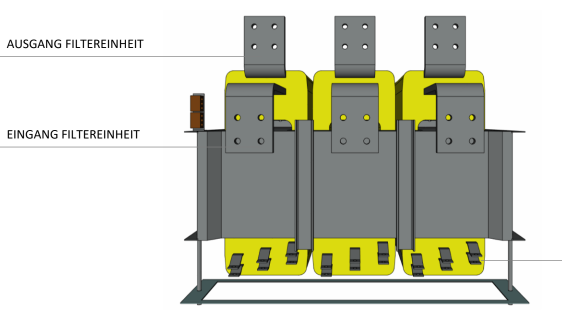
### Leistungsebene 1000A-1600A

reistnißgeneue 10004-10004						
Filter Belastung						
657 kW / 1000A						
690 kW / 1050A	Bleibt der Filter zugeschaltet (Wirkung)				Bleibt der Filter zugeschaltet (Wirkung)	
723 kW / 1100A						
736 kW / 1120A	4 Std 41 min					
749 kW / 1140A	1 Std 10 min					
763 kW / 1160A	31 min					
776 kW / 1180A	18 min					
789 kW / 1200A	11 min					
822 kW / 1250A	5 min					
855 kW / 1300A	3 min	geht nach dieser Zeit in den BYPASS				
887 kW / 1350A	2 min	III dell bir ASS				
920 kW / 1400A	1 min					
953 kW / 1450A	55 sec					
986 kW / 1500A	42 sec					
1019 kW / 1550A	33 sec					
1052 kW / 1600A	27 sec					







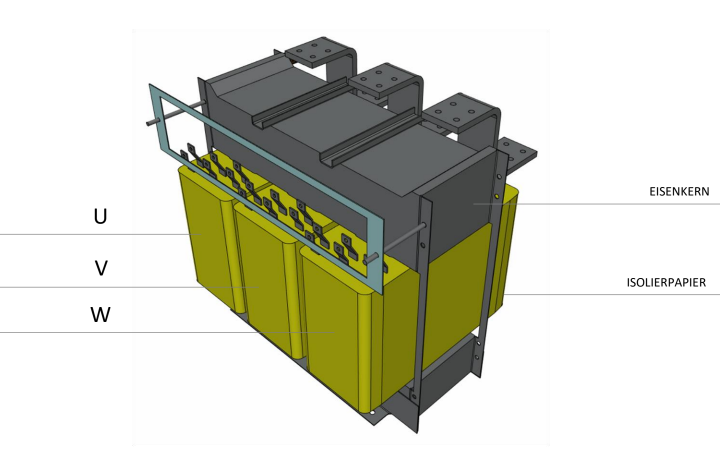


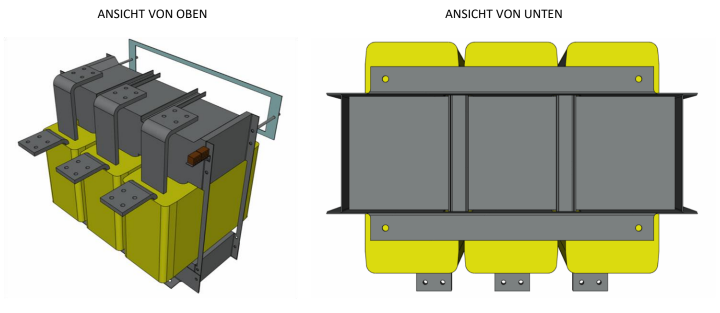
STEUERWICKLUNGEN 1-4









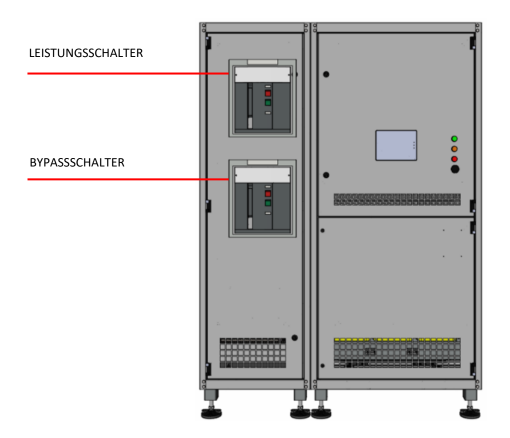






## **Technische Daten Leistungsschalter:**

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 E1.2N/MS 1600 3p FF
Bemessungsstrom:	1600A
Betätigung:	Motorantrieb
lcw:	50kA





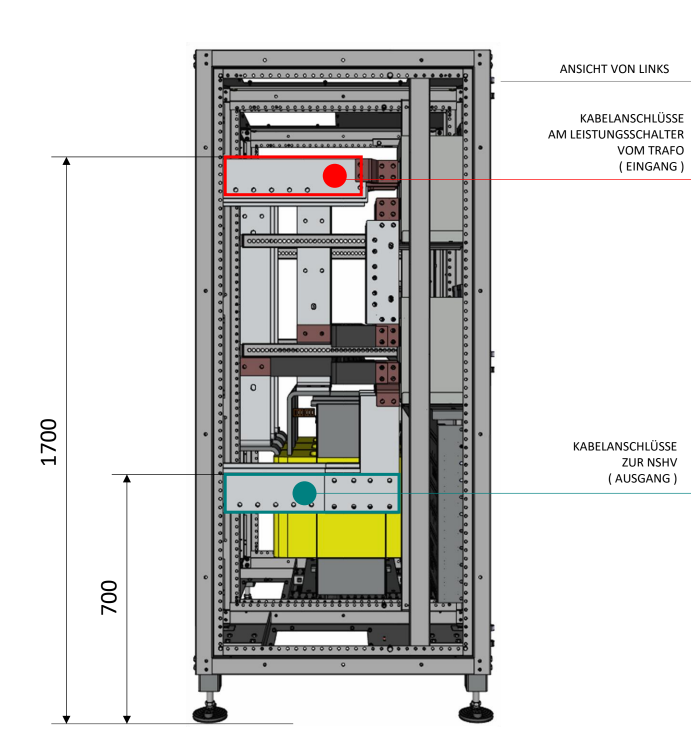


Hier gezeigt am Bsp. Zu- und Abgang von unten. Die Leitungseinführung kann auch von oben erfolgen.



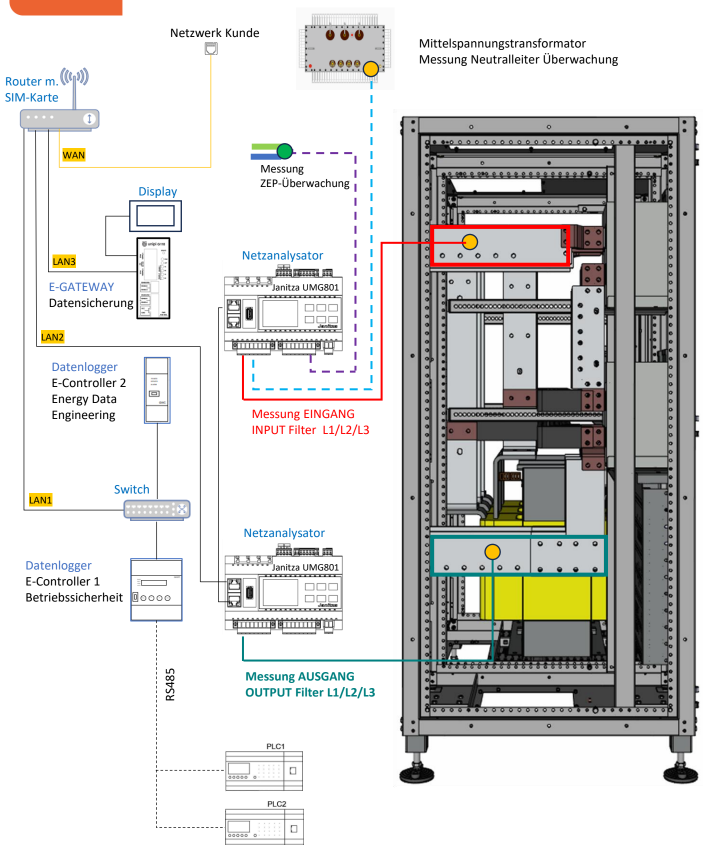










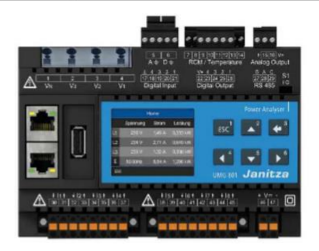


SPS-Steuerung Filter





# 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<sub>eff L-N</sub>;
   1000 V<sub>eff L-L</sub>; 100 V<sub>N-PE</sub>.
- Messbereich Strom 0,005 .. 6 A<sub>eff</sub>.
- · Echte Effektivwertmessung (TRMS).
- Kontinuierliche Abtastung der Spannungs- und Strommesseingänge.
- Frequenzbereich der Grundschwingung 40 Hz., 70 Hz.
- Spannung: 1..127 Harmonische (U<sub>L-N</sub> und U<sub>L-L</sub>) und Zwischenharmonische (U<sub>L-N</sub>).
- 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.

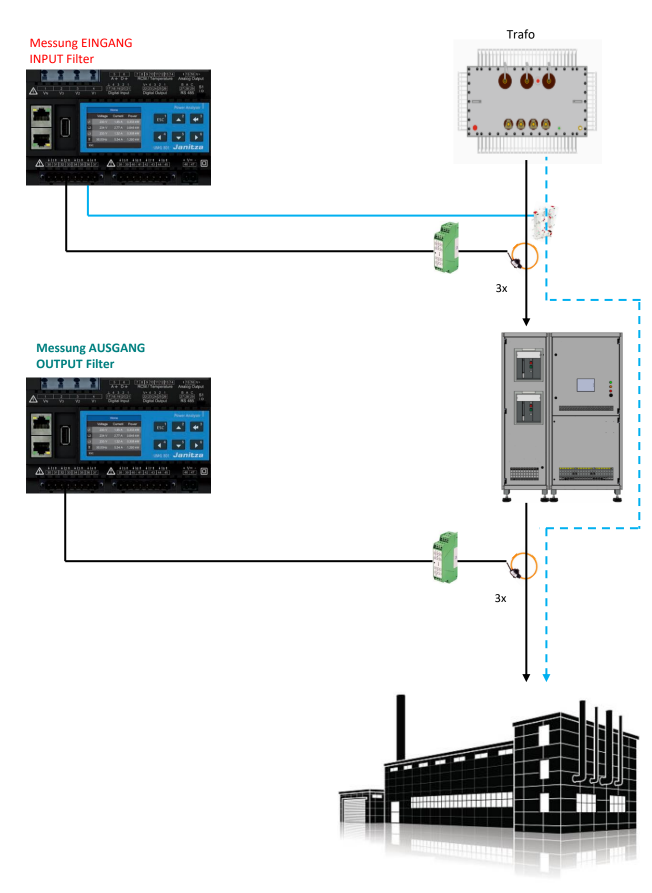
Dank ausreichender Rechenleistung und Software-Offenheit eignet sich diese IoT-Plattform als Datenlogger in SCADA- oder MES-Steuerungssystemen oder in Cloud-Diensten in Smart City-, Smart Factory- und IoT/IIoT-Projekten.

#### 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)





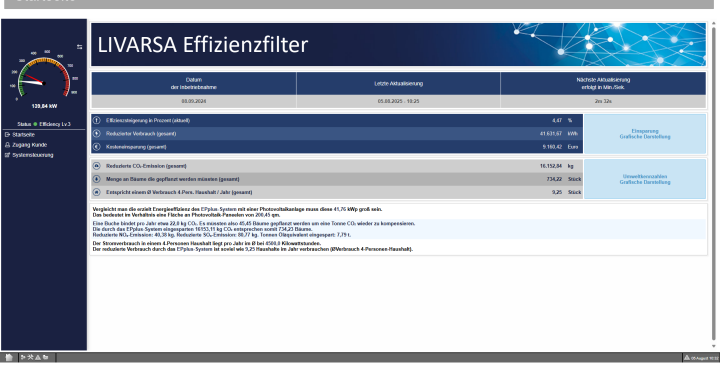




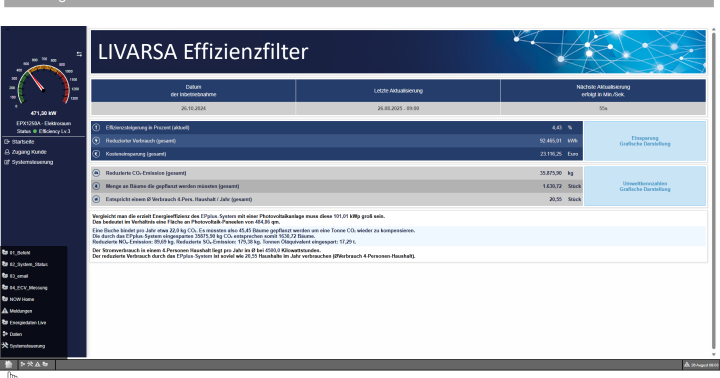
#### E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD



#### Startseite



### Einstieg ins Menü

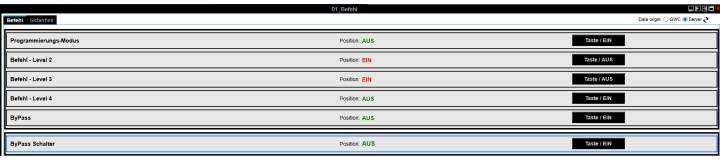




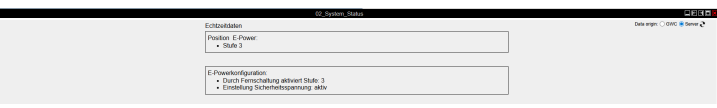


## Übersicht der einzelnen Menü-Punkte:

### 01 Befehl



## 02\_System\_Status



#### 03 email



# 04\_ECV\_Messung



#### Now Home = Startseite



### Meldungen





### **E-NOW VISUALISIERUNG STANDARD**



Energiedaten Live

### UMG801





Filter\_IN

Filter\_ IN\_2s

## Energiedaten Live: Inputmessung 1Minute, angezeigte Werte

Name	Wert	Datum
V L1-N	240,41 ∨	05/08/2025 12:51:00
V L2-N	240,45 ∨	05/08/2025 12:51:00
V L3-N	240,88 ∨	05/08/2025 12:51:00
V L1-L2	416,08 V	05/08/2025 12:51:00
V L2-L3	417,12 V	05/08/2025 12:51:00
V L3-L1	416,89 V	05/08/2025 12:51:00
AL1	383,69 A	05/08/2025 12:51:00
AL2	384,86 A	05/08/2025 12:51:00
AL3	379,06 A	05/08/2025 12:51:00
AL4	17,16 A	05/08/2025 12:51:00
W L1	89.091 W	05/08/2025 12:51:00
W L2	89.473 W	05/08/2025 12:51:00
W L3	87.391 W	05/08/2025 12:51:00
VA L1	92.242 VA	05/08/2025 12:51:00
VA L2	92.539 VA	05/08/2025 12:51:00
VA L3	91.311 VA	05/08/2025 12:51:00
VAR L1	23.818 VAR	05/08/2025 12:51:00
VAR L2	23.508 VAR	05/08/2025 12:51:00
VAR L3	26.376 VAR	05/08/2025 12:51:00
PF L1	0,966 PF	05/08/2025 12:51:00
PF L2	0,967 PF	05/08/2025 12:51:00
PF L3	0,957 PF	05/08/2025 12:51:00
W L1-L2-L3	265.955 W	05/08/2025 12:51:00
VA L1-L2-L3	276.092 VA	05/08/2025 12:51:00
VAR L1-L2-L3	73.702 VAR	05/08/2025 12:51:00
Hz	50,0 Hz	05/08/2025 12:51:00
kWh L1-L2-L3	887.643,65 kWh	05/08/2025 12:51:00
kWh - L1-L2-L3	0,00 kWh	05/08/2025 12:51:00
kVARh-L L1-L2-L3	295.837,95 kVARh	05/08/2025 12:51:00
kVARh-C L1-L2-L3	1.253,94 kVARh	05/08/2025 12:51:00
THD V1	0,9 %	05/08/2025 12:51:00
THD V2	0,7 %	05/08/2025 12:51:00
THD V3	0,7 %	05/08/2025 12:51:00
THD I1	1,5 %	05/08/2025 12:51:00
THD 12	2,2 %	05/08/2025 12:51:00
THD 13	1,7 %	05/08/2025 12:51:00
THD I4	62,3 %	05/08/2025 12:51:00
	·	

# Energiedaten Live: Inputmessung 2 Sekunden, angezeigte Werte

Name	Wert	Datum
V L1-N	240,09 ∨	05/08/2025 13:01:42
V L2-N	240,27 ∨	05/08/2025 13:01:42
V L3-N	240,55 ∨	05/08/2025 13:01:42
AL1	364,33 A	05/08/2025 13:01:42
AL2	357,37 A	05/08/2025 13:01:42
AL3	358,64 A	05/08/2025 13:01:42
AL4	21,65 A	05/08/2025 13:01:42
W L1-L2-L3	249.332 W	05/08/2025 13:01:42
VA L1-L2-L3	259.606 VA	05/08/2025 13:01:42
VAR L1-L2-L3	63.450 VAR	05/08/2025 13:01:42
kWh L1-L2-L3	887.680,13 kWh	05/08/2025 13:01:42
kWh - L1-L2-L3	0,00 kWh	05/08/2025 13:01:42
kVARh-L L1-L2-L3	295.849,98 kVARh	05/08/2025 13:01:42
kVARh-C L1-L2-L3	1.253,94 kVARh	05/08/2025 13:01:42
THD V1	1,0 %	05/08/2025 13:01:42
THD V2	0,8 %	05/08/2025 13:01:42
THD V3	0,8 %	05/08/2025 13:01:42
THD I1	1,9 %	05/08/2025 13:01:42
THD I2	2,4 %	05/08/2025 13:01:42
THD 13	2,4 %	05/08/2025 13:01:42
THD I4	44,1 %	05/08/2025 13:01:42



### **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		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

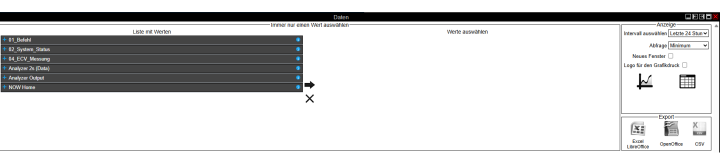
# Energiedaten Live: Outputmessung 1Minute, angezeigte Werte

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 13	2,295 %	05/08/2025 13:15:58

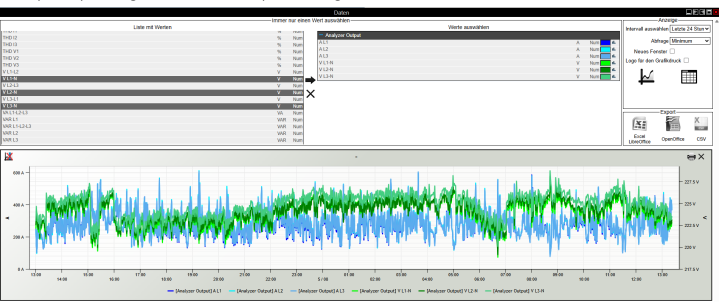




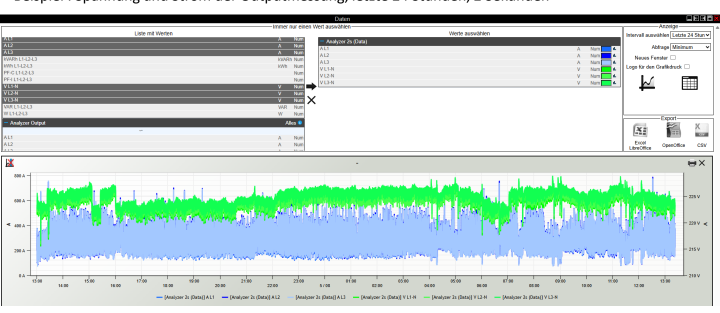
## Daten, am Beispiel der Outputmessung



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

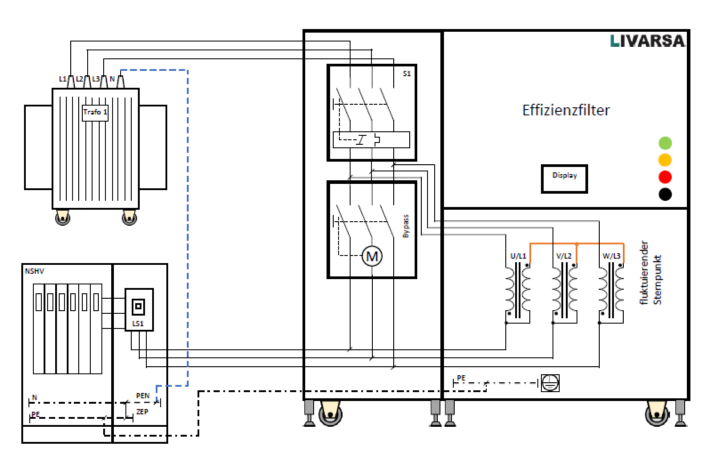


Beispiel: Spannung und Strom der Outputmessung, letzte 24 Stunden, 2 Sekunden









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