

# Tri Power X31 HE Serie

## High Efficiency Online USV

10-15-20 kVA

Dreiphaseneingang -  
Einphasenausgang

**Benutzerhandbuch**

---

## **EINFÜHRUNG**

Wir danken Ihnen dafür, dass Sie unser Produkt gewählt haben.

Alpha Technologies ist spezialisiert in der Projektierung, Entwicklung und Produktion der statischen unterbrechungsfreien Stromversorgung (USV).

Die in diesem Handbuch beschriebene TRI POWER X31 HE ist ein hochwertiges Produkt, sorgfältig konstruiert und hergestellt, um bestmögliche Leistungen zu gewährleisten.

Dieses Handbuch enthält die genauen Anweisungen für Installation, Inbetriebnahme und Gebrauch des Produkts. **BITTE LESEN SIE ES AUFMERKSAM, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN!**

Für alle Gebrauchsinformationen und zur Erzielung maximaler Leistungen Ihres Geräts, muss dieses Handbuch sorgfältig bei der USV aufbewahrt werden und **ZU RATE GEZOGEN WERDEN, BEVOR ARBEITEN AN IHR VORGENOMMEN WERDEN.**

---

# **INHALT**

<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>5</b>
<i>ANSICHTEN TRI POWER X31 HE OPTIONALE KOMPAKT</i>	<i>6</i>
<i>ANSICHTEN TRI POWER X31 HE STANDARD</i>	<i>7</i>
<i>ANSICHT DER TRI POWER X31 HE-ANSCHLÜSSE</i>	<i>8</i>
<i>ANSICHT DES BEDIENFELDS</i>	<i>9</i>
<i>BATTERY BOX (OPTION)</i>	<i>10</i>
<i>GETRENNTER BY-PASS EINGANG (OPTIONAL)</i>	<i>11</i>
<i>INTERNER TRANSFORMATOR</i>	<i>11</i>
<i>ZUSÄTZLICHE INTERNE BATTERIELADEGERÄTE</i>	<i>11</i>
<b>INSTALLATION</b>	<b>12</b>
<i>LAGERUNG DER TRI POWER X31 HE UND DER BATTERY BOX</i>	<i>12</i>
<b>VORBEREITUNG FÜR DIE INSTALLATION</b>	<b>12</b>
<i>EINLEITENDE INFORMATIONEN</i>	<i>12</i>
<i>ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT</i>	<i>13</i>
<i>INSTALLATIONSUMGEBUNG</i>	<i>13</i>
<i>ENTNAHME DER TRI POWER X31 HE UND DER BATTERY BOX VON DER PALETTE</i>	<i>14</i>
<i>VORLÄUFIGE INHALTSKONTROLLE</i>	<i>16</i>
<i>POSITIONIERUNG DER TRI POWER X31 HE UND DER BATTERY BOX</i>	<i>16</i>
<i>OPERATIONEN FÜR DEN ZUGANG ZU DEN KLEMMEN DER TRI POWER X31 HE / BATTERY BOX</i>	<i>16</i>
<b>ELEKTROANSCHLÜSSE</b>	<b>17</b>
<i>SCHEMA DER ANSCHLÜSSE AN DIE ELEKTRIK</i>	<i>17</i>
<i>SICHERUNGEN IN DER TRI POWER X31 HE</i>	<i>20</i>
<i>EXTERNE SICHERUNGEN</i>	<i>21</i>
<i>KABELDURCHMESSER</i>	<i>22</i>
<i>ANSCHLÜSSE</i>	<i>22</i>
<i>ANSCHLUSS DES MODELLS MIT GETRENNTEM BYPASS</i>	<i>23</i>
<i>ANSCHLÜSSE EINGANG TRI POWER X31 HE BEI EINPHASENBETRIEB</i>	<i>23</i>
<b>R.E.P.O.</b>	<b>24</b>
<b>EXTERNAL SYNC</b>	<b>24</b>
<b>ANSCHLUSS DES REMOTE-WARTUNGSBYPASSES</b>	<b>25</b>
<b>ANSCHLUSS DER BATTERY BOX AN DIE TRI POWER X31 HE</b>	<b>27</b>
<i>MEHRFACH-ERWEITERUNGEN</i>	<i>28</i>
<i>EINSTELLUNG DER BATTERIE-NENNLEISTUNG – SOFTWARE-KONFIGURATION</i>	<i>28</i>

<i>EXTERNER TEMPERATURFÜHLER</i>	<b>29</b>
<i>FERNDISPLAY (AUF WUNSCH)</i>	<b>29</b>
<b><u>GEBRAUCH</u></b>	<b><u>30</u></b>
<i>BESCHREIBUNG</i>	<b>30</b>
<i>VORBEREITENDE ARBEITSGÄNGE</i>	<b>31</b>
<i>ERSTES EINSCHALTEN</i>	<b>32</b>
<i>EINSCHALTEN VOM NETZ</i>	<b>33</b>
<i>EINSCHALTEN VON BATTERIEN</i>	<b>33</b>
<i>AUSSCHALTEN DER TRI POWER X31 HE</i>	<b>33</b>
<i>GRAFIKDISPLAY</i>	<b>34</b>
<i>DISPLAY-MENÜ</i>	<b>35</b>
<i>FUNKTIONSWEISE</i>	<b>36</b>
<i>WARTUNGS-BYPASS (SWMB)</i>	<b>36</b>
<i>REDUNDANTES HILFSNETZGERÄT FÜR AUTOMATISCHEN BYPASS</i>	<b>37</b>
<i>PROGRAMMIERBARE HILFSSTECKERBUCHSE (POWER SHARE)</i>	<b>37</b>
<i>POWER WALK-IN</i>	<b>37</b>
<i>LAST (BEI 200V UND 208V)</i>	<b>37</b>
<i>TRI POWER X31 HE-KONFIGURATION</i>	<b>38</b>
<i>KOMMUNIKATIONSANSCHLUSS</i>	<b>40</b>
<i>RS232- STECKER UND USB-STECKER</i>	<b>40</b>
<i>COMMUNICATION SLOT</i>	<b>40</b>
<i>PORT AS400</i>	<b>41</b>
<i>AKUSTISCHER MELDER (SUMMER)</i>	<b>42</b>
<i>SOFTWARE</i>	<b>43</b>
<i>ÜBERWACHUNGS- UND KONTROLL-SOFTWARE</i>	<b>43</b>
<i>KONFIGURATIONS-SOFTWARE</i>	<b>43</b>
<b><u>PROBLEMLÖSUNG</u></b>	<b><u>44</u></b>
<i>STATUS-CODES / ALARM</i>	<b>48</b>
<b><u>TECHNISCHE DATEN</u></b>	<b><u>52</u></b>

# EINFÜHRUNG

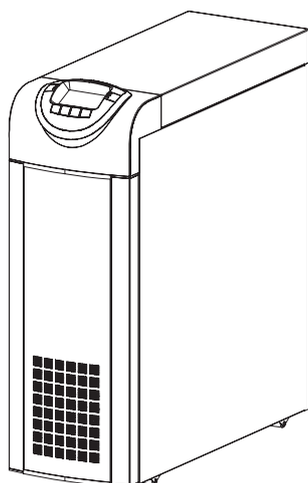
Die neue dreiphasig/einphasig Serie -TRI POWER X31 HE 10 –15 – 20 kVA (Typologie VFI-SS-111) ist nach dem neuesten Stand der heute verfügbaren Technologie entwickelt worden, um dem Anwender maximale Leistungswerte zu garantieren. Der Einsatz der neuen, auf der Multiprozessor-Architektur basierenden Programmkarten (DSP +  $\mu$ P inside), zusammen mit der Anwendung der IGBT-Hochfrequenztechnologie, ermöglicht außerordentliche Leistungen, sowohl für die Eingangsstufe (harmonische Verzerrung der Stromaufnahme  $\leq 3\%$ ), als auch für die Ausgangsstufe (Verzerrung der Ausgangsspannung  $\leq 1\%$ ).

Dank dieser und vieler anderer Merkmale, wie dem einfachen Einsatz, ist diese neue Serie ein neuer Bezugspunkt im Bereich USV mit Einphasen-Ausgang.

Je nach Anforderungen kann zwischen zwei unterschiedlichen Versionen ausgewählt werden:

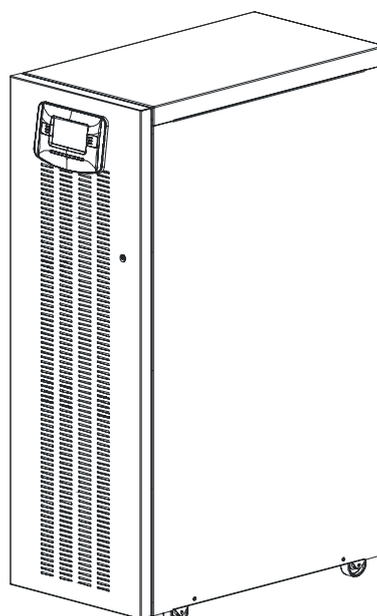
## Optionale Kompakt

Die **Optionale Kompakt**-Version zeichnet sich durch sehr geringe Abmessungen und ein modernes und innovatives Design aus. Mit diesen Merkmalen ist sie ideal für eine Aufstellung in allen Räumen.



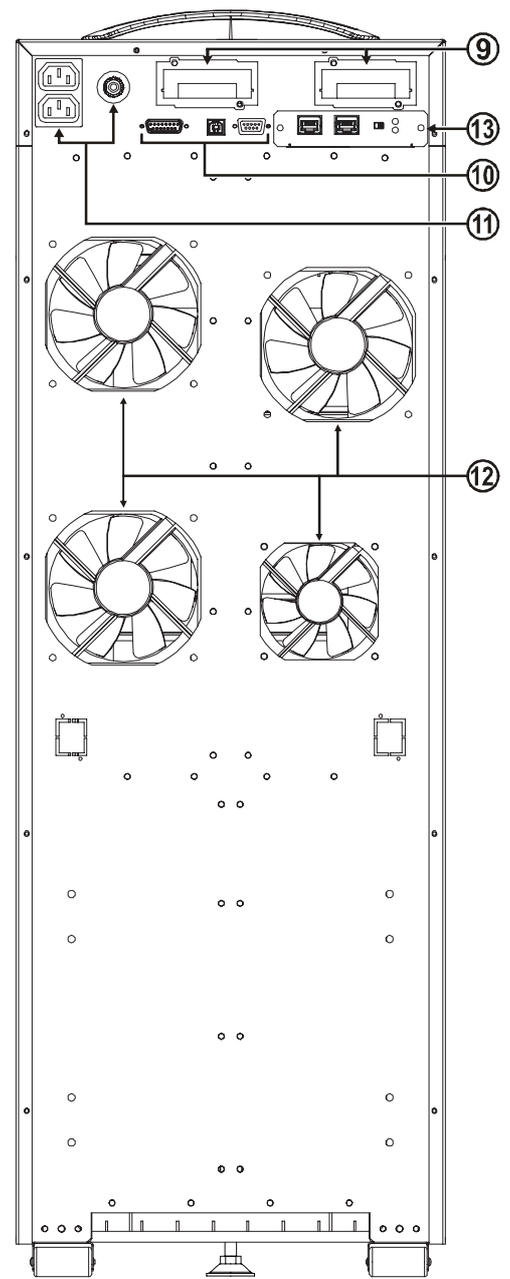
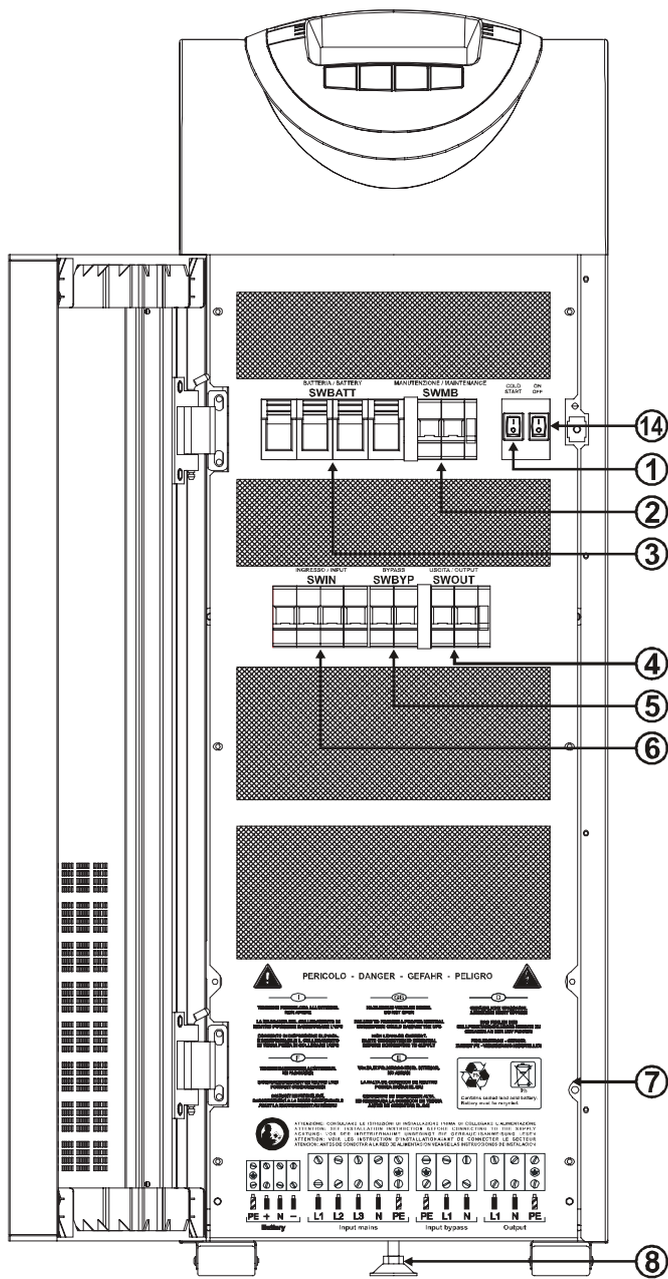
## Standard

Mit der Möglichkeit die doppelte Anzahl von Batterien aufzunehmen, bietet die **Standard**-Version im Vergleich zur **Optionale Kompakt**-Version eine längere Autonomie.



		10 kVA	15 kVA	20 kVA
<b>Nennleistung</b>		10000 VA 8000 W	15000 VA 12000 W	20000 VA 16000 W
<b>Ausgangsleistungs-Faktor</b>		0,8	0,8	0,8
<b>Gewicht (mit Batterien)</b>	<i>Optionale Kompakt</i>	180 Kg	190 Kg	195 Kg
	<i>Standard</i>	305 Kg	315 Kg	320 Kg
<b>L x P x A</b>	<i>Optionale Kompakt</i>	320 x 840 x 930 mm		
	<i>Standard</i>	440 x 850 x 1320 mm		
<b>Zubehör</b>	Batterieschränke – Kommunikationskarten – Ferndisplay			

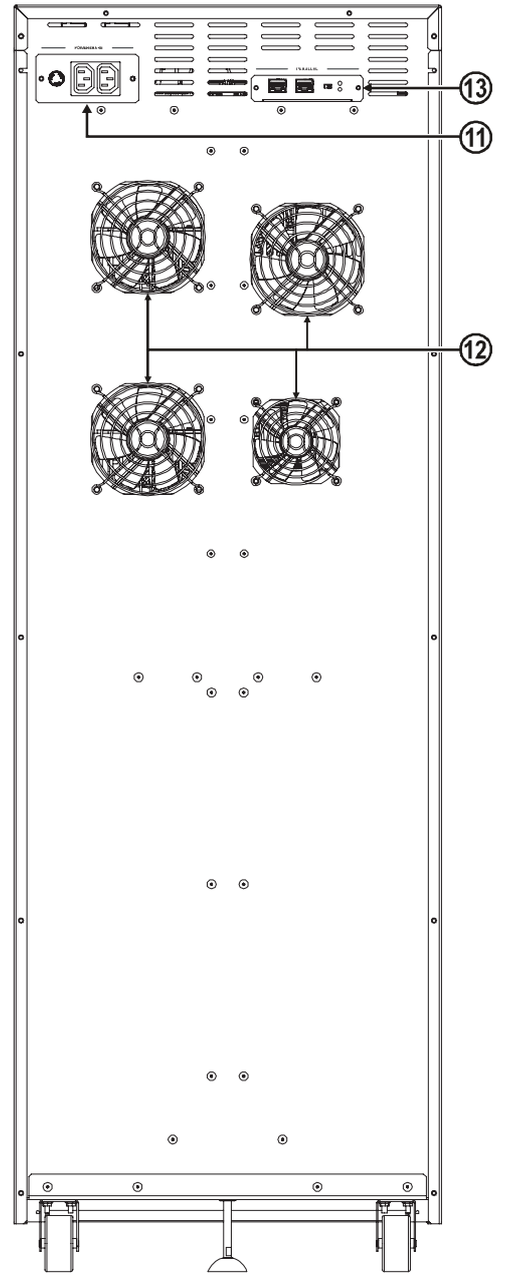
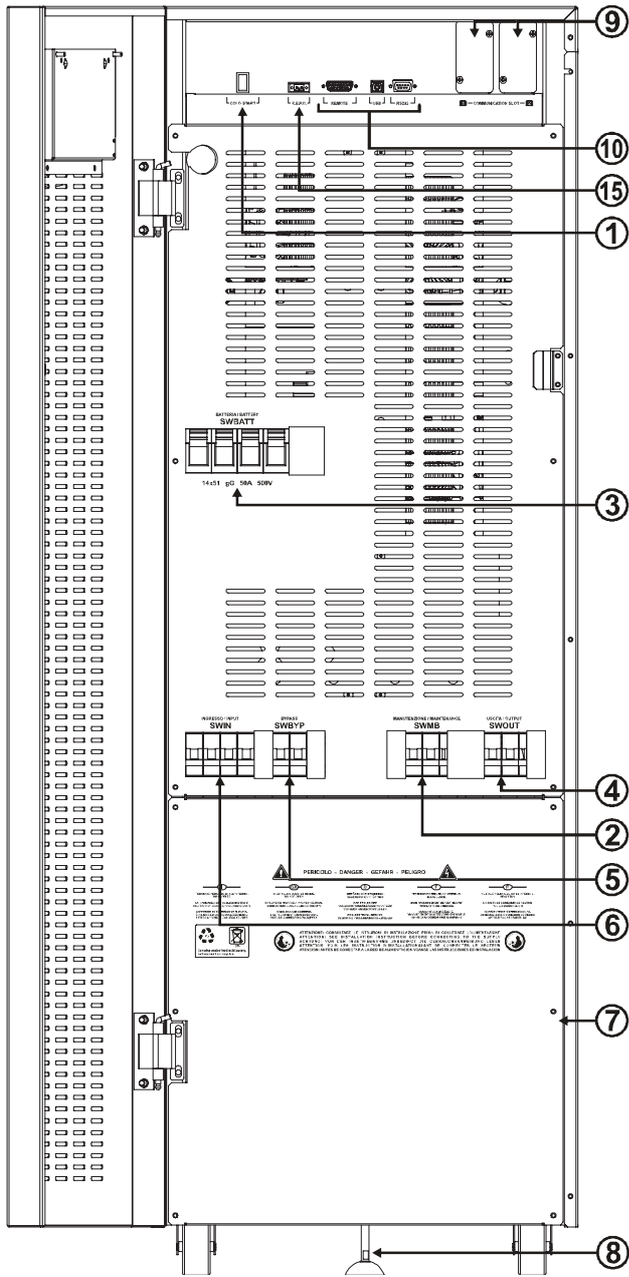
# ANSICHTEN TRI POWER X31 HE OPTIONALE KOMPAKT



- ① Taste für Start über Batterie (COLD START)
- ② Manueller Bypass-Schalter
- ③ Trennschalter Batterien-Sicherungssockel
- ④ Ausgangsschalter
- ⑤ getrennter Bypass-Schalter (Option)
- ⑥ Eingangsschalter
- ⑦ Klemmschutz-Abdeckung

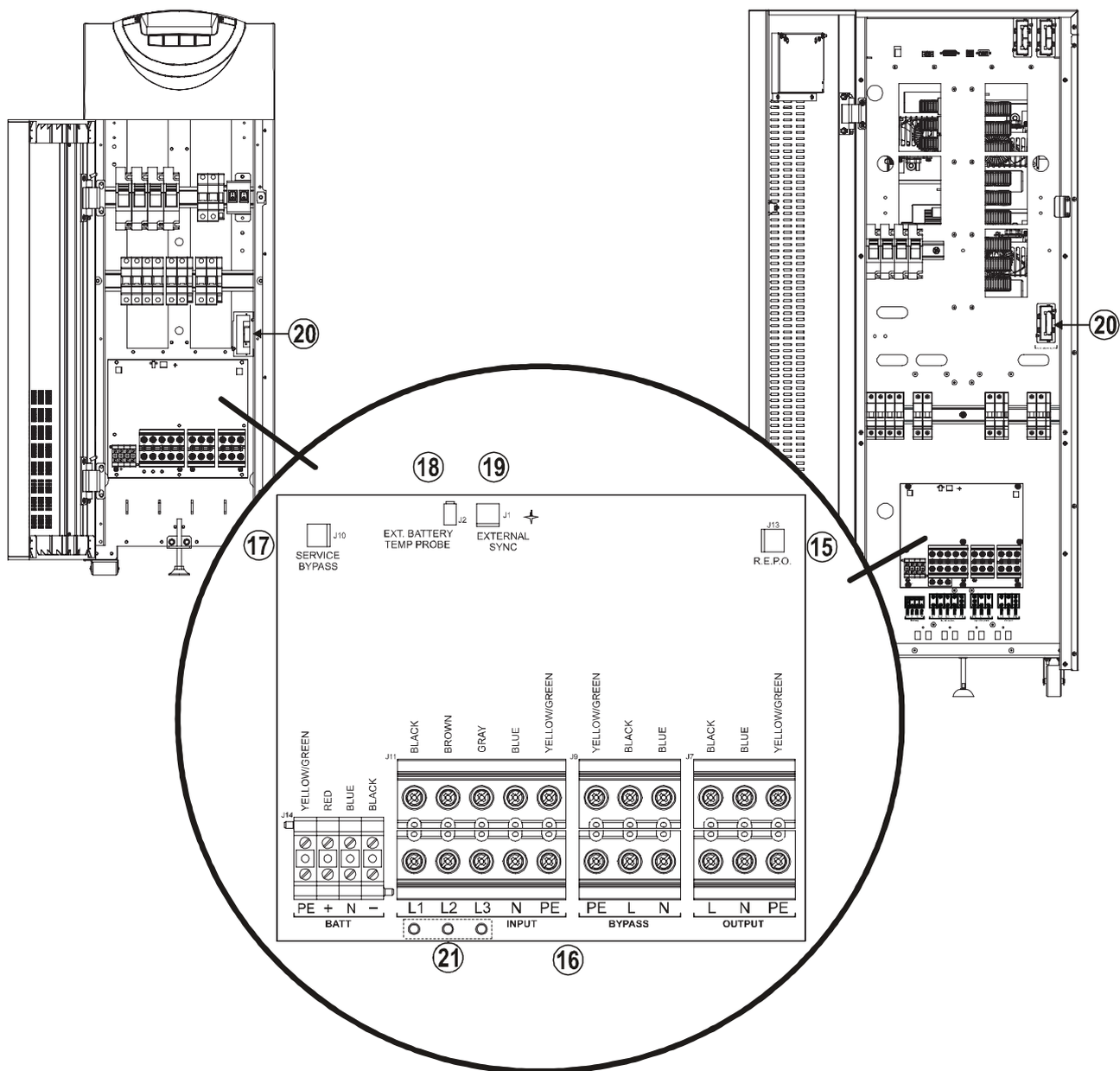
- ⑧ Bremsfuß
- ⑨ Steckplatz für zusätzliche Kommunikationskarten
- ⑩ Computer-Schnittstellen (AS400, USB, RS232)
- ⑪ Buchsen Powershare (10A max. insgesamt an den beiden Buchsen) und entsprechende Sicherung
- ⑫ Kühlventilatoren
- ⑬ Karte für Parallelschaltung (optional)
- ⑭ Hauptschalter 1/0

# ANSICHTEN TRI POWER X31 HE STANDARD



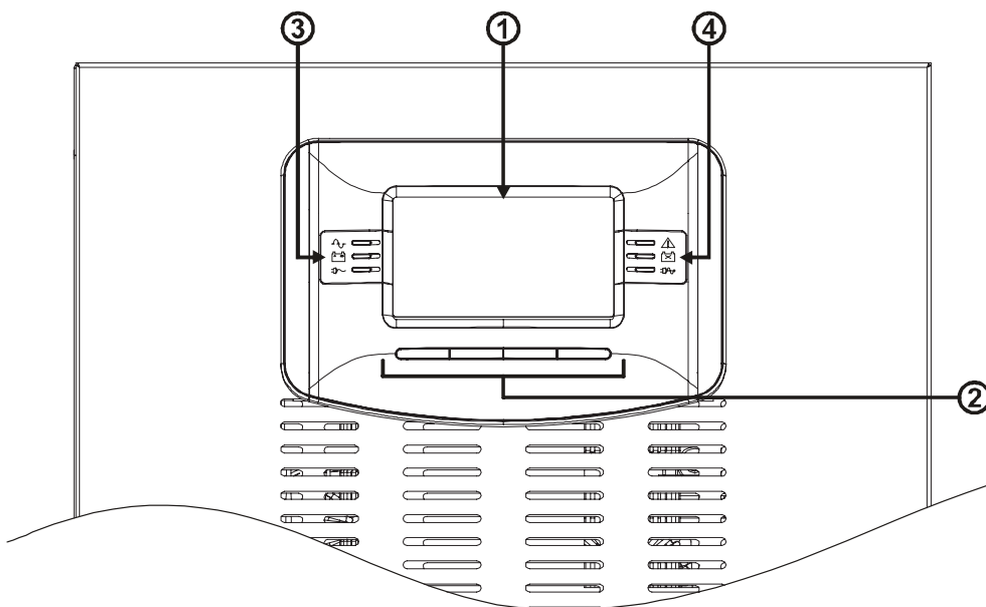
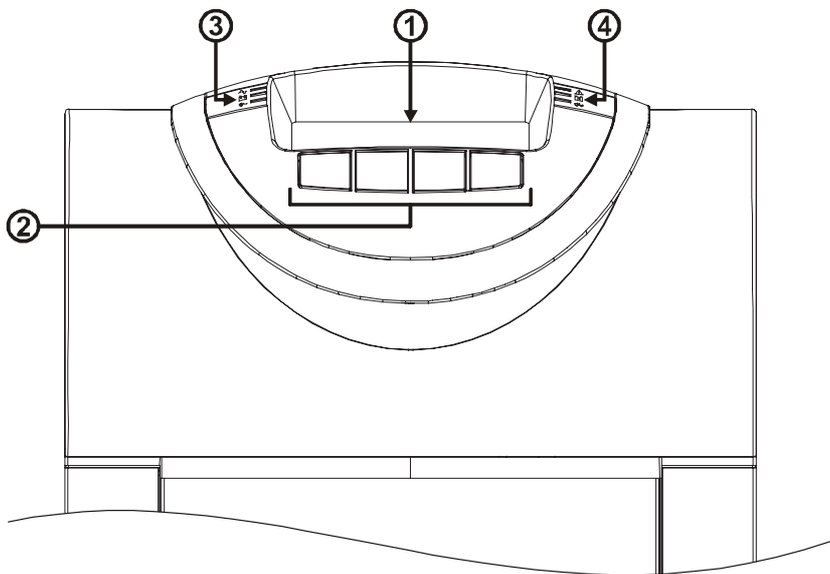
- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| ① | Taste für Start über Batterie (COLD START) | ⑧ | Bremsfuß  |
| ② | Manueller Bypass-Schalter                  | ⑨ | Steckplatz für zusätzliche Kommunikationskarten   |
| ③ | Trennschalter Batterien-Sicherungssockel   | ⑩ | Computer-Schnittstellen (AS400, USB, RS232)   |
| ④ | Ausgangsschalter                           | ⑪ | Buchsen Powershare (10A max. insgesamt an den beiden Buchsen) und entsprechende Sicherung |
| ⑤ | getrennter Bypass-Schalter (Option)        | ⑫ | Kühlventilatoren  |
| ⑥ | Eingangsschalter                           | ⑬ | Karte für Parallelschaltung (optional)  |
| ⑦ | Klemmschutz-Abdeckung                      | ⑭ | Remote Emergency Power Off (R.E.P.O.)   |

# ANSICHT DER TRI POWER X31 HE-ANSCHLÜSSE



- ①⑤ Anschluss für R.E.P.O. Steuerung (Remote Emergency Power Off).  
(für die Version **Standard** siehe vorstehende Seite)
- ①⑥ Leistungsanschlüsse: BATTERIE, EINGANG, GETRENNTER BYPASS (Option), AUSGANG
- ①⑦ Anschluss für Bypass-Steuerung für Fernwartung
- ①⑧ Anschluss für Außentemperaturfühler Battery Box
- ①⑨ Anschluss für externes Synchronsignal
- ②⑦ Steckplatz für Leistungsrelais-Karte
- ②① Bereich für Einphasen-Überbrückungsleiste

## ANSICHT DES BEDIENFELDS



① Grafikdisplay

② Funktionstasten \*

③ Linker LED-Bereich:

④ Rechter LED-Bereich:

 LED Netzbetrieb

 LED Standby / Alarm

 LED Batteriebetrieb

 LED Batterien ersetzen

 LED Last auf Bypass

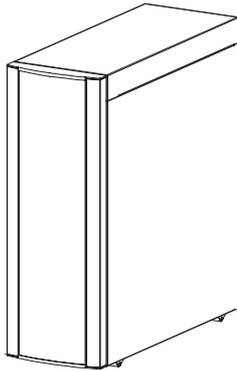
 LED ECO-Modus

\* Die Funktion der einzelnen Tasten wird auf dem Display unten erklärt und ist in jedem Menü anders.

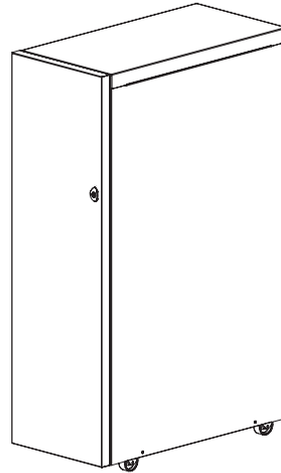
## BATTERY BOX (OPTION)

**DIE BATTERY BOX IST EIN OPTIONALES ZUBEHÖR: DIE TRI POWER X31 HE-SERIE HAT BATTERIESCHRÄNKE MIT GLEICHEN ABMESSUNGEN UND DESIGN.**

Die Battery Box enthält in ihrem Innern Batterien, die es ermöglichen die Betriebszeit der unterbrechungsfreien Stromversorgung auch bei länger anhaltendem Blackout zu verlängern. Die Anzahl der darin enthaltenen Batterien kann dem USV-Typ entsprechend, für den die Battery Box bestimmt ist, variieren. Deshalb muss äußerste Vorsicht darauf verwendet werden, dass die Batteriespannung der Battery Box der für die USV zulässigen Spannung entspricht.



**Optionale Kompakt**

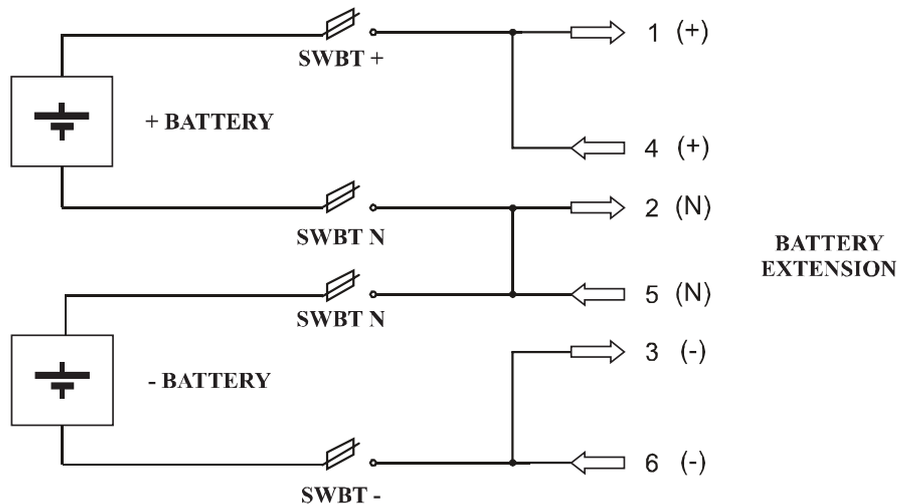


**Standard**

Es können weitere Battery Boxen angeschlossen werden, um eine Verkettung zu erhalten, mit der es möglich ist bei Netzausfall eine beliebig lange Reserve zu erzielen.

Das Innere dieser Battery-Box-Serie wird durch zwei, von einander getrennten Batteriezweige charakterisiert, ein Batteriezweig mit positiver Spannung und der andere mit negativer Spannung, auf die Nulleiterklemme (N) bezogen.

Nachfolgend ist der Stromlaufschaltplan für die Battery Box dargestellt.



<b>Optionale Kompakt</b>	<b>BB480-A5</b>	<b>BB480-M5</b>
<b>Nennspannung</b>	240 + 240 Vdc	240 + 240 Vdc
<b>Gewicht</b>	150Kg	270Kg
<b>Breite x Tiefe x Höhe</b>	320 x 840 x 930 mm	

<b>Standard</b>	<b>BB480X-M5</b>	<b>BB480X-M7</b>	<b>BB480X-M3</b>	<b>BB480X-M6</b>
<b>Nennspannung</b>	240 + 240 Vdc	240 + 240 Vdc	240 + 240 Vdc	240 + 240 Vdc
<b>Gewicht</b>	300 Kg	390 Kg	395 Kg	400 Kg
<b>Breite x Tiefe x Höhe</b>	400 x 815 x 1320 mm			

---

## GETRENNTER BY-PASS EINGANG (OPTIONAL)

DIE TRI POWER X31 HE-MODELLREIHE IN DER MODELLVERSION DI (OPTIONAL) HAT EINE VOM EINGANG GETRENNTE BY-PASS-LEITUNG.

Die TRI POWER X31 HE-Modellreihe mit getrenntem By-Pass ermöglicht einen zwischen Eingangsleitung und By-Pass-Leitung getrennten Anschluss.

Der Ausgang der TRI POWER X31 HE ist so mit der By-Pass-Leitung synchronisiert, dass bei einem automatischen Auslösen des By-Pass oder beim Schließen des Wartungsschalters (SWMB) kein falsches Umschalten zwischen den Spannungen in Gegenphase erfolgt.

---

## INTERNER TRANSFORMATOR

IE TRI POWER X31 HE-MODELLREIHE IN DER MODELLVERSION OT (OPTIONAL) UNTERSCHIEDET SICH VON DER STANDARDVERSION DURCH DAS VORHANDENSEIN EINES ISOLIERTRANSFORMATORS ANSTELLE DER BATTERIEN.

Diese TRI POWER X31 HE-Modellreihe hat einen an die Ausgangsklemmen der USV angeschlossenen Isoliertransformator.

**ANMERKUNG:** In dieser Modellversion wird die USV mit getrennten By-Pass-Leitung geliefert.

**Der Transformator ist an die Ausgangsklemmen der USV angeschlossen, aus diesem Grund beziehen sich die am Display angegebenen Werte auf die Messwerte vor dem Transformator.**



Ein in der TRI POWER X31 HE vorhandener Transformator ändert den Betrieb des Anlagen-Nullleiters.

Eine eventuelle Installation eines "ferngesteuerten Wartungs-By-Pass" in Parallelschaltung zur USV ist nicht kompatibel mit dem Einbau eines Transformators. Wird trotzdem ein "ferngesteuerter Wartungs-By-Pass" eingebaut, muss sichergestellt werden, dass gleichzeitig beim Schließen des Trennschalters für den "ferngesteuerten By-Pass" die USV durch Öffnen der Trennschalter am Ein-/ Ausgang isoliert wird.

---

## ZUSÄTZLICHE INTERNE BATTERIELADEGERÄTE

IE TRI POWER X31 HE-MODELLREIHE IN DER MODELLVERSION AC (OPTIONAL) UNTERSCHIEDET SICH VON DER STANDARDVERSION DURCH DAS VORHANDENSEIN EINIGER ZUSÄTZLICHER BATTERIELADER ANSTELLE DER BATTERIEN.

Diese USV-Modellreihe muss zusammen mit einem externen Batterieschrank verwendet werden und ist für Standardzeiten geeignet.

**ANMERKUNG:** In dieser Modellversion wird die TRI POWER X31 HE mit getrennten By-Pass-Leitung geliefert.

Die Karten der internen Batterielader werden direkt vom Netz versorgt und haben eine pseudo-sinusförmige Stromaufnahme.



Wenn der Eingangs-Trennschalter geschlossen aber der I/O-Schalter offen ist (USV ausgeschaltet), funktionieren die Batterielader autonom. Für eine Gesamtabschaltung der USV und der zusätzlichen Batterielader muss der Eingangsschalter (SWIN) geöffnet werden.

Version AC	10 kVA	15 kVA	20 kVA
Nennspannung		240 + 240 Vdc	
Zusätzlicher Strom zum Strom, der vom internen Batterielader geliefert wird		6A@240Vdc	

# INSTALLATION



**ALLE IN DIESEM ABSCHNITT BESCHRIEBENEN TÄTIGKEITEN DÜRFEN NUR VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL AUSGEFÜHRT WERDEN.**



**Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für Beschädigungen, die durch falsche Anschlüsse oder nicht in diesem Handbuch beschriebene Operationen verursacht werden.**

## LAGERUNG DER TRI POWER X31 HE UND DER BATTERY BOX

Der Lagerraum muss die folgenden Charakteristiken haben:

Temperatur: 0° - 40°C (32° - 104°F)

Relative Feuchtigkeit: 95% max.

## VORBEREITUNG FÜR DIE INSTALLATION

### EINLEITENDE INFORMATIONEN

TRI POWER X31 HE-Modelle		10 kVA	15 kVA	20 kVA
Nennleistung		10000 VA	15000 VA	20000 VA
Betriebstemperatur		0 - 40 °C		
Max. relative Feuchtigkeit während dem Betrieb		90 % (nicht kondensierend)		
Max. Installationshöhe		1000 m bei Nennleistung (-1% Leistung für je 100 m über 1000 m) max. 4000 m		
B x T x H	<i>Optionale Kompakt</i>	320 x 840 x 930 mm		
	<i>Standard</i>	440 x 850 x 1320 mm		
Gewicht (mit Batterien)	<i>Optionale Kompakt</i>	180 Kg	190 Kg	195 Kg
	<i>Standard</i>	305 Kg	315 Kg	320 Kg
Verlustleistung bei nominaler Widerstandsbelastung (pf=0.8) und mit Pufferbatterie*		0.56 kW 480 kcal/Std 1910 B.T.U./Std	0.765 kW 660 kcal/Std 2610 B.T.U./Std	1.02 kW 880 kcal/Std 3480 B.T.U./Std
Verlustleistung bei nominaler Verzerrungslast (pf=0.7) und mit geladener Batterie *		0.49 kW 420 kcal/Std 1660 B.T.U./Std	0.670 kW 580 kcal/Std 2290 B.T.U./Std	0.90 kW 775 kcal/Std 3070 B.T.U./Std
Ventilatorenleistung die Wärmeabfuhr im Aufstellungsraum **		300 m <sup>3</sup> /Std	410 m <sup>3</sup> /Std	545 m <sup>3</sup> /Std
Verluststrom auf Erde ***		< 7 mA		
Schutzart		IP20		
Kabelzuführung		von unten / auf der Rückseite		

\* 3,97 B.T.U./Std. = 1 kcal/Std.

\*\* Zur Berechnung des Luftdurchsatzes kann folgende Formel verwendet werden:  $Q [m^3/Std] = 3,1 \times P_{diss} [kcal/Std] / (t_a - t_e) [°C]$   
 $P_{diss}$  ist die von allen installierten Geräten abgegebene Verlustleistung (ausgedrückt in kcal/Std) im Installationsraum.  
 $t_a$ = Umgebungstemperatur,  $t_e$ = Außentemperatur. Um den Verlust zu berücksichtigen, muss der ermittelte Wert um 10% erhöht werden.

In der Tabelle ist ein Beispiel mit einem Durchsatz mit  $(t_a - t_e)=5 °C$  und mit Nenn-Widerstandsbelastung (pf=0.8) angegeben.

(Anmerkung: Die Formel kann angewendet werden, wenn  $t_a > t_e$ ; andernfalls ist für die Installation eine Klimatisierung erforderlich.)

\*\*\* Der Verluststrom der Last summiert sich mit dem der USV am Erd-Schutzleiter.

## **ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT**

Diese unterbrechungsfreie Stromversorgungseinheit ist ein Produkt, das die geltenden Vorschriften für elektromagnetische Verträglichkeit einhält (Kategorie C2). In einer Haushaltsumgebung kann es Radiointerferenzen verursachen. Der Benutzer könnte zusätzliche Vorkehrungen treffen müssen.

Dieses Erzeugnis ist für einen professionellen Gebrauch in Industrie- und Gewerbeumgebung gedacht. Die Verbindung an die Anschlüsse USB und RS232 muss mit den mitgelieferten Kabeln oder jedenfalls mit abgeschirmten Kabeln von weniger als 3 Meter Länge erfolgen.

## **INSTALLATIONSUMGEBUNG**

Bei der Wahl des Installationsorts der TRI POWER X31 HE und der Battery Box muss folgendes beachtet werden:

- § staubige Umgebung vermeiden
- § kontrollieren, ob der Fußboden eben ist und das Gewicht der USV und der Battery Box tragen kann
- § zu enge Räumlichkeiten vermeiden, da sie die normalen Wartungsarbeiten behindern könnten
- § die relative Umgebungsfeuchtigkeit darf 90% nicht überschreiten, ohne Kondenswasser
- § kontrollieren, ob bei funktionierender USV die Umgebungstemperatur bei 0 - 40 °C liegt



*Die TRI POWER X31 HE kann bei einer Umgebungstemperatur von 0 bis 40 °C funktionieren. Die empfohlene Betriebstemperatur der USV und der Batterien liegt zwischen 20 und 25 °C. Die Lebensdauer der Batterien beträgt bei einer Betriebstemperatur von 20 °C durchschnittlich 5 Jahre, wenn die Betriebstemperatur auf 30 °C erhöht wird, wird die Lebensdauer um die Hälfte verkürzt..*

- § die Platzierung an Stellen, die dem sie direktem Sonnenlicht oder Warmluft ausgesetzt sind, muss vermieden werden.

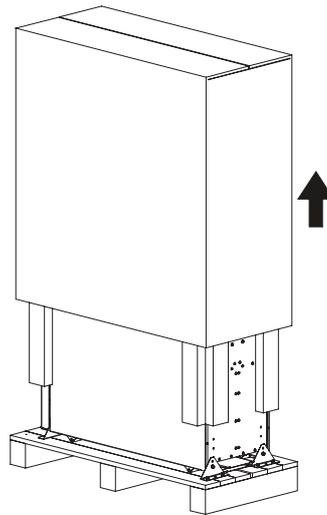
Um die Temperatur des Installationsraums im oben genannten Bereich zu halten, muss ein Entsorgungssystem der Verlustwärme vorgesehen werden (der Wert der kW / kcal/h / BTU/h für die Verlustleistung der USV ist in der oben stehenden Tabelle angegeben). Die anwendbaren Methoden sind folgende:

- § *natürliche Belüftung*
- § *Zwangsbelüftung*, sie wird empfohlen, wenn die Außentemperatur niedriger ist (z.B. 20 °C) als die für den Betrieb der TRI POWER X31 HE oder Battery Box eingestellte (z.B. 25 °C) Temperatur.
- § *Klimaanlage*, sie wird empfohlen, wenn die Außentemperatur über der Temperatur liegt (z.B. 30 °C), die für den Betrieb der TRI POWER X31 HE oder Battery Box (z.B. 25 °C) eingestellt wurde.

# ENTNAHME DER TRI POWER X31 HE UND DER BATTERY BOX VON DER PALETTE

## VERSION OPTIONALE KOMPAKT

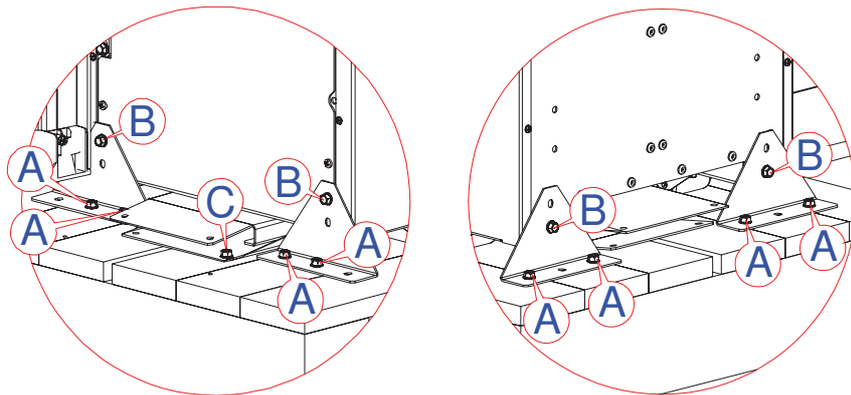
- § Die Metallumreifungen aufschneiden und den Karton nach oben ziehen.
- § Den Karton mit dem Zubehör und den seitlichen Sicherungen herausnehmen.  
ANMERKUNG 1: Der Karton mit dem Zubehör könnte sich hinter der USV-Tür oder über ihr befinden.



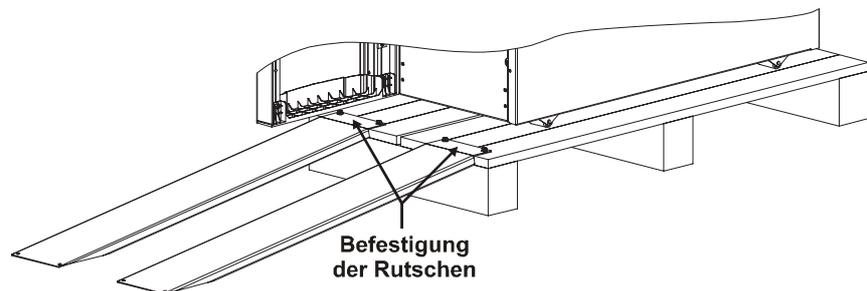
- § Die Tür öffnen und die Rutschen entfernen.  
ANMERKUNG 2: Die Rutschen sind mit einer Schraube an der Palette befestigt (in der Abbildung mit dem Buchstaben C bezeichnet).
- § Die 4 Bügel entfernen, mit denen die USV an der Palette befestigt ist (die Schrauben sind in der Abbildung mit dem Buchstaben A und B bezeichnet).

FRONTANSICHT

RÜCKANSICHT



- § Einige der vorher entnommenen Schrauben verwenden (Typ A), um die Rutschen an der Palette zu befestigen. Die USV von hinten mit äußerster Vorsicht auf die Palette schieben.  
**Vorher kontrollieren, ob die Tür geschlossen ist**



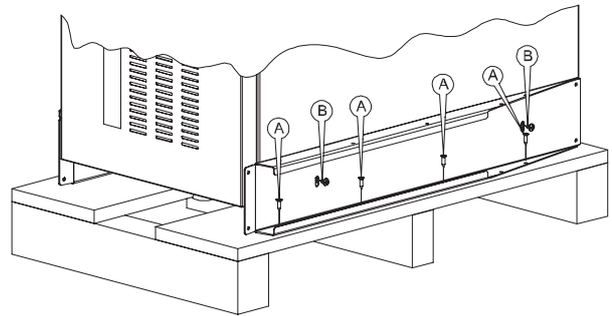
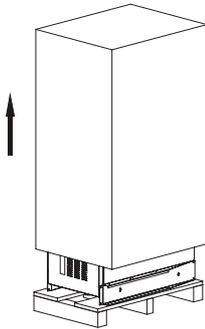
**ANMERKUNG:** Für den eventuellen künftigen Gebrauch empfiehlt es sich alle Teile der Verpackung aufzubewahren



**ACHTUNG: UM PERSONENSCHÄDEN UND SCHÄDEN AM GERÄT ZU VERMEIDEN, MÜSSEN DIE FOLGENDEN ANLEITUNGEN GENAU BEFOLGT WERDEN.**

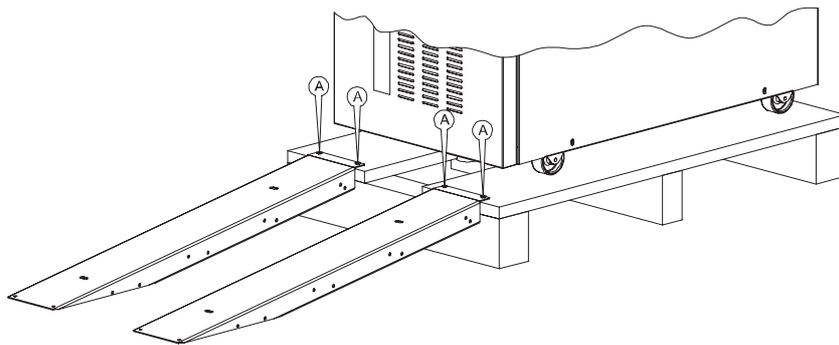


**EINIGE DER FOLGENDEN ARBEITSSCHRITTE MÜSSEN VON ZWEI PERSONEN AUSGEFÜHRT WERDEN.**

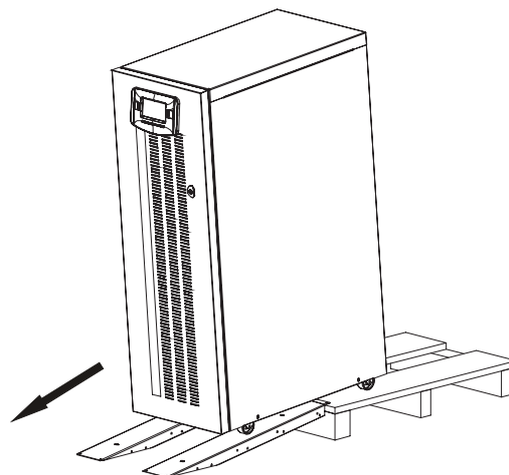


- § Die Verpackungsbandeisen aufschneiden und den Karton nach oben ziehen. Das Verpackungsmaterial entfernen.
- § Den Behälter mit dem Zubehör entfernen. ANMERKUNG: Der Karton mit dem Zubehör kann sich in der Verpackung oder hinter der USV-Tür befinden.

- § Die Schrauben des Typs A und B abschrauben und die 2 Halterung entfernen, mit denen die TRI POWER X31 HE an der Palette befestigt ist.



- § Die vorher abgenommenen Halterungen dienen auch als Rutschen. Die Rutschen mit den Schrauben des Typs A an der Palette befestigen und darauf achten, dass sie auf die Räder ausgerichtet werden.



- § Den Stellfuß bis zum Anschlag festschrauben, um ihn so weit wie möglich von der Paletten-Oberfläche zu entfernen.
- § Sicherstellen, dass die Tür richtig geschlossen ist.
- § **ACHTUNG: Es wird empfohlen die USV zum Runterrollen von der Palette an der Rückseite zu schieben. Vorsichtig vorgehen und beim Runterrollen gegenhalten. Da das Gerät sehr schwer ist, muss dieser Arbeitsschritt von zwei Personen vorgenommen werden.**

**ANMERKUNG: Für einen eventuellen zukünftigen Gebrauch empfiehlt es sich alle Teile der Verpackung aufzubewahren.**

## VORLÄUFIGE INHALTSKONTROLLE

Nach dem Öffnen der Verpackung muss als Erstes ihr Inhalt kontrolliert werden.

TRI POWER X31 HE
Metallrutschen, Garantieschreiben, Anwenderhandbuch, CD-Rom mit der USV-Betriebssoftware, serielles Anschlusskabel, 4 Stk. Batteriesicherungen (in den Sicherungssockel "SWBATT" einsetzen), Schlüssel Fronttür (nur Version <b>Standard</b> ), Einphasen-Überbrückungsleiste (mit 3 Stk. Befestigungsschrauben)

BATTERY BOX (Option)
Metallrutschen, Garantieschreiben, Verbindungskabel zwischen TRI POWER X31 HE und Battery Box (nur Version <b>Optionale Kompakt</b> ), 4 Stk. Batteriesicherungen (in den Sicherungssockel "SWBATT" einsetzen), Schlüssel Fronttür (nur Version <b>Standard</b> )

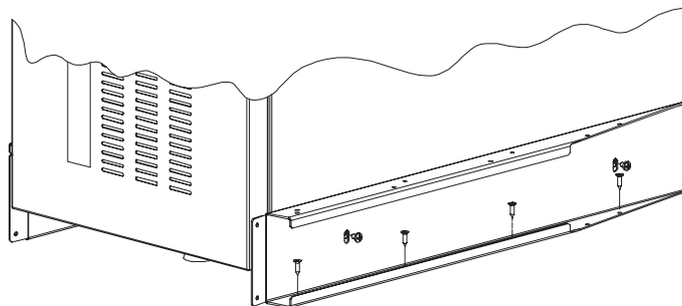
## POSITIONIERUNG DER TRI POWER X31 HE UND DER BATTERY BOX

Bei der Positionierung muss folgendes in Betracht gezogen werden:

- § Die Räder sind nur für die akkurate Aufstellung zu verwenden, also für kurze Verschiebungen.
- § die Kunststoffteile und die Tür sind nicht zum Verschieben oder zum Festhalten geeignet
- § vor dem Gerät muss zumindest genug freier Platz für die Start- und Ausschalttätigkeiten und die eventuellen Wartungsarbeiten vorhanden sein ( $\geq 1,5$  m)
- § die USV-Rückseite muss mindestens 30 cm von der Wand entfernt sein, damit die von den Lüfterrädern abgegebene Luft gut abströmen kann
- § auf der Oberseite dürfen keine Gegenstände abgelegt werden

Nach beendeter Aufstellung das Gerät mit dem dafür vorgesehenen Bremsfuß blockieren (siehe "TRI POWER X31 HE-Frontansicht" Punkt 8), der sich unter den Anschlussklemmen befindet.

**(nur für Version Standard):** In Erdbeben gefährdeten Gebieten oder auf beweglichen Systemen können die Paletten-Halterungen (Rutschen) für die Befestigung der USV am Boden verwendet werden (siehe nachstehende Abbildung). Bei normalen Bedingungen werden die Halterungen nicht benötigt.



## OPERATIONEN FÜR DEN ZUGANG ZU DEN KLEMMEN DER TRI POWER X31 HE / BATTERY BOX



**Die folgenden Operationen dürfen nur bei nicht an das Versorgungsnetz angeschlossener und ausgeschalteter USV, mit geöffneten Schaltern und Sicherungssockeln des Geräts ausgeführt werden.**

Zum Öffnen der USV muss folgendes beachtet werden:

- § die Tür öffnen
- § die Klemmschutzabdeckung über den Schaltern abnehmen (siehe "Ansichten TRI POWER X31 HE" Punkt 7)

Nach Beendigung der Installationsarbeiten im Innern des Geräts die Klemmschutzabdeckung wieder anbringen und die Tür schließen.

# ELEKTROANSCHLÜSSE

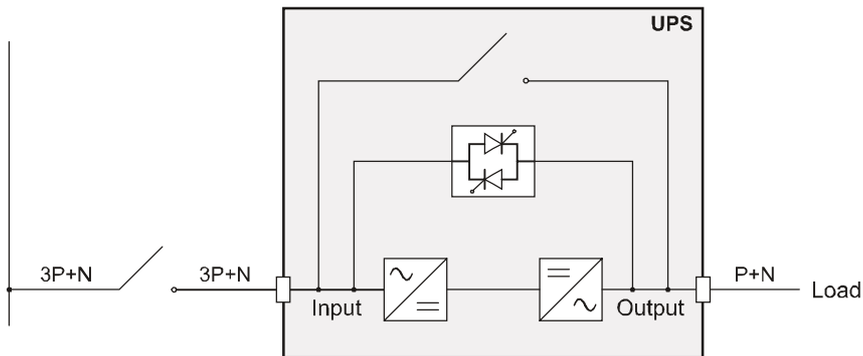


**ACHTUNG:** Für den Anschluss des Dreiphasen-Eingangs ist ein 4-adriges Verteilungssystem erforderlich. Der USV ist an eine Versorgungsleitung mit drei Phasen + Nulleiter + PE (Erdschutz) des Typs TT, TN oder IT anzuschließen; es ist daher erforderlich, die Rotation der Phasen zu beachten. Es stehen TRANSFORMER BOXEN zur Verfügung (auf Wunsch), um 3-Draht-Verteileranlagen auf 4-Draht umzustellen.

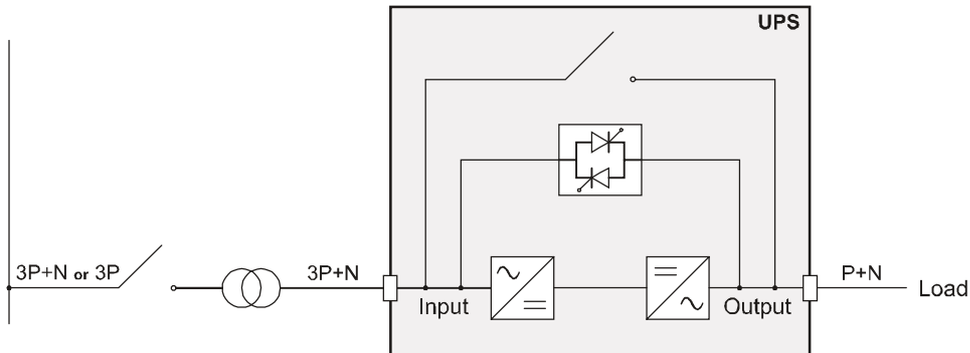
## SCHEMA DER ANSCHLÜSSE AN DIE ELEKTRIK

**ANMERKUNG:** Bei einem Einphasen-Anschluss an die Eingangsleitung müssen bei den folgenden Plänen 3P+N als P+N angesehen werden.

### TRI POWER X31 HE ohne Änderung des Nulleiterbetriebs

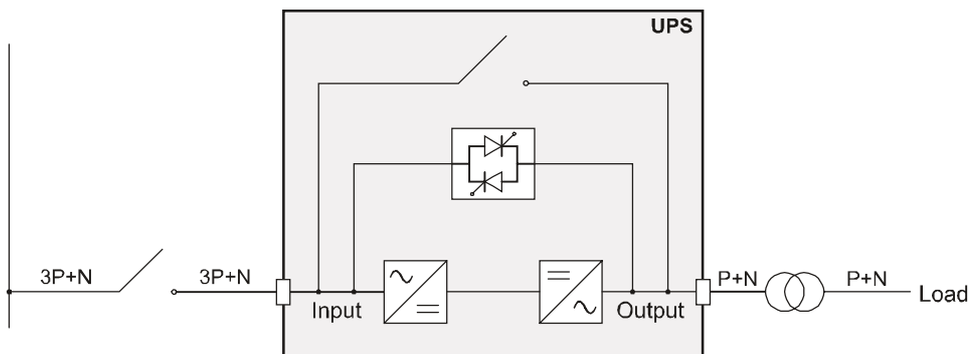


### TRI POWER X31 HE mit galvanischer Isolierung am Eingang

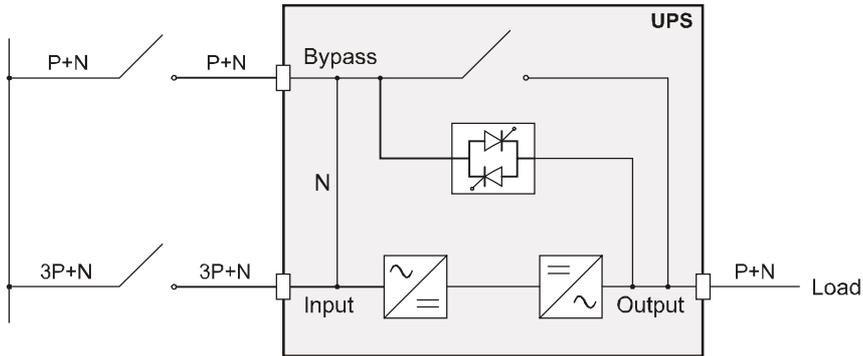


Anmerkung: Bei einem Dreiphasen-Anschluss muss der Transformator ausreichend für den Bypass-Betrieb bemessen werden.

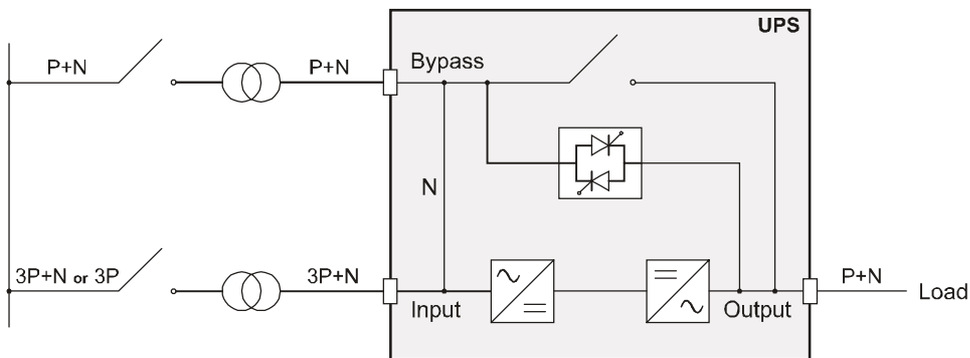
### TRI POWER X31 HE mit galvanischer Isolierung am Ausgang



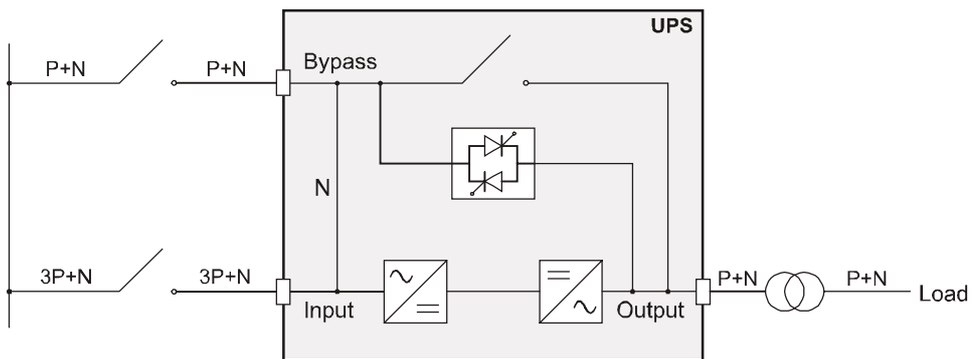
**TRI POWER X31 HE ohne Veränderung der Nulldrehzahl und mit getrenntem Bypass- Eingang**



**TRI POWER X31 HE mit galvanischer Eingangs-Isolation und mit getrenntem Bypass- Eingang**



**TRI POWER X31 HE mit galvanischer Ausgangs-Isolation und mit getrenntem Bypass- Eingang**

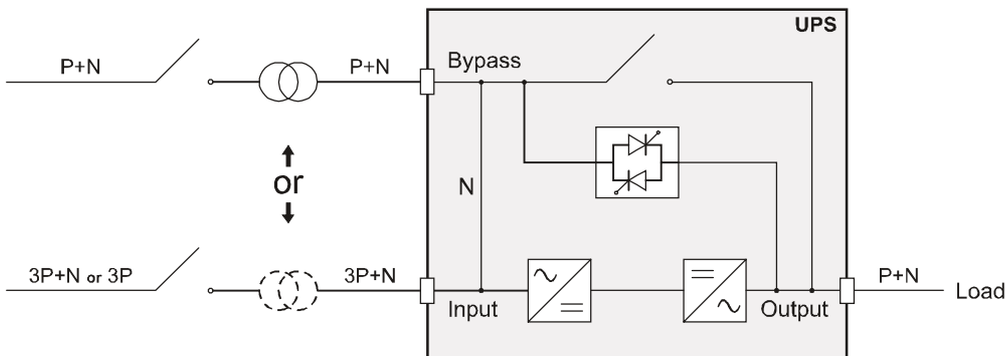


**Getrennter Bypass an getrennte Linien:**

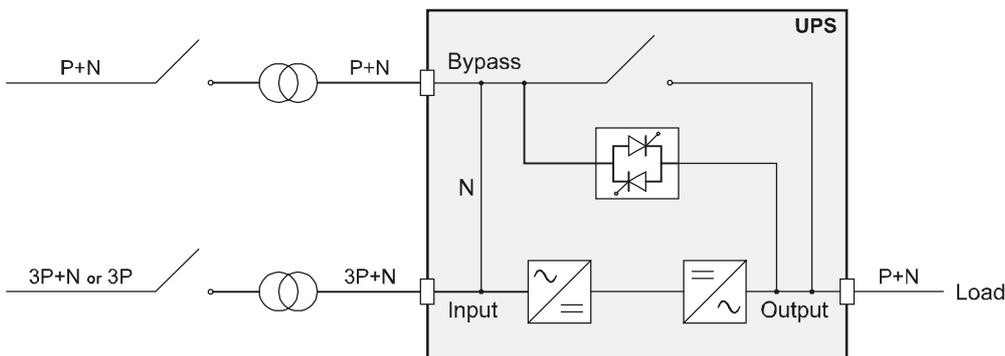
wenn die Option getrennter Bypass vorhanden ist, müssen die Sicherungen sowohl auf der Hauptverstromleitung als auch auf der dem Bypass dedizierten Leitung positioniert werden.

**Anmerkung:** der Eingangs-Mittelleiter und der Bypass sind im Innern des Geräts verbunden, deshalb müssen sie für das gleiche Potential vorgesehen werden. Wenn die beiden Versorgungen unterschiedlich sind, muss auf einem der Eingänge ein Isolationstrafo verwendet werden.

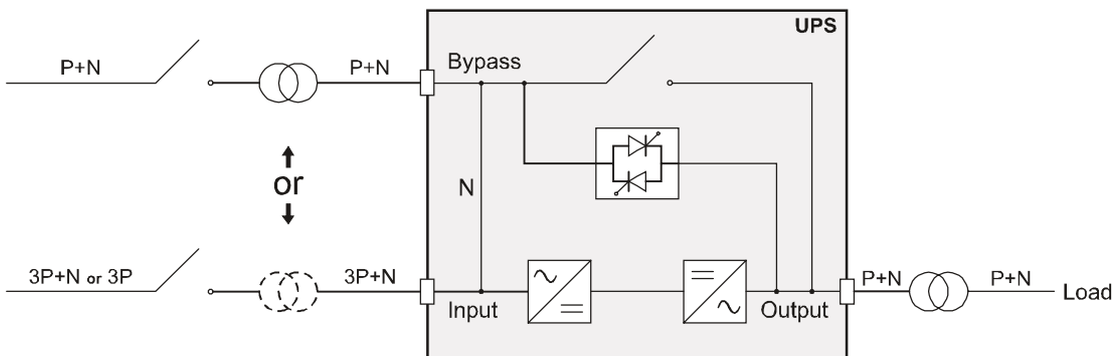
**TRI POWER X31 HE ohne Veränderung der Nulldrehzahl und mit getrenntem Bypass-Eingang, der an eine unabhängige Versorgungsleitung angeschlossen ist**



**TRI POWER X31 HE mit getrenntem, an eine unabhängige Versorgungsleitung angeschlossenem Bypass-Eingang und mit galvanischer Eingangs-Isolation**



**TRI POWER X31 HE mit getrenntem, an eine unabhängige Versorgungsleitung angeschlossenem Bypass-Eingang und mit galvanischer Ausgangs-Isolation**



## SICHERUNGEN IN DER TRI POWER X31 HE

In der nachstehenden Tabelle ist die Bemessung der Trennschalter der USV und die Bemessung der Batteriesicherungen (SWBATT) angegeben: Diese Vorrichtungen sind von der Frontseite der USV her zugänglich.

Die Tabelle enthält außerdem Angaben zu den internen Sicherungen (nicht zugänglich) zur Absicherung der Eingangs- und Ausgangsleitung sowie der maximalen Eingangs- und Ausgangsströme. Für die Positionierung siehe den Blockschaltplan im Absatz "Schreibung", Abschnitt ""BEDIENUNG".

Das Wechseln der Sicherung muss mit einer Sicherung mit gleicher Leistung und gleichen Merkmalen, wie in der Tabelle angegeben, erfolgen.

Trennschalter und interne Sicherungen							
TRI POWER X31 HE	Nicht automatische Schalter		Batteriesicherung	Strom			
[kVA]	Eingang USV	Ausgang USV / Wartung / Bypass / Trennschalter		Eingang [A] Max *			Ausgang [A]
	SWIN	SWOUT / SWMB / SWBYP (optional)	SWBATT	3P+N **		P+N	Nominal
				L1***	L2/L3		
10	63A(4P)	63A(2P)	32A gG 400V (10x38)	49A	18A	55A	45A
15	100A(4P)	100A(2P)	50A gG 400V (14x51)	72A	25A	76A	68A
20	100A(4P)	100A(2P)	50A gG 400V (14x51)	95A	33A	98A	91A

\* Der maximale Eingangsstrom bezieht sich auf eine Nennlast ( $PF = 0,8$ ) und auf eine Eingangsspannung von 346V (200V bei Einphasen-Anschluss), und Batterielader beim Laden mit 4A.

\*\* Bei der Modellversion mit zusätzlichen internen Batterieladern (optional) wird der maximale Eingangsstrom an den Leitungen L2 und L3 um 7A erhöht.

\*\*\* Bei dem Dreiphasen-Anschluss in Bypass-Betrieb wird der gesamte Ausgangsstrom an L1 und Nullleiter angelegt.

### KURZSCHLUSS

Bei einem Kurzschluss an der Last begrenzt die USV zum Schutz den Wert und die Dauer des abgegebenen Stroms (Kurzschlussstrom). Die Größen dieser Werte hängen auch vom Betriebszustand der Einheit beim Auftreten der Störung ab. Es wird zwischen zwei Fällen unterschieden:

- § TRI POWER X31 HE IN NORMALBETRIEB: Die Last wird augenblicklich auf die Bypass-Leitung umgeschaltet ( $I^2t=25000A^2s$ ): Die Eingangsleitung ist ohne internen Schutz an die Ausgangsleitung angeschlossen (Schutzabschaltung nach  $t>0.5s$ ).
- § TRI POWER X31 HE in BATTERIEBETRIEB: Die USV schützt sich durch Abgabe eines Ausgangsstroms von 1,5 Mal Nennstrom für 0,5 Sek. und schaltet sich nach Ablauf dieser Zeit ab.

### BACKFEED

Die TRI POWER X31 HE ist mit einer internen Schutzvorrichtung mit Metall-Trennvorrichtungen gegen Spannungs-Rückspeisung (Backfeed Protection) ausgestattet.

An der Relaiskarte (optional) steht ein Ausgang zur Verfügung, mit der eine vor der USV installierte Trennvorrichtung angesteuert werden kann.



Die TRI POWER X31 HE hat eine interne Vorrichtung (redundante Bypass-Versorgung), die bei einer Störung am Gerät automatisch den Bypass einschaltet und dabei die Lastversorgung ohne interne Sicherung und ohne Begrenzung der zur Last abgegebenen Leistung beibehält.

In diesem Notzustand wirken sich alle Störungen an der Eingangsleitung auf die Last aus.

Siehe auch den Absatz "Redundantes Zusatz-Netzteil durch automatischen Bypass", Abschnitt "BEDIENUNG".

## EXTERNE SICHERUNGEN

### MAGNETOTHERMISCHER SCHALTER

In der TRI POWER X31 HE sind, wie oben beschrieben, Schutzvorrichtungen sowohl für Störungen am Ausgang als auch für interne Störungen vorgesehen. Für die Vorbereitung der Versorgungsleitung, vor dem USV einen magnetothermischen Schalter mit Eingriffskurve C installieren, wie in der untenstehenden Tabelle angegeben:

Modell TRI POWER X31 HE	Automatische externe Schutzvorrichtungen		
	Netzeingang		Getrennter Bypass Eingang (P+N)
	Einphasiger Eingang (P+N)	Dreiphasiger Eingang (3P+N)	
TRI POWER X31 HE 10 – 15 – 20 kVA	100A	100A	K.A.
TRI POWER X31 HE mit getrenntem Bypass 15 – 20 kVA	100A	63A	100A
TRI POWER X31 HE mit getrenntem Bypass 10 kVA	63A	40A	100A



Wenn die Schutzvorrichtung vor der TRI POWER X31 HE den Mittelleiter unterbricht, muss sie auch gleichzeitig alle Phasenleiter unterbrechen (vierpoliger Schalter).

Ausgangssicherungen (empfohlene Werte für die Selektivität)	
Normale Sicherungen (GI)	In (Nennstrom)/7
Normalschalter (C-Kurve)	In (Nennstrom)/7
Ultraschnelle Sicherungen (GF)	In (Nennstrom)/2

### DIFFERENTIAL

Bei den Versionen ohne Trenn-Transformator am Eingang ist der vom Versorgungsnetz kommende Nullleiter an den Nullleiter am Ausgang der USV angeschlossen. Der Nullleiter-Betrieb der Anlage wird nicht geändert:

**DER ANKOMMENE MITTELLEITER IST AN DEN ABGEHENDEN MITTELLEITER ANGESCHLOSSEN;  
DAS DIE TRI POWER X31 HE VERSORGENDE VERTEILUNGSSYSTEM WIRD DURCH DIE USV NICHT VERÄNDERT**



Die Sternpunktbehandlung wird nur dann verändert, wenn ein Isolationstransformator vorhanden ist oder wenn die USV am Anfang mit getrenntem Mittelleiter funktioniert.  
**Sicherstellen, dass der Eingangs-Mittelleiter richtig angeschlossen ist, da sein Fehlen der TRI POWER X31 HE schaden könnte**

Bei Betrieb mit vorhandener Netzspannung spricht ein am Eingang angebrachter Differentialschalter an, weil der Ausgangskreis nicht vom Eingangskreis isoliert ist.

Auf jeden Fall können am Ausgang immer noch weitere Differentialschalter eingesetzt werden, die möglichst mit den vorhandenen Eingangsschaltern koordiniert sind.

Der davor angebrachte Differentialschalter muss die folgenden Charakteristiken aufweisen:

- § Der Summe von USV + Last angemessener Fehlerstrom; es empfiehlt sich einen geeigneten Spielraum zu berechnen, um unerwünschte Eingriffe zu vermeiden (100mA Min. - 300mA empfohlen)
- § Typ B oder Typ A
- § Verzögerung höher als oder gleich 0,1 s

## KABELDURCHMESSER

Es wird empfohlen die EINGANGS- und AUSGANGSKABEL sowie die BATTERIEKABEL unter der USV zu verlegen. Für die Bemessung der Mindest-Querschnitts der Eingangs- und Ausgangskabel siehe die nachstehende Tabelle.

kVA	Kabelquerschnitt (mm <sup>3</sup> ) *									
	EINGANG Netz/ Getrennter Bypass (optional)				AUSGANG			BATTERIE** (optional).		
	PE	L1	L2/L3	N	PE	L	N	PE	+/-	N
10	10	10	2.5	10	10	10	10	4	4	4
15	16	16	4	16	16	16	16	6	6	6
20	25	25	6	25	25	25	25	10	10	10

\* Die in der Tabelle angegebenen Querschnitte beziehen sich auf eine maximale Kabellänge von 10 Metern.

\*\* Die maximale Kabellänge für den Anschluss an die Battery Box (optional) ist 3 Meter.

**Anmerkung:** Der maximale Kabelquerschnitt, der in die Klemmen INPUT, BYPASS und OUTPUT eingesetzt werden kann, beträgt 25mm<sup>3</sup> für Kabel mit Kabelschuh und 35mm<sup>3</sup> für starre Kabel.  
Der maximale Kabelquerschnitt, der in die Klemme BATT eingesetzt werden kann, beträgt 10mm<sup>3</sup> für Kabel mit Kabelschuh und 16mm<sup>3</sup> für blanke Kabel.

## ANSCHLÜSSE

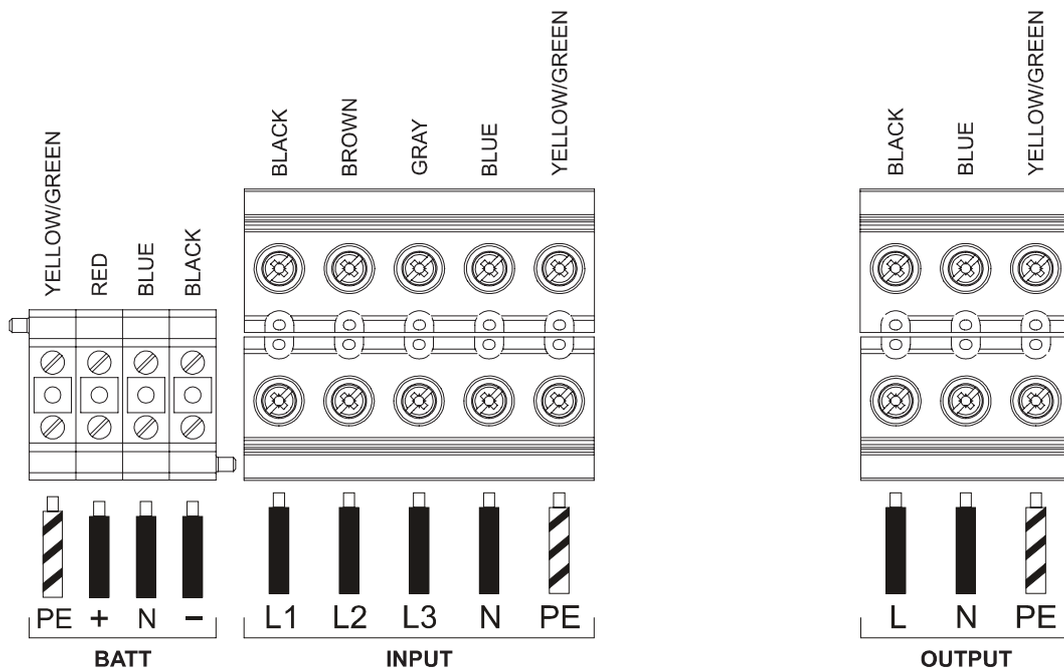


**Als erstes muss der Schutzleiter (Erdleiter) an die mit PE gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden. Die USV muss mit Erdung betrieben werden.**

Die Eingangs- und Ausgangskabel wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt an das Klemmenbrett anschließen.



**DER NULLEITER AM EINGANG MUSS IMMER ANGESCHLOSSEN SEIN. DEN NULLEITER AM AUSGANG NICHT MIT DEM NULLEITER AM EINGANG VERBINDEN.**



**Anmerkung:** Die Anschlüsse an das BATTERIE Modul müssen nur vorgenommen werden, wenn die Battery Box (optional) vorhanden ist.

## ANSCHLUSS DES MODELLS MIT GETRENNTM BYPASS

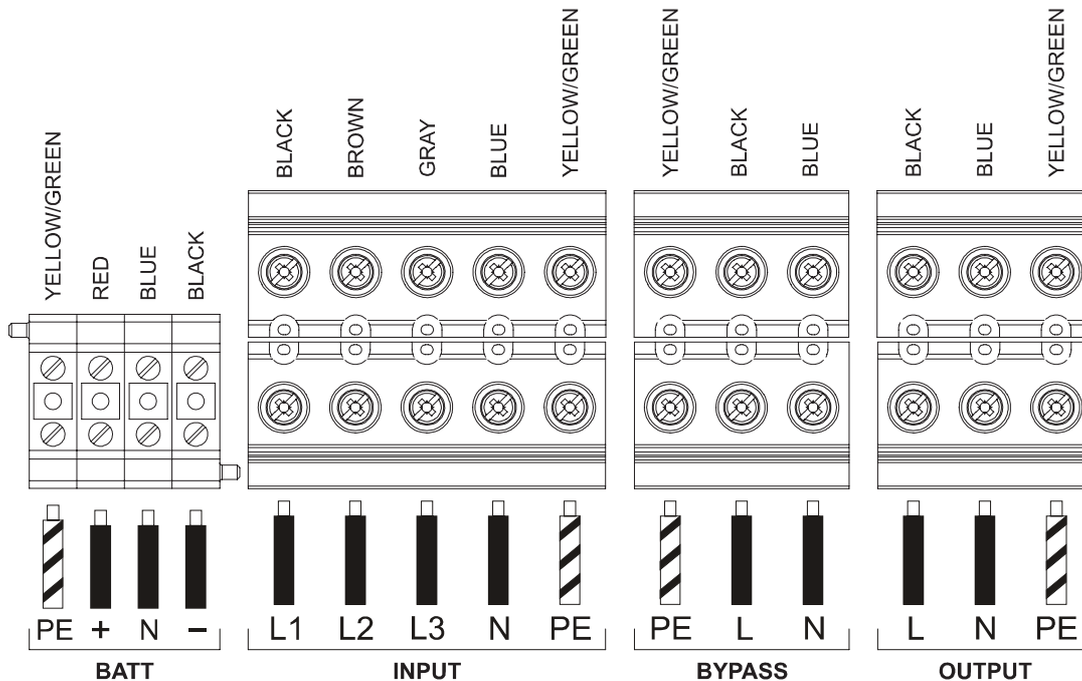


Als erstes muss der Schutzleiter (Erdleiter) an die mit PE gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden. Die USV muss mit Erdung betrieben werden.

Die Eingangs- und Ausgangskabel wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt an das Klemmenbrett anschließen.



**DIE NULLLEITER AM EINGANG UND VOM BYPASS MÜSSEN IMMER ANGESCHLOSSEN SEIN. DIE EINGANGS- UND BYPASS-LEITUNG MÜSSEN SICH AUF DAS GLEICHE POTENTIAL DES NULLLEITERS BEZIEHEN. DEN NULLLEITER AM AUSGANG NICHT MIT DEM NULLLEITER AM EINGANG ODER AM BYPASS VERBINDEN.**



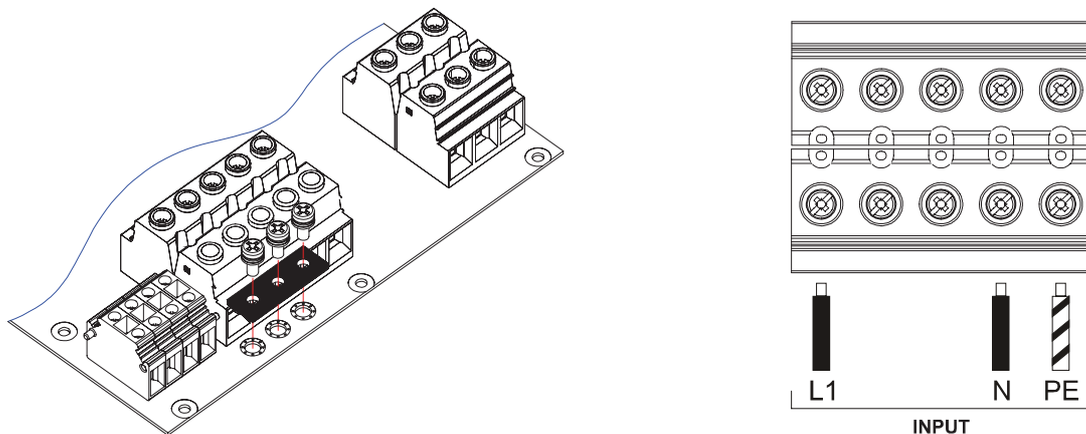
**Anmerkung:** Die Anschlüsse an das BATTERIE Modul müssen nur vorgenommen werden, wenn die Battery Box (optional) vorhanden ist.

## ANSCHLÜSSE EINGANG TRI POWER X31 HE BEI EINPHASENBETRIEB



Als erstes muss der Schutzleiter (Erdleiter) an die mit PE gekennzeichnete Klemme angeschlossen werden. Die USV muss mit Erdung betrieben werden.

Die Überbrückung an den drei Buchsen am Eingang anbringen (siehe "Ansichten Anschlüsse TRI POWER X31 HE", Punkt 21). Für die Überbrückung die Überbrückungsleiste und die drei Schrauben aus dem Zubehöorkasten verwenden und wie in der Abbildung unten links gezeigt anbringen. Anschließend wie in der Abbildung unten rechts gezeigt das Phasenkabel an L1 anschließen.



**Anmerkung:** Die Anschlüsse an die anderen Klemmen der TRI POWER X31 HE sind die gleichen, wie in den vorstehenden Sätzen angegeben.

---

## **R.E.P.O.**

Dieser isolierte Eingang dient zur Remote-Notabschaltung der USV.

Die TRI POWER X31 HE wird ab Werk mit den überbrückten Klemmen des "Remote Emergency Power Off" (R.E.P.O.) geliefert (siehe "Ansichten TRI POWER X31 HE-Anschlüsse" Punkt 15). Für die eventuelle Installation Kurzschluss entfernen und mit einem Kabel, das einen Anschluss mit Doppelisolation gewährleistet, an den Öffner der Abstellvorrichtung anschließen. Im Notfall wird bei Betätigung der Abstellvorrichtung der R.E.P.O.-Befehl aktiviert und die USV geht in Standby (siehe Abschnitt "GEBRAUCH") und schaltet die Last-Stromversorgung vollkommen ab.

Der R.E.P.O.-Kreis wird durch Stromkreise vom Typ SELV selbsttätig gespeist. Es ist also keine externe Versorgungsspannung erforderlich. Bei geschlossenem Stromkreis (Normalzustand) fließt ein Strom von max. 15mA.

---

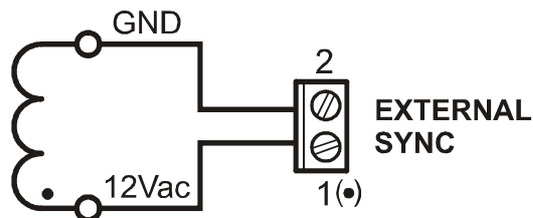
## **EXTERNAL SYNC**

Dieser Eingang ist nicht isoliert und kann für die Synchronisierung der Wechselrichter-Ausgangs mit einem geeigneten Signal einer externen Quelle benutzt werden.

Für eine eventuelle Installation folgendes verwenden:

Ein Isolations-Transformator mit einphasigem, isoliertem Ausgang (SELV) mit Spannungsbereich 12÷24Vac und Leistung  $\geq 0.5VA$ .

Den Nebenanschluss des Transformators mit einem Kabel mit  $\varnothing 1mm$  und doppelter Isolierung an der Klemme "EXTERNAL SYNC" anschließen (siehe "Ansichten TRI POWER X31 HE-Anschlüsse" Punkt 19). Achtung, die Polarität wie in der nachstehenden Abbildung gezeigt beachten.



Nach der Installation die Steuerung über die erweiterte Konfigurations-Software "UPS Tools" (in der mit der TRI POWER X31 HE mitgelieferten CD enthalten) freigeben.

## ANSCHLUSS DES REMOTE-WARTUNGSBYPASSES

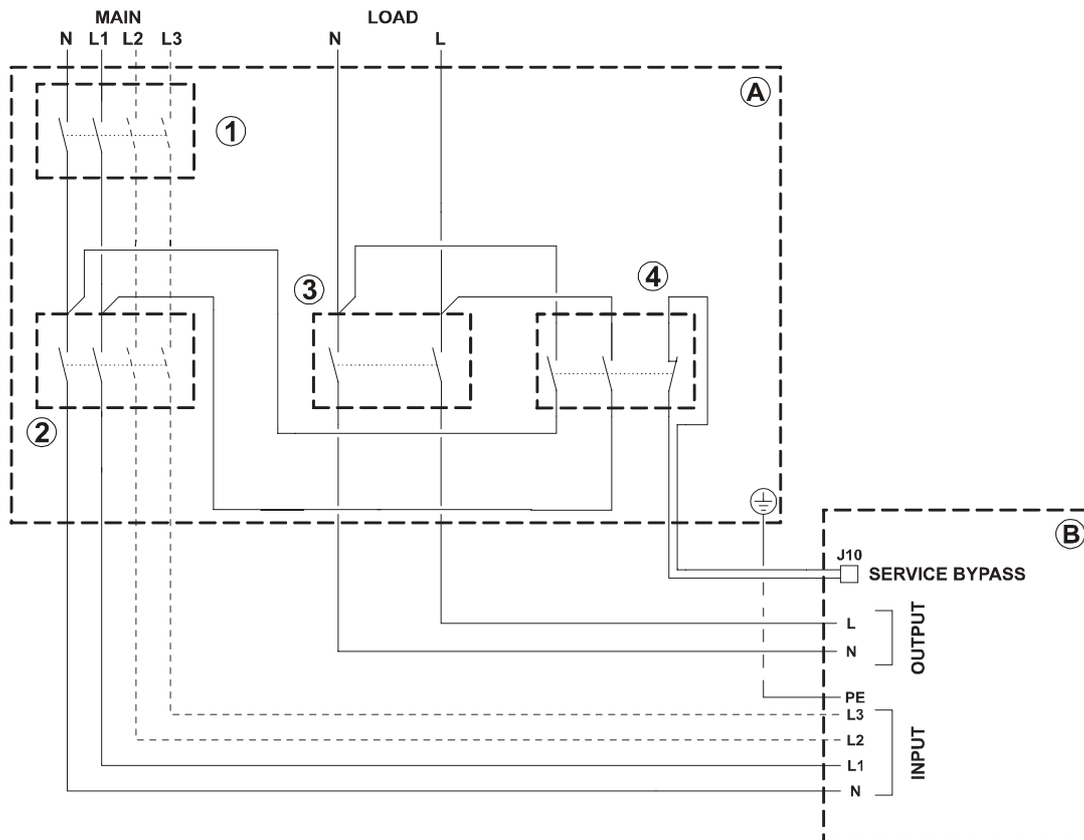
Es besteht die Möglichkeit in einem entfernt aufgestellten Schaltschrank einen zusätzlichen Wartungsbypass zu installieren, beispielsweise um das Auswechseln der TRI POWER X31 HE zu ermöglichen, ohne die Laststromversorgung zu unterbrechen.



**Die Klemme "SERVICE BYPASS" (siehe "Ansichten TRI POWER X31 HE-Anschlüsse" Punkt 17) muss unbedingt an den Leerkontakt SERVICE BYPASS angeschlossen werden. Das Schließen des SERVICE BYPASS-Schalters (4) öffnet diesen Leerkontakt, der der USV das Einschalten des Wartungsbypasses meldet. Das Fehlen dieses Anschlusses kann die Unterbrechung der Laststromversorgung und die Beschädigung der USV verursachen.**

**ANMERKUNG:** Es müssen Kabel verwendet werden, die den Angaben unter "Kabeldurchmesser" entsprechen. Zum Anschließen der Klemme "SERVICE BYPASS" an den Leerkontakt des Bypass-Trennschalters der Remote-Wartung müssen doppelt isolierte Kabel mit dem Durchmesser 1 mm<sup>2</sup> verwendet werden. Wenn die TRI POWER X31 HE mit einem Isolierungstransformator versorgt ist, prüfen Sie die Vereinbarkeit zwischen dem "Remote-Wartungsbypass" und dem neutral Betrieb in dem elektrischen Anlagen.

### INSTALLATIONSPLAN FÜR FERNGESTEUERTEN WARTUNGS-BYPASS AM DREIPHASIG – EINPHASIGEN MODELL.



**(A)** Externe Schalttafel

**(B)** Anschlüsse in der TRI POWER X31 HE

**(1)** ANLAGEN-Schalter: magnetothermischer Schalter, muss den Angaben aus "Externe Schutzvorrichtungen" entsprechen.

**ANMERKUNG: Für die Installation mit Einphasen-Eingang einen zweipoligen magnetothermischer Schalter benutzen.**

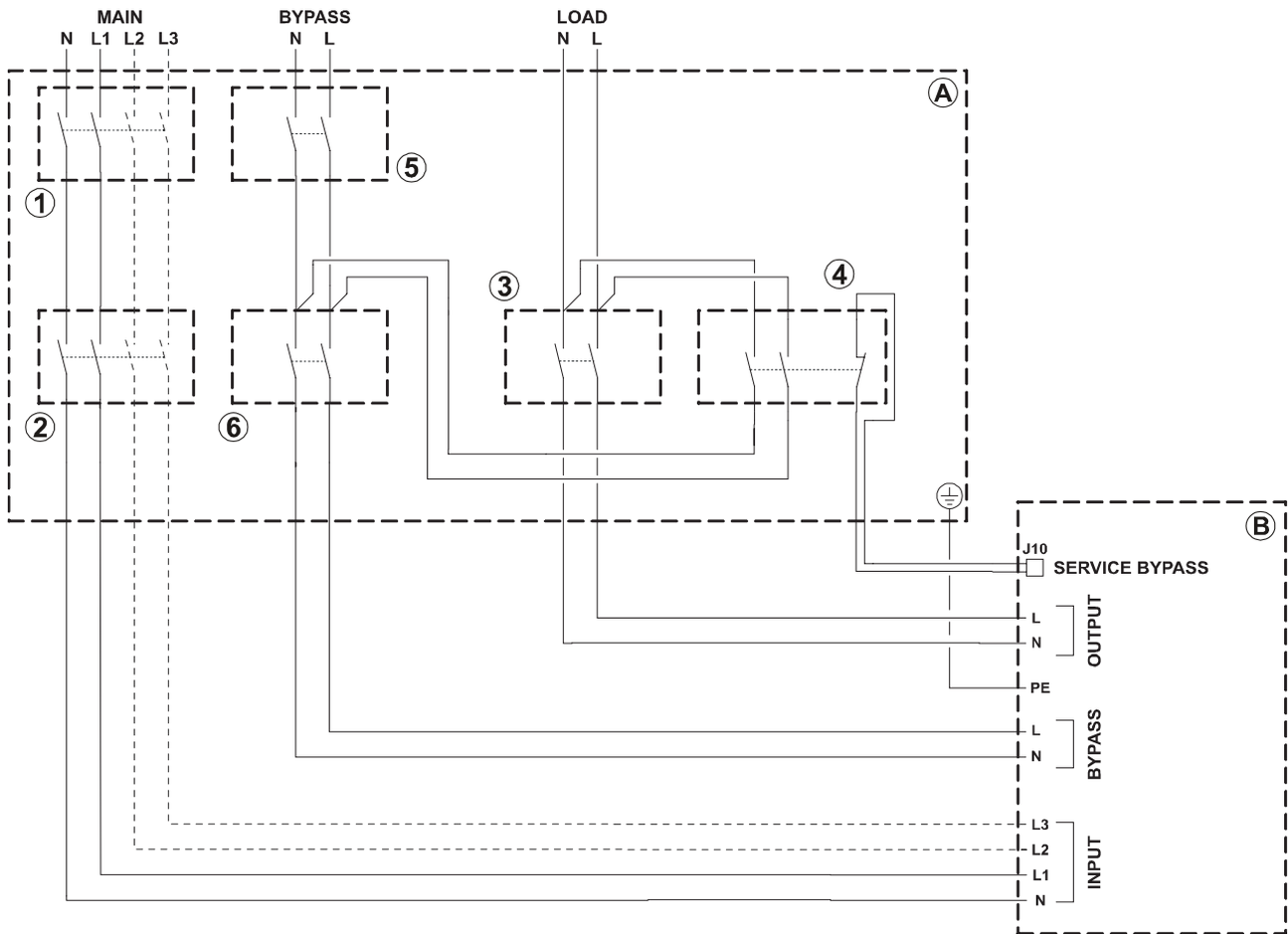
**(2)** EINGANGS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE".

**ANMERKUNG: Für die Installation mit Einphasen-Eingang einen zweipoligen Trennschalter benutzen.**

**(3)** AUSGANGS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE".

**(4)** SERVICE BYPASS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE", ausgerüstet mit einem normalerweise geschlossenen Zusatzkontakt.

**INSTALLATIONSPLAN FÜR FERNGESTEUERTEN WARTUNGS-BYPASS AM DREIPHASIG – EINPHASIGEN MODELL MIT GETRENNTEM BYPASS**



**(A)** Externe Schalttafel

**(B)** Anschlüsse in der TRI POWER X31 HE

**(1)** ANLAGEN-Schalter: magnetothermischer Schalter, muss den Angaben aus "Externe Schutzvorrichtungen" entsprechen.  
**ANMERKUNG: Für die Installation mit Einphasen-Eingang einen zweipoligen magnetothermischer Schalter benutzen.**

**(2)** EINGANGS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE".  
**ANMERKUNG: Für die Installation mit Einphasen-Eingang einen zweipoligen Trennschalter benutzen.**

**(3)** AUSGANGS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE".

**(4)** SERVICE BYPASS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE", ausgerüstet mit einem normalerweise geschlossenen Zusatzkontakt.

**(5)** ANLAGEN BYPASS-Schalter: magnetothermischer Schalter, muss den Angaben aus "Externe Schutzvorrichtungen" entsprechen.

**(6)** EINGANGS-BYPASS-Schalter: Trennschalter entsprechend der Angaben aus "Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE".

---

## **ANSCHLUSS DER BATTERY BOX AN DIE TRI POWER X31 HE**



**DER ANSCHLUSS ZWISCHEN USV UND BATTERY BOX MUSS BEI AUSGESCHALTETEN UND VOM STROMNETZ ABGETRENNTEN GERÄTEN VORGENOMMEN WERDEN**

### **PROZEDUR ZUM AUSSCHALTEN DER TRI POWER X31 HE:**

Alle an die USV angeschlossenen Geräte ausschalten oder (wenn installiert) die Option Remote-Bypass verwenden.

Die USV ausschalten und dabei die korrekte Ausschaltprozedur einhalten (siehe "Ausschalten der TRI POWER X31 HE", Abschnitt "GEBRAUCH").

Alle in der USV vorhandenen Trennschalter und Sicherungssockel einschalten.

Die USV vollständig vom Stromnetz abschalten, indem die externen, auf der Eingangs- und Ausgangsleitung angebrachten Sicherungen eingeschaltet werden

Vor den Eingriffen an der USV einige Minuten warten.

Die Klemmenabdeckung der USV entfernen (siehe "Arbeiten für den Zugang zu den Klemmen der TRI POWER X31 HE/ Batterieschrank").

### **ANSCHLUSS DER BATTERY BOX:**

Kontrollieren, ob die Batteriespannung der Battery Box die von der USV zugelassenen Spannung ist (auf dem Schild der Battery Box und im Handbuch der USV nachsehen)

**WICHTIG:** Sicherstellen, dass die Sicherungssockel der USV und der Battery Box geöffnet wurden.

Die Klemmenabdeckung der Battery Box entfernen (siehe "Arbeiten für den Zugang zu den Klemmen der TRI POWER X31 HE/ Batterieschrank").

Die Erdungsklemmen der USV und der Battery Box anschließen.

Die Klemmen auf der USV und der Battery Box anschließen:

- die mit dem Symbol **+** bezeichneten Klemmen mit rotem Kabel
- die mit dem Symbol **N** bezeichneten Klemmen mit blauem Kabel
- die mit dem Symbol **-** bezeichneten Klemmen mit schwarzen Kabel

und dabei die auf den Serigrafien der Klemmenabdeckung der Battery Box und der USV dargestellte Folge einhalten.

Die vorher abgenommene Klemmenabdeckung wieder anbringen.

### **KONTROLLE DER INSTALLATION:**

Die Sicherungen in die Sicherungssockel SWBATT der Battery Box einstecken.

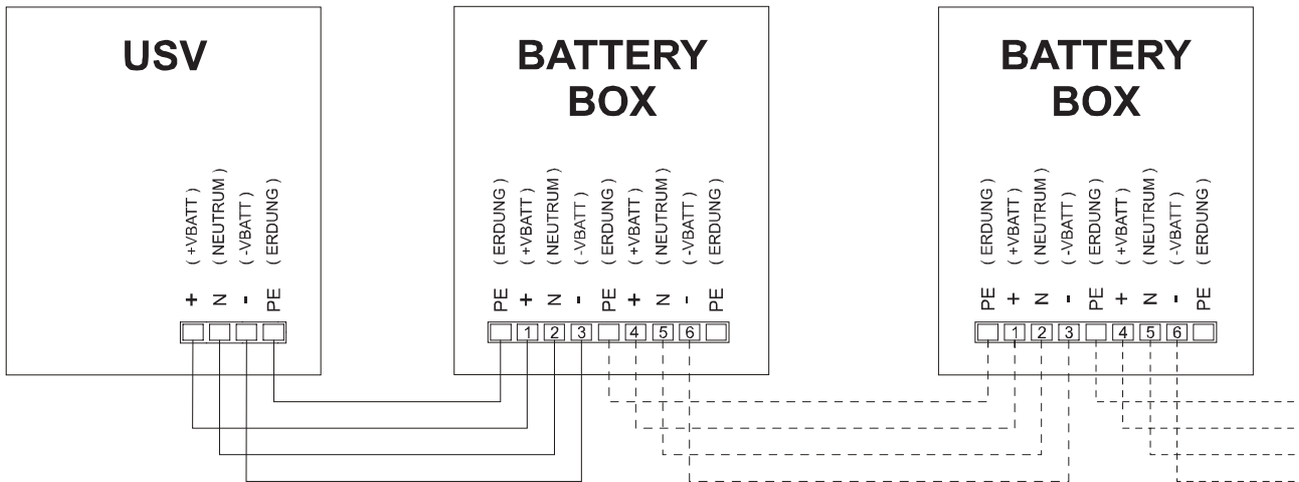
Die Sicherungssockel SWBATT der Battery Box und der USV schließen.

Die in diesem Handbuch angegebenen Einschaltprozedur durchführen.

Nach circa 30 s die korrekte Funktionsweise der USV kontrollieren: durch Einschalten des Eingangsschalters SWIN der USV einen Blackout simulieren. Die Last muss weiterhin versorgt werden, die LED "Batteriebetrieb" auf dem Bedienfeld der USV muss leuchten und das Bedienfeld muss in regelmäßigen Zeitabständen ein akustisches Signal (Bip) abgeben. Bei erneutem Ausschalten des Eingangsschalters SWIN muss die USV wieder über das Netz funktionieren.

## MEHRFACH-ERWEITERUNGEN

Es ist möglich in Kaskadenschaltung mehrere Battery Boxen miteinander zu verbinden, um einen längeren Reservebetrieb zu erzielen. Zusammengefasst müssen die Anschlüsse wie unten dargestellt erfolgen:



**ACHTUNG (Nur für einzelne USV):** Pro Battery Box oder bei mehreren kaskadengeschalteten Battery Boxen darf immer nur eine USV angeschlossen werden.

## EINSTELLUNG DER BATTERIE-NENNLEISTUNG – SOFTWARE-KONFIGURATION

Nach der Installation einer BATTERY BOX oder mehrerer BATTERY BOXEN muss die TRI POWER X31 HE zur Aktualisierung des Nennleistungs-Werts konfiguriert werden (Gesamtanzahl Amperestunden Batterien in der USV + externe Batterien). Die Konfiguration kann durch Verwendung der höheren Konfigurationssoftware *UPSTools*, die in der mit der USV mitgelieferten CD-ROM enthalten ist, oder direkt vom Bedienfeld der USV aus vorgenommen werden.

### Installation und Ausführung von *UPSTools*:

Die im Software-Handbuch enthaltenen Anweisungen für Installation und Gebrauch ausführen; das Handbuch ist in der Directory *UPSTools* der CD-ROM enthalten.

### Einstellung über Display

Die Einstellung der Nennleistung der Batterie vornehmen, die Anweisungen sind im Kapitel "GEBRAUCH" enthalten.

---

## EXTERNER TEMPERATURFÜHLER

Dieser **NICHT ISOLIERTE** Eingang kann zur Messung der Innentemperatur einer entfernt aufgestellten Battery Box verwendet werden.



Es darf nur die extra vom Hersteller gelieferte Ausrüstung verwendet werden: der eventuelle, nicht den Angaben konforme Gebrauch kann zu Störungen oder Beschädigungen des Geräts führen.

Für die eventuelle Installation das in der entsprechenden Ausrüstung enthaltene Kabel an den Steckverbinder "EXT BATTERY TEMP PROBE" (siehe "Ansichten TRI POWER X31 HE-Anschlüsse" Punkt 18) anschließen.

Nach der Installation die Aktivierung der Funktion der Außentemperatur-Messung über die höhere Konfigurationssoftware *UPSTools*, die in der mit der USV mitgelieferten CD-ROM enthalten ist, vornehmen.

---

## FERNDISPLAY (AUF WUNSCH)

Das Ferndisplay ermöglicht die Fernüberwachung des TRI POWER X31 HE und damit eine detaillierte Übersicht in Echtzeit des Zustands des Geräts. Mittels dieser Vorrichtung können die elektrischen Netz-, Ausgangs-, Batterie-Messungen, usw. unter Kontrolle gehalten werden und eventuelle Alarme festgestellt werden.



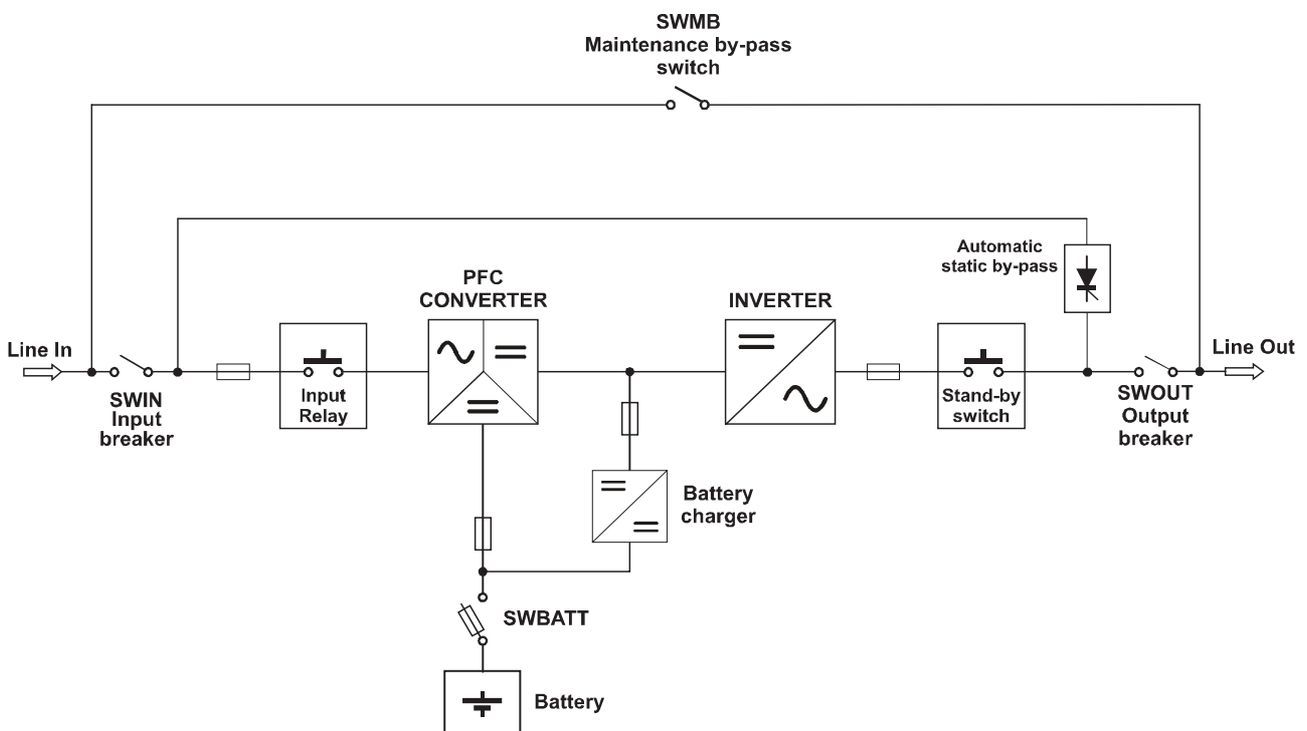
Für die Details der Verwendung und der Anschlüsse, siehe das entsprechende Handbuch.

# GEBRAUCH

## BESCHREIBUNG

Die Aufgabe einer USV besteht darin, den an sie angeschlossenen Geräten eine perfekte Versorgungsspannung zu gewährleisten, unabhängig davon, ob Netzspannung vorhanden ist oder nicht. Nach Anschluss und Speisung erzeugt die USV eine Sinus-Wechselspannung mit stabiler Amplitude und Frequenz, unabhängig von den im Stromnetz auftretenden Schwankungen und/oder Veränderungen. Solange die USV Netzspannung entnimmt, bleiben die vom Multiprozessorboard kontrollierten Batterien geladen. Diese Karte kontrolliert kontinuierlich auch die Amplitude und die Frequenz der Netzspannung, die Amplitude und die Frequenz der vom Inverter erzeugten Spannung, die angelegte Last, die Innentemperatur, den Zustand der Batterieleistung.

Unten ist das Blockscha der TRI POWER X31 HE dargestellt und die einzelnen Teile, aus denen es besteht, werden beschrieben.



Blockscha der TRI POWER X31 HE

**WICHTIG:** Unsere TRI POWER X31 HE wurden für eine lange Lebensdauer, auch unter den härtesten Betriebsbedingungen, konzipiert und realisiert. Wir weisen allerdings daraufhin, dass es sich um Leistungselektrik handelt und deshalb regelmäßige Kontrollen erforderlich sind. Außerdem haben einige Komponenten eine eigene Lebensdauer und müssen deshalb regelmäßig kontrolliert und, wenn ihr Zustand es erforderlich macht, ggf. ersetzt werden; dies gilt besonders für die Batterien, die Ventilatoren und in einigen Fällen für die elektrolytischen Kondensatoren.

Es empfiehlt sich deshalb die Verwirklichung eines Instandhaltungsprogramms, für das vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal zuständig sein sollte.

Unser Kundendienst steht Ihnen zur Verfügung, um Ihnen verschiedene personalisierte Optionen zur Instandhaltung anzubieten.

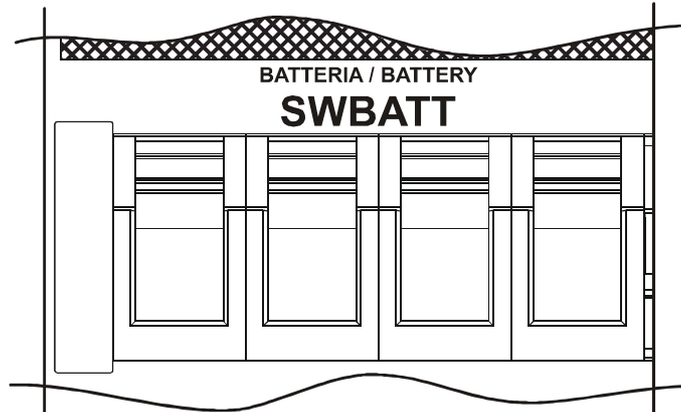
## VORBEREITENDE ARBEITSGÄNGE

### § Sichtkontrolle des Anschlusses

Kontrollieren, ob alle Anschlüsse unter genauer Beachtung der Anweisungen im Absatz „Anschlüsse“ ausgeführt wurden. Kontrollieren, ob die Taste "1/0" auf "0" steht (siehe "TRI POWER X31 HE- Frontansicht " Punkt 5). Kontrollieren, ob alle Trennschalter eingeschaltet sind.

### § Schließen der Batterie-Sicherungssockel

Die 4 Batterie-Sicherungssockel (SWBATT) schließen, die die unten abgebildete Position innehaben.



**ACHTUNG:** wenn die Batterieerweiterung (Battery Box) vorhanden ist und ein Anschluss gemacht wurde, der nicht konform mit den Angaben im Absatz "Anschluss der Battery Box an die TRI POWER X31 HE" ist, können die Sicherungen der Batterie beschädigt werden. Wenn ein derartiges Ereignis aufgetreten ist, bitte den Kundendienst rufen, um weitere Schäden der USV zu vermeiden. Bei Schließen der Sicherungen kann ein kleiner Bogen auftreten, der auf das Laden der Kondensatoren im Innern der USV zurückführbar ist. Dieser Bogen ist normal und verursacht keinerlei Störungen und/oder Beschädigungen.

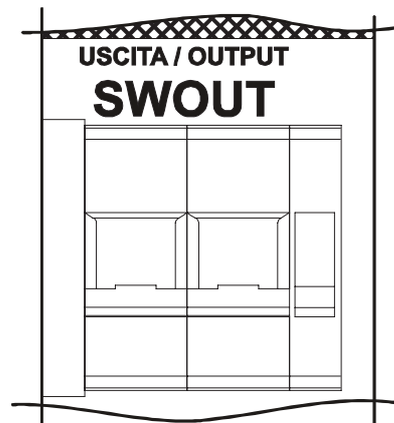
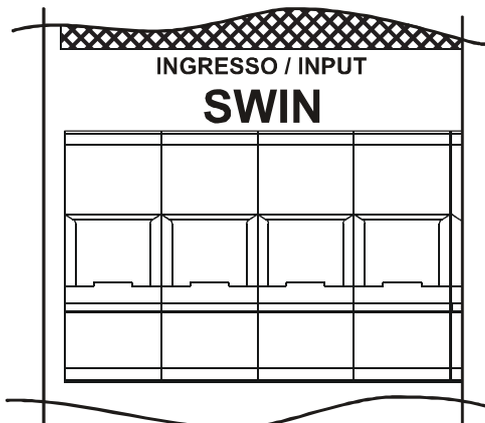
### § TRI POWER X31 HE-Versorgung

Die Schutzabdeckungen vor der USV schließen.

### § Schließen der Eingangs- und Ausgangsschalter

Alle Eingangs- (SWIN) und Ausgangsschalter (SWOUT) mit Ausnahme des Wartungsschalters (SWMB), der eingeschaltet bleiben muss, abschalten.

**Anmerkung:** Wenn die Option getrennter Bypass vorhanden ist, auch den Bypass-Trennschalter (SWBYP) schließen.



## ERSTES EINSCHALTEN

Falls vorhanden, den Hauptschalter "1/0" auf "1" stellen und einige Sekunden warten. Kontrollieren, ob das Display angeht und die USV in "STAND-BY"- Modus geht.

0. MENU	26/09/06	09:54:29
1. SYSTEM ON	5. HISTORY	
2. SYST. STAND-BY	6. WAVEFORM	
3. TEMPERATURE	7. DIAGNOSTIC	
4. COMMAND	8. CONFIGURATION	
STATUS: STAND-BY		Cod. [ S09 ] Cod. [ - - - ]
↑	↓	↺

Sicherstellen, dass keine Fehleranzeigen erscheinen, die angeben, dass die Eingangskabel nicht den richtigen Phasenzyklus beachten (gilt nur für Dreiphasen-Eingang). In diesem Fall wie folgt vorgehen:

- § Den Hauptschalter "1/0" auf "0" stellen (falls vorhanden) und die USV ausschalten und alle Trennschalter am Eingang und am Ausgang öffnen.
- § Abwarten, dass sich das Display ausschaltet.
- § Die Batteriesicherungen öffnen.
- § Alle Sicherungen vor der USV öffnen
- § Die Abdeckung des Eingang-Klemmenbretts abnehmen
- § Die Position der Eingangsleiter so korrigieren, dass die zyklische Phasenrichtung eingehalten wird.
- § Die Schutzabdeckung wieder schließen
- § Die Einschaltoperationen, einschließlich der "vorbereitenden Arbeitsgänge", ausführen.

Zum Öffnen des Einschalt-Menüs die Taste  drücken. Bei Aufforderung zur Bestätigung "JA" wählen, zur Bestätigung  drücken und einige Sekunden warten. Überprüfen, dass sich die USV auf den Status mit Last über Wechselrichter versorgt einstellt.

0. MENU	26/09/06	09:55:47
1. SYSTEM ON	5. HISTORY	
2. SYST. STAND-BY	6. WAVEFORM	
3. TEMPERATURE	7. DIAGNOSTIC	
4. COMMAND	8. CONFIGURATION	
STATUS: LOAD ON INVERTER		Cod. [ S05 ] Cod. [ - - - ]
↑	↓	↺

Den Trennschalter am Eingang (SWIN) öffnen und einige Sekunden warten. Überprüfen, dass sich die USV auf Batteriebetrieb einstellt, und dass die Last noch richtig versorgt wird. Ungefähr alle 7 Sek. muss ein Piepton zu hören sein.

0. MENU	26/09/06	09:58:13
1. S	 <b>BATTERY WORKING</b>	
2. S		
3. T		
4. C		
STATUS: BATTERY WORKING		Cod. [ S04 ] Cod. [ - - - ]
↑	↓	↺

Den Trennschalter am Eingang (SWIN) schließen und einige Sekunden warten. Überprüfen, dass sich die USV nicht mehr im Batteriebetrieb befindet, und dass die Last richtig über den Wechselrichter versorgt wird.

0. MENU	26/09/06	09:59:31
1. SYSTEM ON	5. HISTORY	
2. SYST. STAND-BY	6. WAVEFORM	
3. TEMPERATURE	7. DIAGNOSTIC	
4. COMMAND	8. CONFIGURATION	
STATUS: LOAD ON INVERTER		Cod. [ S05 ] Cod. [ - - - ]
↑	↓	↺

Für die Einstellung von Datum und Uhrzeit das Menu 8.6.7 öffnen (siehe "Display-Menu"). Mit den Pfeiltasten (↑↓) den gewünschten Wert einstellen. Zum Schluss mit der Taste () bestätigen und dann mit dem nächsten Feld weitermachen. Zum Speichern der neuen Einstellungen die Taste  drücken und das vorherige Menu öffnen.

8.6.7. DATE & TIME	18/06/08	12:25:41
DATE & TIME...:	18/06/08	12:24:53
STATUS: LOAD ON INVERTER		Cod. [ S05 ] Cod. [ - - - ]
↑	↓	↺

---

## **EINSCHALTEN VOM NETZ**

Den Trennschalter am Eingang SWIN schließen und die Stromversorgung zur TRI POWER X31 HE herstellen, dabei den Wartungs-Schalter SWMB geöffnet lassen. Falls vorhanden, den Schalter "1/0" auf "1" stellen.

Nach einigen Augenblicken wird die USV aktiviert, die Kondensatoren werden vorbelastet und die Led "Sperr / Standby" leuchtet: die USV ist in Standby.

Taste  drücken, um in das Einschaltmenü zu kommen. Bei Anfrage nach der Bestätigung „JA“ anwählen und erneut die Taste  zur Bestätigung drücken. Alle Leds um das Display herum leuchten circa 1 s lang auf und der Summton-Ton ist zu hören. Am Display wird "EINSCHALTEN" angezeigt. Damit wird dem Anwender angezeigt, dass die Einschaltsequenz begonnen hat, die mit dem Umschalten der TRI POWER X31 HE auf durch Wechselrichter versorgte Last endet.

---

## **EINSCHALTEN VON BATTERIEN**

Falls vorhanden, den Schalter "1/0" auf "1" stellen.

Die Taste "Cold Start" für ungefähr 5 Sekunden gedrückt halten. Die USV wird aktiviert und das Display schaltet sich ein.

Die Taste  drücken, um in das Einschaltmenü zu kommen. Bei Anfrage "JA" anwählen und zur Bestätigung erneut die Taste  drücken. Alle Leds um das Display herum leuchten circa 1 s lang und der Summer gibt circa alle 7 s einen Summton-Ton ab.

**Anmerkung:** wenn die oben beschriebene Sequenz nicht innerhalb 1 Minute ausgeführt wird, geht die USV automatisch aus, um die Batterien nicht unnötig zu entladen.

---

## **AUSSCHALTEN DER TRI POWER X31 HE**

Vom Hauptmenü aus "SYSTEM STBY" anwählen und  drücken, um in das Untermenü zu kommen, erneut drücken zur Bestätigung des Vorgangs. Zum vollständigen Ausschalten der USV den Schalter "1/0" auf "0" stellen (falls vorhanden) und den Trennschalter am Eingang SWIN öffnen..



**Anmerkung:** Bei längeren Stillstandzeiten sollte die USV über den Schalter "1/0" (falls vorhanden) ausgeschaltet werden. Die Trennschalter am Eingang und am Ausgang öffnen und zum Schluss, bei ausgeschalteter USV, die Batteriesicherungen öffnen.

## GRAFIKDISPLAY

In der Mitte des Bedienfelds befindet sich ein großes Grafikdisplay, das in Realzeit immer eine im Vordergrund stehende detaillierte Übersicht über den Status der TRI POWER X31 HE ermöglicht. Direkt vom Bedienfeld aus kann der Anwender die USV ein- und ausschalten, die elektrischen Messungen des Netzes, des Ausgangs, der Batterie etc. <sup>(1)</sup> konsultieren und die wichtigsten Maschineneinstellungen vornehmen. Das Display ist in vier Hauptbereiche unterteilt, von denen jeder eine spezifische Aufgabe hat.

①	020kVA - 016kW	26/09/06	10:25:09
②	OUTPUT LOAD OUTPUT POWER kVA OUTPUT POWER kW	L1 78% 15.6 14.0	
③	AUTONOMY TIME BATTERY CAPACITY SYSTEM TEMP.	5m 45s 72%  30°C	
④	STATUS: LOAD ON INVERTER	Cod. [S05] Cod. [---]	
	   		
	0. MENU	26/09/06	10:25:49
	1. SYSTEM ON	5. HISTORY	
	2. SYST. STAND-BY	6. WAVEFORM	
	3. TEMPERATURE	7. DIAGNOSTIC	
	4. COMMAND	8. CONFIGURATION	
	STATUS: LOAD ON INVERTER BATTERY REPLACE +	Cod. [S05] Cod. [A39]	
	   		

*Beispiele von Menübildern der grafischen Anzeige  
(Veranschaulichungen von Menübildern, die dargestellte Situation könnte von der Realität abweichen)*

- ① **ALLGEMEINE INFORMATIONEN** Display-Bereich, in dem fortwährend das eingestellte Datum und die Uhrzeit und, je nach Bildschirmseite, das Maschinenmodell oder der Titel des zu diesem Zeitpunkt aktivierten Menüs angezeigt werden.
- ② **ANZEIGE DER DATEN / MENÜ-NAVIGATION** Zur Anzeige der USV-Messungen und Konsultation über die entsprechenden Funktionstasten der vom Anwender anwählbaren Menüs vorgesehener Hauptbereich des Displays (fortwährend in Realzeit angezeigt). Nach Anwahl des gewünschten Menüs, werden in diesem Teil des Displays eine Seite oder mehrere Seiten angezeigt, die alle Daten des gewählten Menü enthalten.
- ③ **USV-STATUS / FEHLER - STÖRUNGEN** Anzeigenbereich des Betriebsstatus der TRI POWER X31 HE. Die erste Zeile ist stets aktiviert und zeigt fortwährend den aktuellen USV-Status an; die zweite Zeile wird nur bei einem eventuellen Fehler und/oder einer Störung der USV aktiviert und zeigt an, um welche Art von Fehler/Störung es sich handelt. Rechts von der jeweiligen Zeile wird der dem aktuellen Ereignis entsprechende Code angezeigt.
- ④ **TASTENFUNKTION** In vier Felder unterteilter Bereich, von denen jeder der darunter liegenden Funktion entspricht. Dem zu diesem Zeitpunkt aktiviertem Menü entsprechend bringt das Display im jeweiligen Feld die der Taste entsprechenden Funktion zu Anzeige.

### Tastensymbole



Um in das Hauptmenü zu kommen



Um in das vorausgehende Menü oder die vorausgehende Anzeige zu kommen



Um die verschiedenen Einträge zu durchlaufen, die in einem Menü angewählt werden können oder um während der Anzeige der Daten von einer Bildschirmseite auf die andere zu kommen



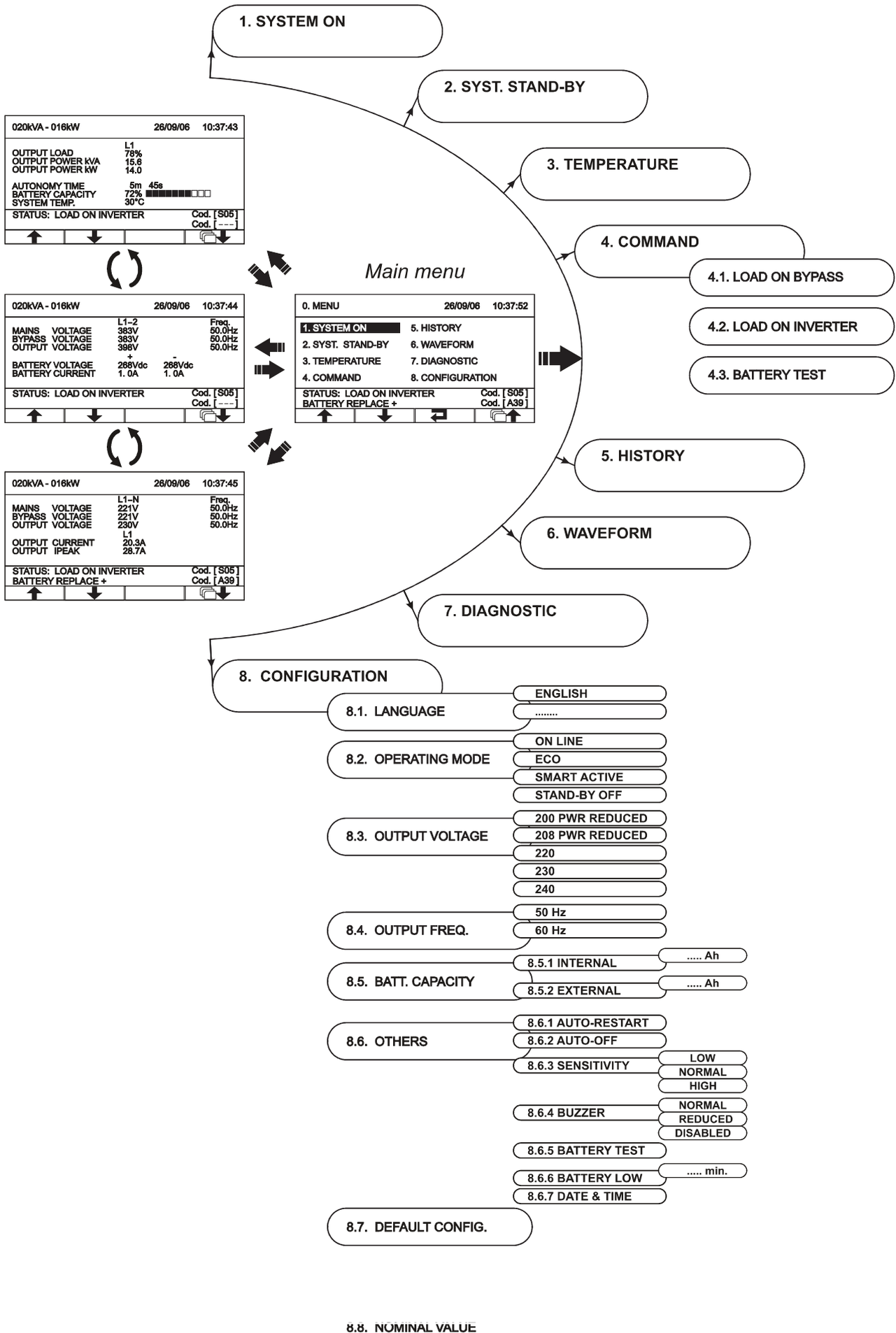
Zur Bestätigung einer Anwahl



Um gleichzeitig den Summer auszuschalten (über 0.5 Sek. lang gedrückt halten).  
Zur Annullierung einer programmierten Einschaltung/Ausschaltung (über 2 Sek. lang gedrückt halten).

<sup>(1)</sup> Die Messungen werden mit der folgenden Genauigkeit ausgeführt: 1% für Spannungsmessungen, 3% für Strommessungen, 0.1% für Frequenzmessungen.  
Die Anzeige der Restreservezeit ist eine SCHÄTZUNG; sie kann nicht als absolutes Messinstrument gelten..

# DISPLAY-MENÜ



---

## FUNKTIONSWEISE

Die Funktionsweise, die der Last maximalen Schutz gewährleistet, ist der ONLINE-Modus, bei dem die Energie der Last doppelt konvertiert wird und, unabhängig vom Eingang (VFI), am Ausgang mit Frequenz und Spannung perfekt sinusförmig wieder hergestellt wird, die durch die präzise Digitalsteuerung der DSP festgelegt sind.\*

Neben dem traditionellen ONLINE-Betriebsmodus doppelte Konvertierung können die folgenden Modi angewählt werden:

ECO (LINE INTERACTIVE)

SMART (SMART ACTIVE)

STBYOFF (STAND-BY OFF)

Zur Optimierung der Leistung wird die Last im ECO-Modus normalerweise vom Bypass gespeist. Wenn die vorgesehenen Toleranzen des Stromnetzes nicht eingehalten werden, schaltet die USV auf normalen Onlinebetrieb doppelte Konvertierung um. Circa fünf Minuten nach erneutem Erreichen des Toleranzbereichs des Stromnetzes wird die Last erneut auf Bypass umgeschaltet.

Wenn sich der Anwender nicht für die beste Funktionsweise entscheiden kann (ONLINE oder ECO), kann er die Wahl dem Modus SMART ACTIVE überlassen, in dem auf Grund einer gemessenen Statistik über die Qualität des Versorgungsnetzes von der USV automatisch der Konfigurations-Modus gewählt wird.

Im Modus STANDBY OFF wird schließlich der Betrieb als Hilfsschutz konfiguriert:

bei vorhandenem Netz ist die Last stromfrei, wogegen bei einem Blackout die Last über die Batterien vom Inverter gespeist wird, um dann erneut abzuschalten, wenn das Stromnetz wieder da ist. Die Ansprechzeit beträgt weniger als 0,5 s.

---

## WARTUNGS-BYPASS (SWMB)



**ACHTUNG: Die Wartung im Innern der USV darf nur von qualifiziertem Personal vorgenommen werden. Im Innern des Geräts kann auch bei geöffneten Eingangsschaltern, Ausgangsschaltern und offener Batterie Spannung vorhanden sein. Die Abnahme der USV-Panels durch ungeschultes Personal kann sowohl dem Bediener als auch dem Gerät Schaden verursachen.**

Unten werden die für die Wartung des Geräts -ohne Unterbrechung der Lastversorgung- erforderlichen Arbeitsschritte dargestellt:

Die TRI POWER X31 HE muss bei vorhandenem Stromnetz die Last über den Automatischen Bypass oder den Inverter versorgen.

N.B.: Wenn die USV im Batteriebetrieb ist, verursacht der Wartungs-Bypass die Unterbrechung der Lastversorgung.

Den hinter der Tür angebrachten Bypass-Trennschalter für die Wartung (SWMB) einschalten: in diesem Modus wird der Eingang mit dem Ausgang kurzgeschlossen.

Die Eingangsschalter (SWIN), Ausgangsschalter (SWOUT), die hinter der Tür angebrachten Batterie-Sicherungssockel (SWBATT) öffnen: die Meldetafel wird abgeschaltet. Das Ablassen der elektrolytischen Kondensatoren auf der Leistungskarte abwarten (circa 15 Minuten) und dann die Wartungseingriffe ausführen.

N.B.: In dieser Phase würde eine eventuelle Störung auf der Versorgungsleitung der USV die gespeisten Geräte beeinflussen (die Last ist direkt an das Netz angeschlossen. Die USV ist nicht mehr aktiviert).

Nach abgeschlossenen Wartungseingriffen für den Neustart der TRI POWER X31 HE die folgenden Operationen vornehmen:

Die Eingangsschalter, Ausgangsschalter und die Batterie-Sicherungssockel einschalten. Die Meldetafel wird wieder aktiviert. Die Wiedereinschaltung der USV vom Menü "SYSTEM ON" aus steuern. Warten bis die Sequenz abgeschlossen ist.

Den Wartungs-Bypass ausschalten; die USV geht wieder in Normalbetrieb.

- Der RMS-Wert der Ausgangsspannung wird, unabhängig von der Eingangsspannung, durch die genaue Steuerung der DSP festgelegt, wogegen die Frequenz der Ausgangsspannung mit der der Eingangsspannung synchronisiert wird (innerhalb einer vom Anwender einstellbaren Toleranz), um den Gebrauch des Bypasses zu ermöglichen. Außerhalb dieser Toleranz ist die USV entschynchronisiert und geht auf Nennfrequenz und der Bypass ist nicht verwendbar (free running mode).

---

## REDUNDANTES HILFSNETZGERÄT FÜR AUTOMATISCHEN BYPASS

Die TRI POWER X31 HE ist mit einem redundanten Hilfsnetzgerät ausgestattet, das bei einer Störung der Haupthilfsversorgung den Betrieb auf automatischem Bypass ermöglicht. Bei einer Störung der USV, die auch zur Beschädigung der Haupthilfsversorgung der Last führt, wird die Last auf jeden Fall weiter über den automatischen Bypass versorgt. Das Multiprozessorboard und das Bedienfeld werden nicht gespeist und die Led und das Display sind ausgeschaltet.

---

## PROGRAMMIERBARE HILFSSTECKERBUCHSE (POWER SHARE)

Die TRI POWER X31 HE ist mit einer Ausgangs-Steckerbuchse versehen, die unter bestimmten Betriebsbedingungen das automatische Abschalten der angelegten Last ermöglicht. Die Ereignisse, die das automatische Abschalten der Powershare-Steckerbuchse verursachen, können vom Anwender über die Konfigurations-Software UPSTools angewählt werden (siehe Absätze **Konfigurations-Software** und **USV-Konfiguration**).

Beispielsweise kann das Abschalten nach einer bestimmten Betriebszeit der Batterie oder bei Erreichen der Voralarmsschwelle Erschöpfung der Batterie angewählt werden.



**Sicherheitshinweise:** Wird bei eingeschalteter USV der Trennschalter am Ausgang (SWOUT) geöffnet, bleibt der Power Share Stecker unter Spannung.

Wird der Trennschalter für den manuellen Bypass (SWMB) eingeschaltet, der Trennschalter am Ausgang (SWOUT) geöffnet und die USV ausgeschaltet, wird der Stecker nicht mehr versorgt.

---

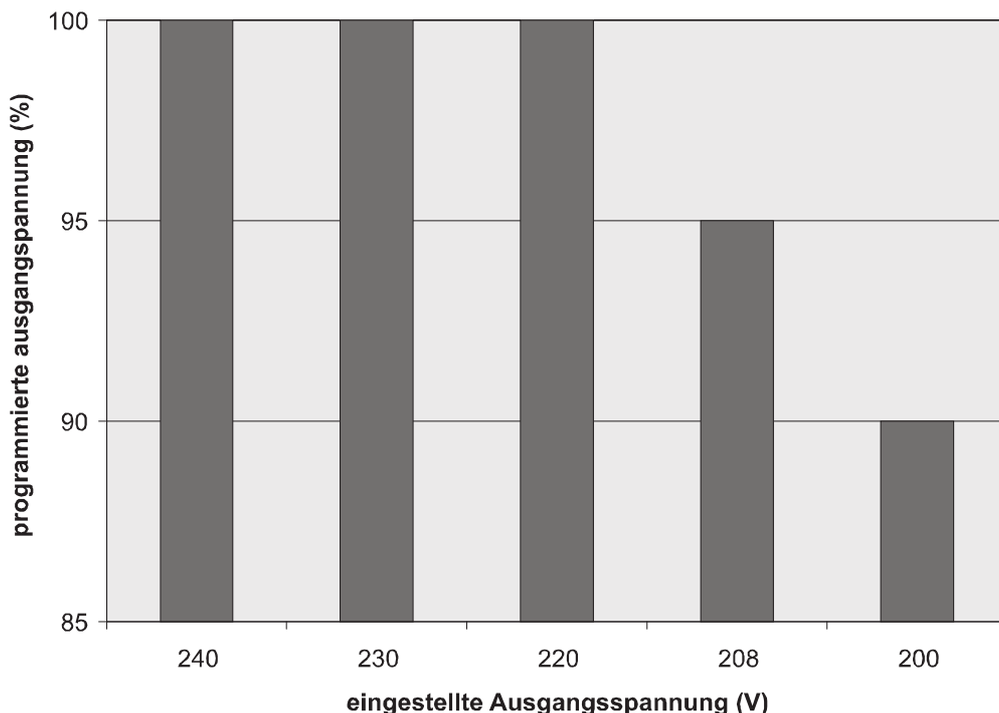
## POWER WALK-IN

Die TRI POWER X31 HE ist serienmäßig mit dem Modus Power Walk-in ausgestattet, der durch die Software *USV Tools* aktivierbar und konfigurierbar ist. Wenn der Modus aktiviert ist, hat die USV wieder die gleiche progressive Stromaufnahme, um ein eventuell davor installiertes Elektroaggregat nicht durch die Stromspitze zu gefährden. Die Übergangsdauer kann von 1 bis 30 Sekunden eingestellt werden. Der Defaultwert beträgt 10 Sekunden. Während dem Übergangszustand wird die erforderliche Leistung teilweise von der Batterie und teilweise vom Netz entnommen, wobei die sinusförmige Stromaufnahme beibehalten wird. Das Batterieladegerät wird erst dann wieder eingeschaltet, wenn der Übergangszustand erschöpft ist.

---

## LAST (BEI 200V UND 208V)

Wenn die Ausgangsspannung auf 200V und 208V eingestellt wird (siehe Absatz "TRI POWER X31 HE-Konfiguration"), wird die von der USV abgebbare Höchstleistung in Bezug auf die Nennleistung, wie unten grafisch dargestellt, deklariert:



## TRI POWER X31 HE-KONFIGURATION

In der folgenden Tabelle werden alle möglichen Konfigurationen dargestellt, die dem Anwender zur Verfügung stehen, um die TRI POWER X31 HE seinen Erfordernissen bestmöglich anzupassen.

**CP (Control Panel)** = Zeigt an, dass die Konfiguration nicht nur über die Konfigurationssoftware sondern auch über das Bedienfeld geändert werden kann.

**SW (Software)** = Zeigt an, dass die Konfiguration nur über die Konfigurationssoftware geändert werden kann.

FUNKTION	BESCHREIBUNG	VORDEFINIERT	MÖGLICHE KONFIGURATIONEN	MOD.
<b>Ausgangsfrequenz</b>	Anwahl der Ausgangs-Nennfrequenz	50 Hz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 Hz</li> <li>• 60 Hz</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Ausgangsspannung</b>	Anwahl der Ausgangs-Nennspannung (Phase - Neutrum)	230V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200V *</li> <li>• 208V *</li> <li>• 220V</li> <li>• 230V</li> <li>• 240V</li> <li>• 220 ÷ 240 in Schritten von 1V (nur über Software)</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Betriebsmodus</b>	Anwahl einer der 5 verschiedenen Betriebsmodi	ON LINE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ON LINE</li> <li>• ECO</li> <li>• SMART ACTIVE</li> <li>• STAND-BY OFF</li> <li>• FREQUENCY CONVERTER (nur über Software)</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Ausschalten wegen Mindestlast</b>	Automatisches Ausschalten der USV in Batteriebetrieb, wenn die Last weniger als 5% beträgt	Deaktiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiviert</li> <li>• Deaktiviert</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Begrenzung der Reserve</b>	Höchstzeit des Batterie-Betriebs	Deaktiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert (komplette Entladung der Batterien)</li> <li>• 1 ÷ 65000 in Schritten von 1 s</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Warnung Entladungsende</b>	Geschätzte Restreservezeit für Mitteilung des Ladungsendes	3 Min.	1 ÷ 255 in Schritten von 1 Min.	<b>SW</b>
<b>Batterietest</b>	Zeitintervall für den automatischen Batterietest	40 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert</li> <li>• 1 ÷ 1000 in Schritten von 1 Stunde</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Alarmschwelle für Höchstbelastung</b>	Anwahl der Gebrauchsgrenze wegen Überlast	Deaktiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert</li> <li>• 0 ÷ 103 in Schritten von 1%</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Akustischer Alarm</b>	Anwahl des Betriebsmodus akustischer Alarm	Reduziert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normal</li> <li>• Reduziert: kein Alarm bei kurzzeitigem Ansprechen des Bypasses</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Hilfssteckerbuchse (power share)</b>	Anwahl des Betriebsmodus Hilfssteckerbuchse	Immer angeschlossen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Immer angeschlossen</li> <li>• Unterbrechung nach <i>n</i> Sekunden Batteriebetrieb</li> <li>• Unterbrechung nach <i>n</i> Sekunden ab Voralarmsignal Ende der Ladung</li> <li>• ... (siehe Handbuch UPSTools)</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Batterieerweiterung</b>	Einstellung der installierten Ah (externe Batterieerweiterung)	0 Ah	Min.: 0 - Max.: 999 (in Schritten von 1 Einheit)	<b>CP</b>
<b>Sprache</b>	Anwahl der Anzeigesprache	Englisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Englisch</li> <li>• Italienisch</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Französisch</li> <li>• Spanisch</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Datum und Uhrzeit</b>	Einstellung von Datum und Uhrzeit	--	--	<b>CP</b>

FUNKTION	BESCHREIBUNG	VORDEFINIERT	MÖGLICHE KONFIGURATIONEN	MOD.
<b>Übergeordnete Funktionen</b>				
<b>Toleranz der Eingangsfrequenz</b>	Anwahl der zulässigen Eingangsfrequenz-Spanne auf Bypass und für die Ausgangssynchronisierung des Ausgangs	± 5%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ± 0.25%</li> <li>• ± 0.5%</li> <li>• ± 0.75%</li> <li>• ± 1 ÷ ±10 in Schritten von 1%</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Spannungsschwellen-Bypass</b>	Anwahl des zulässigen Spannungsbereichs für den Übergang auf Bypass	Niedrig: 180V Hoch: 264V	Niedrig: 180 ÷ 200 in Schritten von 1V Hoch: 250 ÷ 264 in Schritten von 1V	<b>SW</b>
<b>Spannungsschwellen-Bypass für ECO</b>	Anwahl des zulässigen Spannungsbereichs für den Betrieb in ECO-Modus	Niedrig: 200V Hoch: 253V	Niedrig: 180 ÷ 220 in Schritten von 1V Hoch: 240 ÷ 264 in Schritten von 1V	<b>SW</b>
<b>Ansprechempfindlichkeit für ECO</b>	Anwahl der Ansprechempfindlichkeit während dem Betrieb in ECO	Normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niedrig</li> <li>• Normal</li> <li>• Hoch</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Lastversorgung in Standby</b>	Lastversorgung auf Bypass mit ausgeschalteter USV (Standby-Status)	Deaktiviert (Last NICHT versorgt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert (nicht versorgt)</li> <li>• Aktiviert (<b>versorgt</b>)</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Bypass-Betrieb</b>	Anwahl des Gebrauchs-Modus der Bypass-Leitung	Aktiviert / Hohe Empfindlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiviert / hohe Empfindlichkeit</li> <li>• Aktiviert / geringe Empfindlichkeit</li> <li>• Deaktiviert mit Eingangs- / Ausgangssynchronisierung</li> <li>• Deaktiviert ohne Eingangs- /</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Inverter-Synchronisierung (External Sync)</b>	Anwahl der Synchronisierungsquelle für den Inverter-Ausgang	Von Bypass-Leitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Von Bypass-Leitung</li> <li>• Von externem Eingang</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Einschaltverzögerung</b>	Wartezeit für die automatische Wiedereinschaltung nach Rückkehr des Stromnetzes	5 s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deaktiviert</li> <li>• 1 ÷ 255 in Schritten von 1 s</li> </ul>	<b>CP</b>
<b>Power Walk-in</b>	Aktiviert den Modus Rampenrücklauf vom Netz	Deaktiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiviert</li> <li>• Deaktiviert</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Dauer Power Walk-in</b>	Einstellung der Rampendauer zurückkehrendem Netz (nur bei aktiviertem Power Walk-in)	10 s	Min.: 1 s - Max.: 30 s	<b>SW</b>
<b>Synchronisierungsgeschwindigkeit Inverter zur Bypass-Leitung</b>	Anwahl der Geschwindigkeit der Synchronisierung des Inverters mit der Bypass-Leitung	1 Hz/s	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.5 Hz/s</li> <li>• 1 Hz/s</li> <li>• 1.5 Hz/s</li> <li>• 2 Hz/s</li> </ul>	<b>SW</b>
<b>Außentemperatur-Fühler (Option)</b>	Aktiviert die Ablesung des Außentemperatur-Fühlers	Nicht aktiviert	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nicht deaktiviert</li> <li>• Deaktiviert</li> </ul>	<b>SW</b>

\* Bei Einstellen dieser Werte der Ausgangsspannung findet eine Deklassierung der USV-Ausgangsleistung statt (siehe Absatz "Deklassierung der Last (bei 200V und 208V)")

# KOMMUNIKATIONSANSCHLUSS

Die TRI POWER X31 HE ist mit folgenden Computer-Schnittstellen ausgestattet (siehe "Ansichten TRI POWER X31 HE"):

Serieller Port, lieferbar mit RS232-Stecker und USB-Stecker.

ANMERKUNG: die Benützung eines Steckers schließt automatisch die Benützung des andern aus.

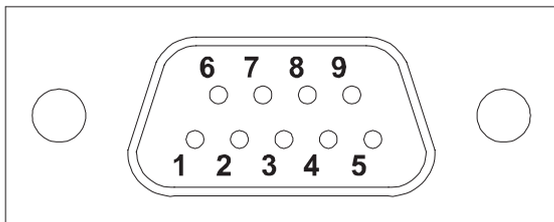
Anschluss AS400

Erweiterungssteckplatz für zusätzliche Schnittstellenkarten COMMUNICATION SLOT

Auf der Frontseite befindet sich außerdem unter der Klemmenabdeckung ein weiterer, für die Karte des Leistungsrelais bestimmter Erweiterungssteckplatz (4 programmierbare Kontakte, 250Vac, 3A)

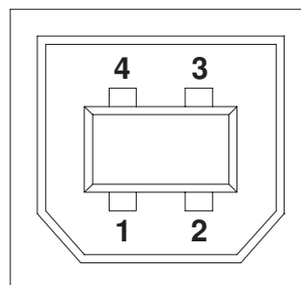
## RS232- STECKER UND USB-STECKER

RS232-STECKER



PIN #	NAME	TYP	SIGNAL
1		IN	
2	TX	OUT	TX serielle Leitung
3	RX	IN	RX serielle Leitung
4			
5	GND	POWER	
6		OUT	
7			
8	+15V	POWER	Isolierte Stromversorgung 15V±5% 80 mA max.
9	WKATX	OUT	Neuaktivierung ATX-Netzgerät

USB-STECKER



PIN #	SIGNAL
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND

## COMMUNICATION SLOT

Die TRI POWER X31 HE ist mit zwei Erweiterungssteckplätzen für zusätzliche Kommunikationskarten ausgestattet, die den Datenaustausch des Geräts unter Verwendung der wichtigsten Kommunikationsstandards ermöglichen.

Einige Beispiele:

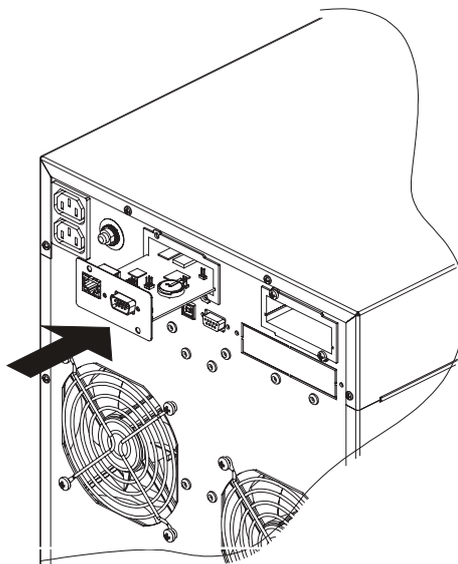
Zweiter RS232-Anschluss

Serieller Duplizierer

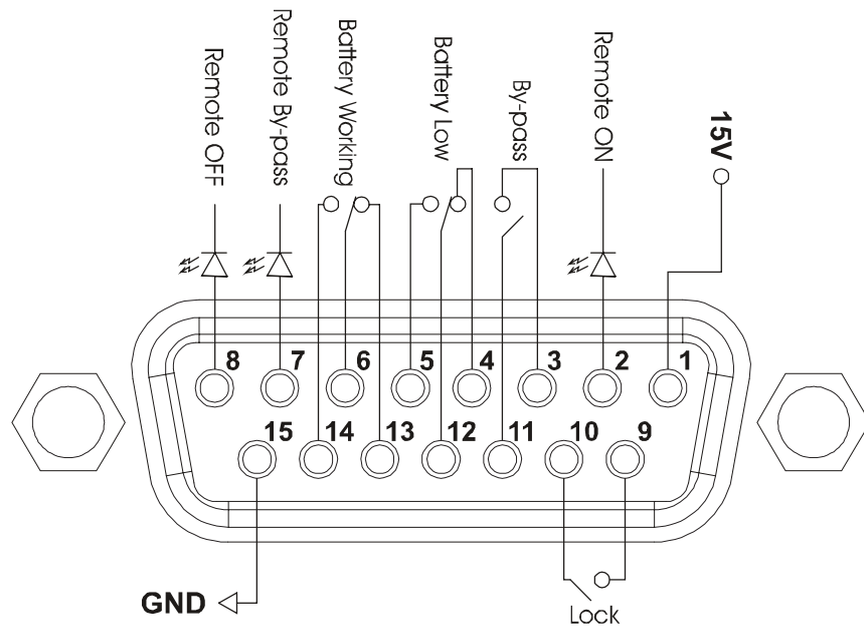
Ethernet-Netz-Agent mit TCP/IP-, HTTP- und SNMP-Protokoll

RS232- + RS485-Anschluss mit JBUS- / MODBUS-Protokoll

Für weitere Informationen über das lieferbare Zubehör bitte die Website konsultieren.



PORT AS400



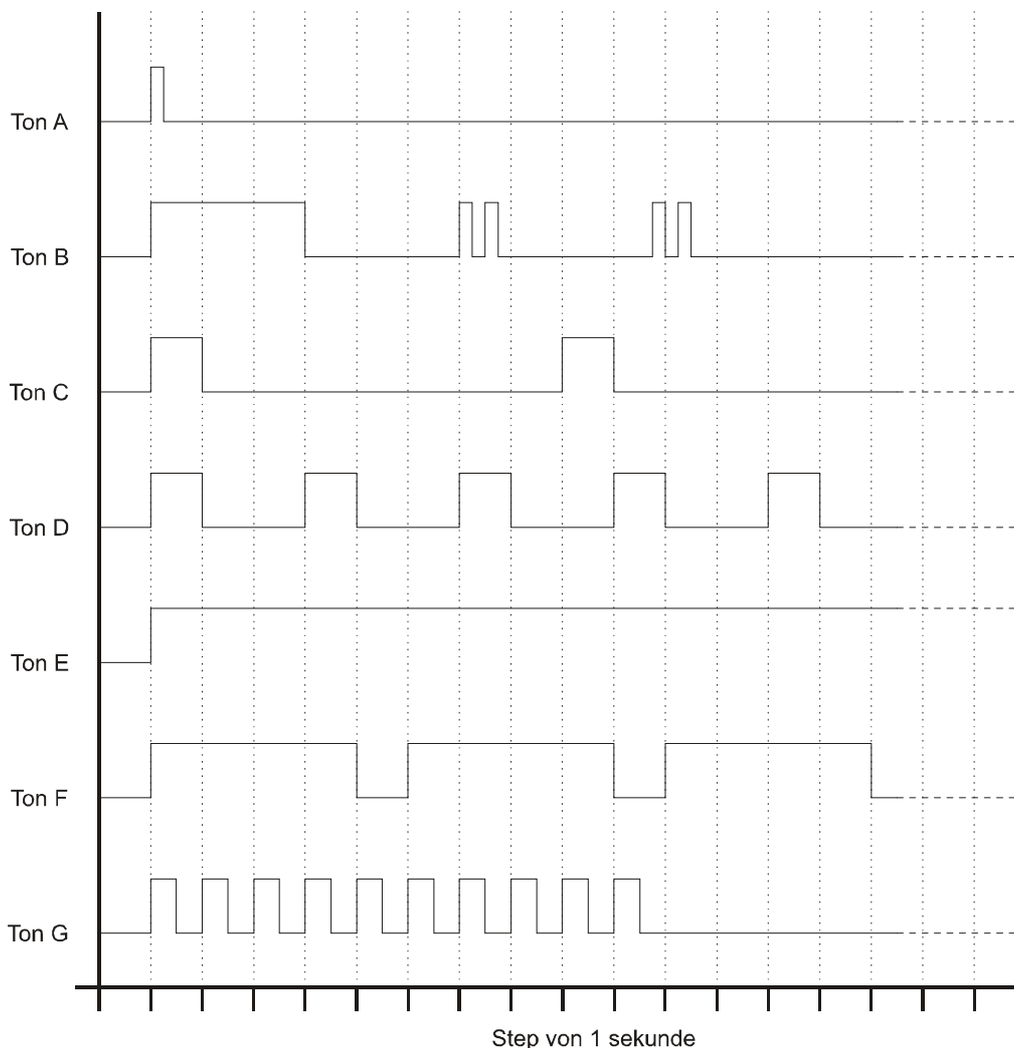
PIN #	NAME	TYP	FUNKTION
1	15V	POWER	Isolierte Hilfsversorgung +15V±5% 80mA max.
15	GND	POWER	Masse, auf die sich die isolierte Hilfsversorgung (15V) und die Remote-Befehle (Remote ON, Remote BYPASS, Remote OFF) beziehen
2	REMOTE ON	INPUT #1	Wenn Pin 2 mindestens 3 Sekunden lang an Pin 15 angeschlossen wird, schaltet sich die USV ein
8	REMOTE OFF	INPUT #2	Wenn Pin 8 an Pin 15 angeschlossen wird, schaltet die USV sofort aus
7	REMOTE BYPASS	INPUT #3	Wenn Pin 7 an Pin 15 angeschlossen wird, geht die Lastversorgung von Inverter auf Bypass über. Solange die Verbindung besteht, bleibt die USV auch dann in Bypass, wenn der Netzeingang fehlt. Wenn bei vorhandenem Netz die Brücke entfernt wird, funktioniert die USV wieder über Inverter. Wenn die Brücke bei Netzausfall entfernt wird, funktioniert die USV wieder über die Batterie
4,5,12	BATTERY LOW	OUTPUT #1	Meldet, dass die Batterieladungen erschöpft sind, wenn der Kontakt 5/12 geschlossen ist <sup>(1)</sup>
6,13,14	BATTERY WORKING	OUTPUT #2	Meldet, dass die USV über die Batterie funktioniert, wenn der Kontakt 6/14 geschlossen ist
9,10	LOCK	OUTPUT #3	Wenn der Kontakt geschlossen ist, meldet er, dass die USV in gesperrtem Zustand ist <sup>(1)</sup>
3,11	BYPASS	OUTPUT #4	Wenn der Kontakt geschlossen ist, meldet er, dass die Lastversorgung über den Bypass erfolgt

**N.B.:** In der Abbildung sind die Kontakte im Innern der USV dargestellt, die einen max. Strom von 0.5A bis 42Vdc führen können. Die Position der Kontakte in der Abbildung bedeutet keine anstehenden Alarm oder anstehende Meldung.

- (1) Der Ausgang kann über die entsprechende Konfigurations-Software programmiert werden.
- (2) Die angezeigte Funktion ist die Default-Funktion (Werkskonfiguration)

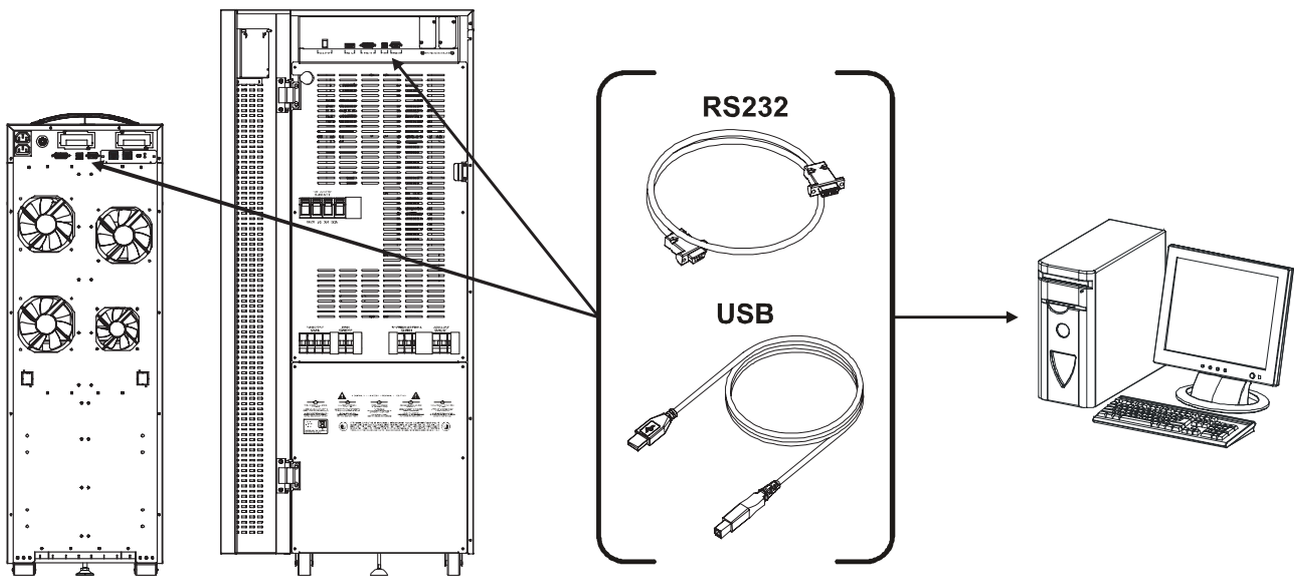
## AKUSTISCHER MELDER (SUMMER)

Der Status und die Störungen der TRI POWER X31 HE werden vom Summer gemeldet, der den verschiedenen Betriebsbedingungen der USV entsprechend einen modulierten Ton abgibt. Die verschiedenen Töne werden unten beschrieben:



- Ton A: Die Meldung erfolgt, wenn die USV über die verschiedenen Tasten ein- oder ausgeschaltet wird. Ein einzelner Summton bestätigt die Einschaltung, die Aktivierung des Batterietests, das Löschen der programmierten Ausschaltung. Wenn die Ausschalttaste gedrückt bleibt, gibt der Summer in schneller Folge vier Mal den Ton A ab, ehe das Ausschalten mit einem fünften Summton bestätigt wird.
- Ton B: Die Meldung erfolgt, wenn die USV auf Bypass umschaltet, um die durch eine verzerrende Last verursachte Stromspitze zu kompensieren.
- Ton C: Die Meldung erfolgt, wenn die USV vor der Meldung Ende der Ladung in Batteriebetrieb übergeht (Ton D). Die Meldung kann ausgeschaltet werden (siehe Paragraf "Grafikdisplay")
- Ton D: Die Meldung erfolgt in Batteriebetrieb, wenn die Alarmschwelle Lastende erreicht wird. Die Meldung kann ausgeschaltet werden (siehe Paragraf "Grafikdisplay")
- Ton E: Diese Meldung erfolgt bei Alarm oder Sperre.
- Ton F: Diese Meldung erfolgt, wenn die Störung „Überspannung Batterie“ ansteht.
- Ton G: Dieser Meldungstyp erfolgt, wenn der Batterietest nicht gelingt. Der Summer gibt 10 Summtöne ab. Die Alarmmeldung bleibt bei Einschalten der Led "Batterie ersetzen" anstehen.

## SOFTWARE



### ÜBERWACHUNGS- UND KONTROLL-SOFTWARE

Da die Überwachungssoftware alle wichtigen Informationen wie Eingangsspannung, angelegte Last, Batterieleistung zur Anzeige bringt, gewährleistet sie eine wirksame und intuitive USV-Steuerung. Außerdem kann sie automatisch die Operationen Shutdown, Übersenden von eMails, SMS und Netzmeldungen ausführen, wenn besondere vom Anwender angewählte Ereignisse auftreten.

#### Installations-Tätigkeiten:

- § Den Kommunikationsanschluss RS232 der TRI POWER X31 HE mit dem in der Lieferung enthaltenen seriellen Kabel\* an einen COM-Kommunikationsanschluss des PCs oder den USB-Port der USV unter Verwendung eines Standard USB-Kabels\* an einen USB-Port des PCs anschließen.
- § Die mitgelieferte CD-Rom einlegen und das gewünschte Betriebssystem anwählen.
- § Die Anweisungen im Installationsprogramm ausführen.
- § Detaillierte Informationen über Installation und Gebrauch sind im Software-Handbuch in der *Directory Manuals* der mitgelieferten CD-Rom enthalten.

In der Website nachsehen, ob eine aktuellere Version der Software verfügbar ist.

### KONFIGURATIONS-SOFTWARE

Die Software **UPSTools** ermöglicht die komplette Konfiguration der USV-Parameter über den seriellen Port RS232. Die Auflistung der dem Anwender zur Verfügung stehenden, möglichen Konfigurationen bitte den Absatz **TRI POWER X31 HE Konfiguration** lesen.

#### Tätigkeiten für die Installation:

- § Den Kommunikationsanschluss RS232 der TRI POWER X31 HE mit dem in der Lieferung enthaltenen seriellen Kabel\* an einen COM-Kommunikationsport des PCs anschließen.
- § Die im Software-Handbuch in der *Directory UPSTools* der mitgelieferten CD-Rom enthaltenen Installationsanweisungen ausführen.

In der Website nachsehen, ob eine aktuellere Version der Software verfügbar ist.

\* Es empfiehlt sich ein Kabel mit einer Länge von max. 3 Metern zu verwenden.

# PROBLEMLÖSUNG

Häufig ist eine unregelmäßige Funktionsweise der TRI POWER X31 HE nicht ein Hinweis auf eine Störung sondern nur auf unbedeutende Probleme, Unzulänglichkeiten oder Fehlverhalten. Deswegen empfiehlt es sich die folgende Tabelle sorgfältig zu lesen, in der die nützlichen Informationen zur Lösung der häufigsten Probleme zusammengefasst sind.



**ACHTUNG:** in der folgenden Tabelle wird oft der Gebrauch des Wartungs-Bypasses erwähnt. Es wird darauf hingewiesen, dass vor der Wiederherstellung der korrekten Funktionsweise der USV kontrolliert werden muss, dass sie eingeschaltet und **nicht in STAND-BY** ist. Wenn dieser Fall auftreten sollte, die USV einschalten, indem man in das Menü "SYSTEM ON" geht und den Ablauf der Einschaltsequenz abwarten, ehe der Wartungs-Bypass entfernt wird. Für weitere Details **aufmerksam die im Absatz Wartungs-BYPASS für (SWMB).beschriebene Sequenz nachlesen.**

ANMERKUNG: Um die genaue Bedeutung der in der Tabelle enthaltenen Codes zu kennen, bitte den Absatz " STATUS-CODES / ALARM" lesen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
<b>BEI VORHANDENEM NETZ SCHALTET SICH DIE USV NICHT AUF STANDBY</b> (DIE ROTE LED SCHUTZABSCHALTUNG/STANDBY BLINKT NICHT, ES ERTÖNT KEIN BEEP UND DAS DISPLAY SCHALTET SICH NICHT EIN)	ES FEHLT DER ANSCHLUSS AN DEN KLEMMEN AM EINGANG	Das Netz wie im Absatz Installation beschrieben an den Klemmen anschließen.
	ES FEHLT DER ANSCHLUSS DES NULLLEITERS	Ohne Anschluss des Nullleiters kann die USV nicht funktionieren. <b>ACHTUNG:</b> Fehlt dieser Anschluss, kann die USV bzw. die Last beschädigt werden. Das Netz wie im Absatz Installation beschrieben an den Klemmen anschließen.
	DER SCHALTER 1/0 HINTER DER TÜR STEHT AUF 0	Den Schalter auf 1 stellen (falls vorhanden).
	DER TRENNSCHALTER (SWIN) HINTER DER TÜR IST OFFEN	Den Trennschalter schließen.
	AUSFALL NETZSPANNUNG (BLACKOUT)	Prüfen, ob Spannung des Stromnetzes anliegt. Gegebenenfalls zur Lastversorgung mit Batteriebetrieb einschalten.
<b>ES KOMMT KEINE SPANNUNG BEI DER LAST AN</b>	ES FEHLT DER ANSCHLUSS AN DEN KLEMMEN AM AUSGANG	Die Last an den Klemmen anschließen.
	DER TRENNSCHALTER (SWOUT) HINTER DER TÜR IST OFFEN	Den Trennschalter schließen.
	DIE USV IST IN STAND-BY	Die Einschaltsequenz ausführen.
	DER STAND-BY OFF MODUS IST AUSGEWÄHLT WORDEN	Der Betriebsmodus muss geändert werden. Im Modus STAND-BY OFF (Netzreserve) werden die Lasten nur bei einem Blackout versorgt.
	STÖRUNG DER USV UND AUTOMATISCHER BYPASS AUSSER BETRIEB	Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten und den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>DIE USV ARBEITET IN BATTERIEBETRIEB, OBWOHL DAS STROMNETZ VORHANDEN IST</b>	AUSLÖSEN VORGESCHALTETER SCHUTZVORRICHTUNGEN	Die Schutzvorrichtung zurücksetzen. <b>ACHTUNG:</b> Prüfen, dass keine Überlast oder Kurzschluss am USV-Ausgang anliegt.
	DIE EINGANGSSPANNUNG LIEGT AUSSERHALB DER ZULÄSSIGEN TOLERANZWerte FÜR DEN NETZBETRIEB	Dieses Problem hängt vom Netz ab. Abwarten, bis die Werte für das Eingangsnetz wieder im Toleranzbereich liegen. Die USV stellt sich automatisch auf Netzbetrieb zurück.

<b>PROBLEM</b>	<b>MÖGLICHE URSACHE</b>	<b>BEHEBUNG</b>
<b>AM DISPLAY WIRD C01 ANGEZEIGT</b>	ES FEHLT DIE BRÜCKE AUF STECKER R.E.P.O. (J13, PUNKT 15 - SIEHE "ANSICHT DER TRI POWER X31 HE-ANSCHLÜSSE") ODER NICHT RICHTIG EINGESTECKT	Die Überbrückung anbringen oder prüfen, ob sie richtig eingesetzt ist.
<b>AM DISPLAY WIRD C02 ANGEZEIGT</b>	RENNSCHALTER BYPASS (SWMB) FÜR WARTUNG GESCHLOSSEN	Den Trennschalter (SWMB) hinter der Tür öffnen.
	ES FEHLT DIE BRÜCKE AUF DEN KLEMMEN FÜR REMOTE WARTUNGS-BYPASS (J10, PUNKT 17 - SIEHE "ANSICHT DER TRI POWER X31 HE-ANSCHLÜSSE")	Die Überbrückung einsetzen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: A30, A32, A33, A34 UND DIE USV STARTET NICHT</b>	RAUMTEMPERATUR < 0°C	Den Raum heizen, abwarten, bis die Temperatur an den Kühlkörper über 0°C liegt und dann die USV starten.
	STÖRUNG DES TEMPERATURSENSORS AM KÜHLKÖRPER	Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten, die USV erneut einschalten und den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: F09, F10</b>	STÖRUNG AN DER EINGANGSSTUFE DER USV	Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten und dann wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
	DIE PHASE 1 HAT EINE WESENTLICH GERINGERE SPANNUNG ALS DIE ANDEREN BEIDEN PHASEN.	SWIN öffnen, über Batterie einschalten, die Sequenz abwarten und SWIN schließen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: F11, F14, F17, L06, L07, L08, L09, L14, L17, L20</b>	EINSCHALTEN ANORMALER LASTEN	Die Last entfernen. Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten und dann wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
	STÖRUNG AN DER EINGANGS- ODER AUSGANGSSTUFE DER USV	Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten und dann wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: F03, F04, F05, A08, A09, A10</b>	FEHLENDER ANSCHLUSS AN EINER ODER MEHRERER PHASEN	Die Anschlüsse an den Klemmen überprüfen.
	BEI EINPHASEN-ANSCHLUSS AM EINGANG FEHLT DIE ÜBERBRÜCKUNGSLEISTE	Die Überbrückungsleiste wie im Abschnitt Einphasen-Anschluss angegebe anbringen.
	BESCHÄDIGTE INTERNE SICHERUNGEN AN DEN PHASEN ODER AM EINGANGSRELAIS	Den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: F42, F43, F44, L42, L43, L44</b>	BESCHÄDIGTE INTERNE SICHERUNGEN AN DEN BATTERIEN	Den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: A13</b>	DIE VORGESCHALTETE SICHERUNG DER BYPASS-LEITUNG IST OFFEN (NUR BEI GETRENNTEM BYPASS)	Die vorgeschaltete Sicherung zurücksetzen. <b>ACHTUNG:</b> Prüfen, dass keine Überlast oder Kurzschluss am USV-Ausgang anliegt.
	BYPASS-TRENNSCHALTER OFFEN (SWBYP NUR BEI GETRENNTEM BYPASS)	Den Trennschalter hinter der Tür schließen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: F19, F20</b>	STÖRUNG DES BATTERIELADERS	Die Batteriesicherungen (SWBATT) öffnen und den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten. Die USV vollständig ausschalten. Die USV wieder einschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: A26, A27</b>	BATTERIESICHERUNGEN UNTERBROCHEN ODER TRENNSCHALTER SICHERUNGSHALTER GEÖFFNET.	Die Sicherungen wechseln oder die Trennschalter (SWBATT) schließen. <b>ACHTUNG:</b> Gegebenenfalls wird empfohlen die Sicherungen durch Sicherungen des gleichen Typs auszuwechseln (siehe Absatz Interne Absicherungen in der TRI POWER X31 HE).
<b>AM DISPLAY WIRD DER CODE S06 ANGEZEIGT</b>	DIE BATTERIEN SIND ENTLADEN. DIE USV WARTET AB, DASS DIE BATTERIESPANNUNG DEN EINGEGEBENEN SCHWELLENWERT ÜBERSTEIGT	Das Aufladen der Batterie abwarten oder das Einschalten über den Menüpunkt "EINSCHALTEN" manuell übersteuern.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: F06, F07, F08</b>	EINGANGSSRELAIS BLOCKIERT	Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten, <u>SWIN öffnen</u> und den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: L01, L10, L38, L39, L40, L41</b>	STÖRUNG: § AM TEMPERATURSENSOR ODER AM KÜHLSYSTEM DER USV § HAUPT-ZUSATZVERSORGUNG § STATISCHER BYPASS-SCHALTER	Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten und dann wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: A22, F23, L23</b>	DIE AN DER USV ANGELEGTE LAST IST ZU GROSS	Die Lasten auf einen Schwellenwert von 100% begrenzen (oder auf Anwender-Schwellenwert bei Code A22).
<b>AM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE DER FOLGENDEN CODE ANGEZEIGT: L26</b>	KURZSCHLUSS AM AUSGANG	Die USV ausschalten. Alle Abnehmer an der vom Kurzschluss betroffenen Phase trennen. Die USV wieder einschalten. Die Abnehmer einzeln wieder anschließen, um die Störung festzustellen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
<p>AUF DEM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE VON DEN FOLGENDEN CODES ZUR ANZEIGE GEBRACHT: A39, A40 UND DIE ROTE LED "BATTERIE ERSETZEN" LEUCHTET</p>	<p>DIE BATTERIEN ÜBERSTANDEN DIE PERIODISCHE LEISTUNGSKONTROLLE NICHT</p>	<p>Es empfiehlt sich die Batterien der USV zu ersetzen, da sie die Ladung für eine ausreichende Reserve nicht erbringen können. <b>Achtung: Das eventuelle Ersetzen der Batterien muss von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.</b></p>
<p>AUF DEM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE VON DEN FOLGENDEN CODES ZUR ANZEIGE GEBRACHT: F34, F35, F36, L34, L35, L36</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>§ UMGEBUNGS-TEMPERATUR ÜBER 40°C</li> <li>§ WÄRMEQUELLEN IN NÄHE DER USV</li> <li>§ LÜFTUNGSSCHLITZE VERSTOPFT ODER ZU NAHE AN DER WAND</li> </ul>	<p>Den Wartungs-Bypass (SWMB) betätigen, ohne die USV auszuschalten; auf diese Weise kühlen die Lüfterräder den Verzehrer schneller ab. Die Ursache der Übertemperatur beseitigen und warten, bis die Verzehrer-temperatur sinkt. Den Wartungs-Bypass überbrücken.</p>
	<p>STÖRUNG DES TEMPERATURFÜHLERS ODER DES KÜHLUNGSSYSTEMS DER USV</p>	<p>Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, ohne die USV auszuschalten, damit die Lüfterräder bei weiterem Betrieb den Verzehrer schneller abkühlen, dann warten bis die Verzehrer-temperatur sinkt. Die USV aus- und dann wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass überbrücken. Wenn das Problem weiterhin besteht, den nächstliegenden Kundendienst rufen</p>
<p>AUF DEM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE VON DEN FOLGENDEN CODES ZUR ANZEIGE GEBRACHT: F37, L37</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>§ UMGEBUNGS-TEMPERATUR ÜBER 40°C</li> <li>§ WÄRMEQUELLEN IN NÄHE DER USV</li> <li>§ LÜFTUNGSSCHLITZE VERSTOPFT ODER ZU NAHE AN DER WAND</li> <li>§ STÖRUNG DES TEMPERATURFÜHLERS ODER DES KÜHLUNGSSYSTEMS DES BATTERIELADEGERÄTS</li> </ul>	<p>Die Ursache der Übertemperatur beseitigen. Die Trennschalter der Batterie-Sicherungssockel (SWBATT) einschalten und warten, bis die Verzehrer-temperatur des Batterieladegeräts sinkt. Die Batterie-Sicherungssockel wieder schließen. Wenn das Problem erneut auftritt, den nächstliegenden Kundendienst rufen. <u>ACHTUNG</u>: während dem Batteriebetrieb niemals die Sicherungssockel SWBATT öffnen.</p>
<p>AUF DEM DISPLAY WERDEN EINER ODER MEHRERE VON DEN FOLGENDEN CODES ZUR ANZEIGE GEBRACHT: L11</p>	<p>SCHADEN ODER STÖRUNG DES STATISCHEN BY-PASS</p>	<p>Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV ausschalten und dann wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.</p>
<p>DAS DISPLAY BRINGT NICHTS ODER FALSCHER INFORMATIONEN ZUR ANZEIGE</p>	<p>DAS DISPLAY HAT PROBLEME MIT DER STROMVERSORGUNG</p>	<p>Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV vollständig ausschalten und einige Sekunden warten. Die USV wieder einschalten. Den Wartungs-Bypass ausschalten. Bleibt das Problem bestehen, den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.</p>
<p>DAS DISPLAY IST AUSGESCHALTET, DIE LÜFTERRÄDER SIND AUS, ABER DIE LAST IST VERSORGT</p>	<p>WEGEN EINER STÖRUNG DER HILFSEINRICHTUNG BEFINDET SICH DIE USV IN DURCH DAS REDUNDANTE NETZGERÄT UNTERSTÜTZTEM BYPASS.</p>	<p>Den Wartungs-Bypass (SWMB) einschalten, die USV vollständig ausschalten und einige Sekunden warten. Versuchen die USV wieder einzuschalten. Schaltet sich das Display nicht ein oder schlägt die Sequenz fehl, die USV auf manuellem Bypass lassen und den nächstgelegenen Kundendienst benachrichtigen.</p>

---

## STATUS-CODES / ALARM

Dank eines hochwertigen Autodiagnosesystems kann die TRI POWER X31 HE auf dem Display ihren Status und eventuelle Fehler und/oder Störungen, die möglicherweise bei ihrem Betrieb auftreten, kontrollieren und melden. Bei Auftreten eines Problems der USV meldet sie auf dem Display den Code und den aktivierten Alarm.

**Status:** zeigen den aktuellen Status der TRI POWER X31 HE an.

CODE	BESCHREIBUNG
S01	Vorladen im Gange
S02	Last nicht gespeist (Standby-Status)
S03	Einschaltungsphase
S04	Last von Bypass-Leitung gespeist
S05	Last durch Inverter gespeist
S06	Batteriebetrieb
S07	Wartezeit Nachladen der Batterien
S08	Modus Economy aktiviert
S09	Bereit für Einschaltung
S10	USV blockiert – Last nicht gespeist
S11	USV blockiert – Last auf Bypass
S12	BOOST Stufe oder Batterieladegerät blockiert – Ladung nicht gespeist

**Command:** zeigt das Anstehen eines aktiven Befehls an.

CODE	BESCHREIBUNG
C01	Remote-Ausschaltbefehl
C02	Remote-Befehl Last auf Bypass
C03	Remote-Einschaltbefehl
C04	Batterientest läuft
C05	Befehl Manual Bypass
C06	Befehl Notausschaltung
C07	Remote-Befehl Ausschalten des Batterieladegeräts
C08	Befehl Last auf Bypass

**Warning:** diese Meldungen betreffen eine Konfiguration oder eine besondere Funktionsweise der TRI POWER X31 HE.

CODE	BESCHREIBUNG
W01	Warnung Batterie erschöpft
W02	Ausschaltung aktiviert
W03	Sofortige programmierte Ausschaltung
W04	Bypass deaktiviert
W05	Synchronisierung deaktiviert (USV in Free running)

**Anomaly:** dabei handelt es sich um "kleinere Probleme", die keine Blockierung der TRI POWER X31 HE verursachen, aber ihre Leistungen vermindern oder den Gebrauch einiger ihrer Funktionen verhindern..

CODE	BESCHREIBUNG
A03	Inverter entsynchronisiert
A04	Externer Synchronismus nicht gelungen
A05	Überspannung Eingangsleitung Phase1
A06	Überspannung Eingangsleitung Phase2
A07	Überspannung Eingangsleitung Phase3
A08	Unterspannung Eingangsleitung Phase1
A09	Unterspannung Eingangsleitung Phase2
A10	Unterspannung Eingangsleitung Phase3
A11	Eingangsfrequenz außerhalb des Toleranzbereichs
A13	Spannung auf Bypass-Leitung Phase1 außerhalb des Toleranzbereichs
A14	Spannung auf Bypass-Leitung Phase2 außerhalb des Toleranzbereichs
A15	Spannung auf Bypass-Leitung Phase3 außerhalb des Toleranzbereichs
A16	Bypassfrequenz außerhalb des Toleranzbereichs
A18	Spannung auf Bypasslinie nicht innerhalb der Toleranz
A19	Zu hohe Stromspitze auf Ausgangsphase1
A20	Zu hohe Stromspitze auf Ausgangsphase2
A21	Zu hohe Stromspitze auf Ausgangsphase3
A22	Last auf Phase1 > die vom Anwender eingestellte Schwelle
A23	Last auf Phase2 > die vom Anwender eingestellte Schwelle
A24	Last auf Phase3 > die vom Anwender eingestellte Schwelle
A25	Ausgangstrennschalter geöffnet
A26	Batterien positiver Zweig fehlt oder Batteriesicherungen offen
A27	Batterien negativer Zweig fehlt oder Batteriesicherungen offen
A29	Störung Systemtemperaturfühler
A30	Systemtemperatur < 0°C
A31	Systemtemperatur zu hoch
A32	Verzehrertemperatur 1 < 0°C
A33	Verzehrertemperatur 2 < 0°C
A34	Verzehrertemperatur 3 < 0°C
A35	Batterietemperaturfühler interne Störung
A36	Übertemperatur interne Batterien
A37	Temperaturfühler Batterien externe Störung
A38	Übertemperatur externe Batterien
A39	Batterien positiver Zweig muss ersetzt werden
A40	Batterien negativer Zweig muss ersetzt werden

**Fault:** im Vergleich zu "Anomaly" sind diese Probleme kritischer, weil sie bei längerem Auftreten auch in sehr kurzer Zeit die Blockierung der TRI POWER X31 HE verursachen können.

CODE	BESCHREIBUNG
F01	Interner Kommunikationsfehler
F02	Zyklusrichtung der Eingangsphasen falsch
F03	Eingangssicherung Phase1 beschädigt oder Eingangsrelais blockiert (es schließt nicht)
F04	Eingangssicherung Phase2 beschädigt oder Eingangsrelais blockiert (es schließt nicht)
F05	Eingangssicherung Phase3 beschädigt oder Eingangsrelais blockiert (es schließt nicht)
F06	Eingangsrelais Phase1 blockiert (immer geschlossen)
F07	Eingangsrelais Phase2 blockiert (immer geschlossen)
F08	Eingangsrelais Phase3 blockiert (immer geschlossen)
F09	Vorladen Kondensatoren positiver Zweig nicht gelungen
F10	Vorladen Kondensatoren negativer Zweig nicht gelungen
F11	Störung BOOST-Stufe
F12	Zyklusrichtung der Bypassphasen falsch.
F14	Sinusinverter Phase1 verformt
F15	Sinusinverter Phase2 verformt
F16	Sinusinverter Phase3 verformt
F17	Störung Inverterstufe
F19	Positive Batterie-Überspannung
F20	Negative Batterie-Überspannung
F21	Positive Batterie-Unterspannung
F22	Negative Batterie-Unterspannung
F23	Ausgangsüberlast
F26	Ausgangsrelais Phase1 blockiert
F27	Ausgangsrelais Phase2 blockiert
F28	Ausgangsrelais Phase3 blockiert
F29	Ausgangssicherung Phase1 beschädigt
F30	Ausgangssicherung Phase2 beschädigt
F31	Ausgangssicherung Phase3 beschädigt
F32	Störung Stufe Batterieladegerät
F33	Ausgangssicherung Batterieladegerät beschädigt
F34	Übertemperatur Verzehr
F37	Übertemperatur Batterieladegerät
F42	Sicherung der Batterie BOOST 1 defekt
F43	Sicherung der Batterie BOOST 2 defekt
F44	Sicherung der Batterie BOOST 3 defekt

**Lock:** Zeigen die Schutzabschaltung der USV oder eines seiner Teile an und folgen normalerweise nach einer Alarmanzeige. Bei einer Störung und der dadurch bedingten Schutzabschaltung des Wechselrichters wird dieser ausgeschaltet und die Lasten-Stromversorgung erfolgt über den By-Pass (dieses Verfahren gilt nicht für Schutzabschaltungen wegen starker und länger anhaltender Überlast sowie für Schutzabschaltungen wegen Kurzschluss).

CODE	BESCHREIBUNG
L01	Mangelhafte Hilfsversorgung
L02	Ausstecken von einer oder von mehreren Innenverkabelungen
L03	Eingangssicherung 1 beschädigt oder Eingangsrelais blockiert (schließt nicht)
L04	Eingangssicherung 2 beschädigt oder Eingangsrelais blockiert (schließt nicht)
L05	Eingangssicherung 3 beschädigt oder Eingangsrelais blockiert (schließt nicht)
L06	Überspannung BOOST Stufe positiv
L07	Überspannung BOOST Stufe negativ
L08	Unterspannung BOOST Stufe positiv
L09	Unterspannung BOOST Stufe negativ
L10	Störung des statischen Bypass-Schalters
L11	By-Pass Ausgang blockiert
L14	Überspannung Inverter
L17	Unterspannung Inverter
L20	Gleichspannung am Inverterausgang oder Sinusinverter verformt
L23	Überlast auf Ausgang
L26	Kurzschluss auf Ausgang
L29	Ausgangssicherung beschädigt oder Ausgangsrelais blockiert (schließt nicht)
L34	Übertemperatur Verzehrer 1
L35	Übertemperatur Verzehrer 2
L36	Übertemperatur Verzehrer 3
L37	Übertemperatur Batterieladegerät
L38	Temperaturfühler Verzehrer 1 Störung
L39	Temperaturfühler Verzehrer 2 Störung
L40	Temperaturfühler Verzehrer 3 Störung
L41	Temperaturfühler Batterieladegerät Störung
L42	Sicherung der Batterie BOOST 1 defekt
L43	Sicherung der Batterie BOOST 2 defekt
L44	Sicherung der Batterie BOOST 3 defekt

# TECHNISCHE DATEN

TRI POWER X31 HE Modelle	10 kVA	15 kVA	20 kVA
<b>Eingangsstufe</b>			
Nennspannung	380-400-415 Vac dreiphasig mit Nullleiter (4 Kabel) / 220-230-240 Vac einphasig		
Nennfrequenz	50-60Hz		
Zulässige Spannungstoleranz am Eingang zum Nichtauslösen der Batterie (mit Bezug auf 400 Vac)	±20% @ 100% Last -40% +20% @50% Last		
Zulässige Frequenztoleranz am Eingang zum Nichtauslösen der Batterie (mit Bezug auf 50/60Hz)	±20% 40-72Hz		
Technologie	Hochfrequenz IGBT (Isolated Gate Bipolar Transistor) mit PFC Steuerung Modus digitaler Durchschnittsstrom unabhängig an jeder Phase am Eingang		
Harmonische Verzerrung des Eingangsstroms	Klirrfaktor THDi ≤ 3 % <sup>(1)</sup>		
Eingangs-Leistungsfaktor	≥0.99		
Power Walk In	Programmierbar von 5 bis 30 Sek. in Schritten von 1 Sek.		
<b>Ausgangsstufe</b>			
Nennspannung <sup>(1)</sup>	220/230/240 Vac einphasig		
Nennfrequenz <sup>(2)</sup>	50/60Hz		
Nenn-Scheinleistung am Ausgang	10kVA	15kVA	20kVA
Aktive Nennleistung am Ausgang	8kW	12kW	16kW
Ausgangs-Leistungsfaktor	0,8		
Kurzschlussstrom	1,5x In für t>500ms		
Präzision der Ausgangsspannung (bezogen auf Ausgangsspannung 400 Vac)	± 1%		
Statische Stabilität <sup>(3)</sup>	± 0.5%		
Dynamische Stabilität	± 3% Widerstandsbelastung <sup>(4)</sup>		
Harmonische Verzerrung Ausgangsspannung mit linearer und verzerrter normalisierter Last	≤ 1% bei linearer Last ≤ 3% bei verzerrter Last		
Zulässiger Crestfaktor bei Nennlast	3:1		
Präzision der Frequenz im Modus free running	0,01%		
Überlast Wechselrichter @ PFout = 0,8 (Widerstandsbelastung)	110% 10 Min. 133% 1 Min. 150% 5 Sek. >150% 0,5 Sek.		
Überlast Bypass	110% unendlich 133% 60 Min. 150% 10 Min. >150% 2 Sek.		
Technologie	Hochfrequenz IGBT (Isolated Gate Bipolar Transistor) mit digitaler Multiprozessor-Steuerung (DSP+µP), Spannung/ Strom mit Technik Signalverarbeitung mit feedforward		
<b>Batterielader-Stufe</b>			
Nennspannung	±240Vdc		
Maximaler Ladestrom <sup>(5)</sup>	6A		
Algorithmus Batterielader	Zweistufig mit Temperaturkompensation		
Technologie	Switching current Modus analog mit Kontrolle des µP (Pulsweitenmodulations-Regulierung (PWM) der Ladespannung und des Ladestroms).		
Toleranz der Eingangsspannung für Laden mit maximalem Strom	345-480Vac		

TRI POWER X31 HE-Modelle	10 kVA	15 kVA	20 kVA
--------------------------	--------	--------	--------

### Abmessungen und Gewichte

Breite x Tiefe x Höhe	<b>Optionale Kompakt</b>	320 x 840 x 930 mm		
	<b>Standard</b>	440 x 850 x 1320 mm		
Gewicht ohne Batterien	<b>Optionale Kompakt</b>	80 Kg	90 Kg	95 Kg
	<b>Standard</b>	105 Kg	115 Kg	120 Kg
Gewicht mit Batterien	<b>Optionale Kompakt</b>	180 Kg	190 Kg	195 Kg
	<b>Standard</b>	305 Kg	315 Kg	320 Kg

### Modus und Funktionsweisen

Funktionsweise	On-Line Doppelwandler ECO Modus Smart Active Modus Stand-by Off (Hilfsschütz) Frequency Converter		
Wirkungsgrad AC/AC im Online-Modus	≥93.5%	≥94%	
Wirkungsgrad AC/AC im Eco-Modus	≥98%		
Wirkungsgrad DC/AC in Reserve	≥92.5%	≥93.5%	

### Anderes

Geräusch	≤48dB(A)	≤52dB(A)	
Farbe	RAL 7016		
Umgebungstemperatur <sup>(6)</sup>	0 – 40 °C		

(1) Um die Ausgangsspannung innerhalb des angegebenen Genauigkeitsbereich zu halten, kann nach einer langen Betriebszeit eine Neukalibrierung erforderlich werden

(2) Wenn die Netzfrequenz innerhalb  $\pm 5\%$  des angewählten Werts liegt, ist die USV mit dem Netz synchronisiert. Wenn die Frequenz außerhalb des Toleranzbereichs oder in Batteriebetrieb liegt, ist die Frequenz die angewählte  $\pm 0.1\%$

(3) Netz/Batterie @ geladen 0% -100%

(4) @ Netz / Batterie / Netz @ ohmsche Belastung 0% / 100% / 0%

(5) Der Nachladestrom wird automatisch der Leistung der installierten Batterie entsprechend reguliert

(6) 20 – 25 °C für eine längere Lebensdauer der Batterien

(7) @ 100% load & THDv  $\leq 1\%$

Battery Box (Optionale Kompakt)	BB480-A5	BB480-M5
------------------------------------	----------	----------

#### Batterie

Nennspannung pro Zweig	240 Vdc	
Stk. Batterien / V	40 / 12	80 / 12

#### Verschiedenes

Umgebungstemperatur <sup>(1)</sup>	0 – 40 °C	
Feuchtigkeit	<95% ohne Kondenswasser	
Sicherungen	Überstrom - Kurzschluss	
Breite x Tiefe x Höhe	320 x 840 x 930 mm	
Gewicht	150 Kg	270 Kg

Battery Box (Standard)	BB480X-M5	BB480X-M7	BB480X-M3	BB480X-M6
---------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

#### Batterie

Nennspannung pro Zweig	240 Vdc			
Stk. Batterien / V / Ah	80 / 12 / 9	120 / 12 / 7	80 / 12 / 12	120 / 12 / 9

#### Verschiedenes

Umgebungstemperatur <sup>(1)</sup>	0 – 40 °C			
Feuchtigkeit	<95% ohne Kondenswasser			
Sicherungen	Überstrom - Kurzschluss			
Breite x Tiefe x Höhe	400 x 815 x 1320 mm			
Gewicht	300 Kg	390 Kg	395 Kg	400 Kg

<sup>(1)</sup> 20 – 25 °C für eine längere Lebensdauer der Batterien