INSTALLATIONSHANDBUCH UND BEDIENUNGSANLEITUNG DE

ATyS p M Automatische Lastumschalter





DE INHALT

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	4
 2. VORSTELLUNG 2.1. Die ATyS Produktreihe 2.2. Die wichtigsten Merkmale der ATyS M Produktreihe 2.2.1. Auswahlleitfaden 	5 5 6 7
3. QUICK START ATYS P M	8
4. ATYS P M VERSIONEN 4.1. Produktvorstellung 4.2. Spezifikationen und Vorteile 4.3. Stromversorgungstypen	.12 .12 .12 .12
5. OPTIONALES ZUBEHÖR	.13
6. TECHNISCHE DATEN	.14
7. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	.15
 8. PRODUKTINSTALLATION. 8.1. Ändern der Verriegelungskonfiguration. 8.2. Empfohlene Ausrichtung. 8.3. Abmessungen. 8.4. Montage auf Grundplatte . 8.5. Montage auf DIN-Schiene. 	.16 .16 .16 .16 .16 .17
 9. INSTALLATION VON OPTIONALEM ZUBEHÖR 9.1. Hilfskontakte 9.2. Spannungsmessungs- und Stromversorgungsabgriff 9.3. 4P-Überbrückungsschienen 9.4. Klemmenabdeckungen 	.18 .18 .18 .19 .19
10. INSTALLATION IM ATYS M GEHÄUSE. 10.1. Polycarbonatgehäuse 10.1.1. Verdrahtung im Polycarbonatgehäuse. 10.1.2. Erweiterungseinheit	.20 .20 .20 .20
11. ANSCHLUSS DER STROMKREISE 11.1. Tabelle mit Bemessungen und Kabelquerschnitten. 11.2. Parallele Polkonfiguration bei 4P-Gerät im einphasigen Betrieb 11.3. Netzkonfigurationen. 11.3.1. Spannungskonfigurationen für Versionen für 230/400 V AC. 11.3.2. Spannungskonfigurationen für Versionen für 127/230 V AC. 11.3.3. Dreiphasiges Netz ohne Neutralleiter.	.21 .21 .23 .23 .23 .25 .26
12. ANSCHLUSS VON STEUER-/BEFEHLSSTROMKREISEN 12.1. Bezeichnung der Anschlussklemmen 12.2. Hilfskontakte – Betriebsschema	.27 .28 .29
13. BETRIEB. 13.1. Vorstellung der Produktschnittstelle. 13.1.1. Zurücksetzen. 13.1.2. Manuelle Umschaltung. 13.2. Verriegelung mit Vorhängeschloss.	.30 .30 .31 .31 .32

13.3. Navigation des frontseitigen Tastenfelds und allgemeine Informationen	
13.3.1. Tastenfeld	
13.3.2. Softwareversion	
13.3.3. Display	
13.3.4. Ereignisse	
13.3.4.1. Codeschlüssel	
13.3.5. Ereignisliste	
13.3.5.1. Liste der Fehlermeldungen	
13.4. Programmierung	
13.4.1. Programmierung mit EasyConfig	
13.4.2. Produktprogrammierung mit dem frontseitigen Tastenfeld	
13.4.3. Programmiermodus	
13.4.4. Menü SETUP	
13.4.5. Überprüfung der Phasenfolge42	
13.4.6. Menü VOLT. LEVELS	
13.4.7. Über- und Unterspannung	
13.4.7.1. Messung der Spannungsunsymmetrie	
13.4.8. Menü FREQ. LEVELS	
13.4.8.1. Unter- oder Uberfrequenz	
13.4.9. Menü TIMERS	
13.4.10. Menü I-O	
13.4.10.1. Beschreibung der Eingänge	
13.4.10.2. Beschreibung der Ausgänge	
13.4.11. Menü COMM	
13.5. Automatikmodus	
13.5.1. Plombierbare Abdeckung für automatischen/manuellen Modus	
13.5.2. Handlungsmöglichkeiten	
13.5.3. Sequenz für den Ausfall der priorisierten Stromquelle (stabile Schaltstellung) in einer M-G-Anwendu	ng
13.5.4. Sequenz für den Ausfall bzw. die Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle (stabile	
Schaltstellung) in einer M-M-Anwendung	
13.5.5. Sequenz für den Ausfall der priorisierten Stromquelle (mit Auslösung) in einer M-M-Anwendung57	
13.5.6. Sequenz für den Ausfall der priorisierten Stromquelle (mit Auslösung) in einer M-G-Anwendung58	
13.5.7. Sequenz für die automatische Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle	
13.5.8. Sequenz für die Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle (stabile Schaltstellung) in einer M-G	à-
13.5.9. Sequenz tur den Austali der Notstromquelle (mit Auslosung) in einer M-G-Anwendung61	
12.6.1 Testmedi	
13.6.2. Test about act (pur M.C. Appropriate)	
13.6.2.1 Test unter Last (nur M.G. Anwendung)	
13.6.2.2. Prüfung der Lastumschalterstellungen L. Qund II. (Zugriff im ALIT Medue) 63	
13.7 Notabechaltung (Auslössfunktion)	
13.8. Kommunikation (nur 9383 xxxx Finheiten ontional)	
13.8.1 Menü COMM 65	
13.8.2 Allgemeine Informationen 65	
13.8.3. Modbus [®] -Protokoll.	
13.8.4. Funktion 3	
13.8.5. Funktion 6	
13.8.6. Funktionen 3, 6 und 16	
14. FRAVENTIVE WARTUNG	
15. PROBLEMBEHEBUNG	

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Diese Anleitung enthält Anweisungen zu Sicherheit, Anschlüssen und Betrieb des ATyS M Lastumschalters von SOCOMEC.
- Unabhängig davon, ob ATyS als eigenständiges Produkt, Ersatzteil, in einem Gehäuse oder in einer anderen Konfiguration geliefert wird, darf dieses Gerät nur von geschultem Fachpersonal mit entsprechender Zulassung nach sorgfältigem Durchlesen der aktuellen Ausgabe der jeweiligen Bedienungsanleitung und gemäß den geltenden Herstelleranweisungen und anerkannten Regeln der Technik installiert und in Betrieb genommen werden.
- Die Wartung von Produkt und jeglichem Zubehör, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Instandhaltungsarbeiten, ist von entsprechend geschulten und qualifizierten Mitarbeitern durchzuführen.
- Alle Produkte werden mit Typenschild oder einer anderen Kennzeichnung geliefert, dem Nennwerte und spezifische Produktinformationen entnommen werden können. Bei der Installation und Inbetriebnahme sind zudem die auf den Kennzeichnungen angegebenen spezifischen Betriebsgrenzen zu respektieren.
- Eine Verwendung des Produkts außerhalb der angegebenen Bemessungsleistungen bzw. der Empfehlungen von SOCOMEC kann zu Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- Diese Bedienungsanleitung muss für alle Personen leicht zugänglich sein, die das Gerät ATyS ggf. bedienen, warten oder anderweitig handhaben müssen.
- Der Lastumschalter ATyS erfüllt die für diese Art von Produkten geltenden europäischen Richtlinien, und alle Produkte tragen das CE-Zeichen.
- Mit Ausnahme der Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb dürfen die Abdeckungen des Geräts ATyS niemals entfernt werden, da im Geräteinneren auch in spannungsfrei geschaltetem Zustand nach wie vor gefährliche Spannungen, z. B. aus externen Stromkreisen, anliegen können.
- Niemals an Steuer- und Leistungskabeln des ATyS arbeiten, wenn am Produkt direkt über das Hauptnetz oder indirekt über externe Stromkreise noch Spannungen anliegen können.
- An diesem Gerät können Spannungen anliegen, die Verletzungen, elektrische Schläge, Verbrennungen oder Tod zur Folge haben können. Vor der Durchführung von Wartungs- oder sonstigen Arbeiten an stromführenden Teilen oder an Komponenten in der Nähe von offenliegenden stromführenden Teilen ist sicherzustellen, dass der Schalter sowie alle seine Steuer- und Nebenstromkreise stromlos sind.



• ATyS M erfüllt mindestens die Vorgaben der folgenden internationalen Normen:

- IEC 60947-6-1	- IEC 60947-3
- GB 14048-11	- IS 13947-3
- EN 60947-6-1	- EN 60947-3
- VDE 0660-107	- NBN EN 60947-3
- BS EN 60947-6-1	- BS EN 60947-3
- NBN EN 60947-6-1	

Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden, dienen lediglich der allgemeinen Information und sind nicht rechtsverbindlich.

4 DE

2. VORSTELLUNG

Die Produkte der ATyS p M Reihe, sogenannte automatische Lastumschalter (ATSE), wurden für den Einsatz in Stromversorgungsanlagen zur Umschaltung von Lasten zwischen einer Primär- und einer Sekundärstromquelle entwickelt. Die Umschaltung erfolgt im offenen Übergang und mit minimaler Unterbrechung der Stromversorgung während der Umschaltung, wodurch die vollständige Einhaltung von IEC 60947--6--1, GB 14048--11 und den anderen aufgelisteten internationalen TSE-Normen sichergestellt ist.

ATyS p M ist ein Lastumschalter (Schaltgerätetyp) auf der Basis von Lasttrennschaltern, einer bewährten und mit der Norm IEC 60947--3 konformen Technologie.

Als ATSE der Klasse PC kann ATyS p M "Kurzschlussströme einschalten und ihnen standhalten" gemäß IEC 60947--3 bis Gebrauchskategorie AC23A, GB 14048--11, IEC 60947--6--1 und gemäß gleichwertigen Normen mit Gebrauchskategorien bis AC33B.

ATyS p M Lastumschalter zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Sicheres Steuern der Umschaltung zwischen einer normalen und einer alternativen Quelle.
- Komplettes, fertig montiertes und getestetes Produkt.
- Intuitive Gestaltung der Notbetätigung.
- Integrierte und robuste elektrische Trennung des Schalters.
- Fenster mit klar erkennbarer Schaltstellungsanzeige I 0 II.
- Integrierte ausfallsichere mechanische Verriegelung.
- Stabile, vibrations- und stoßunempfindliche Schaltstellungen (I 0 II).
- Gleichbleibender Druck auf die Kontakte, unabhängig von der Netzspannung.
- Hohe Energieeffizienz durch minimale Leistungsaufnahme in den Schaltstellungen Normal, Alternativ oder Aus.
- Extrem robuste und ausfallsichere integrierte Vorrichtung zur Verriegelung mit Vorhängeschloss (konfigurierbar).
- Einfache und schnelle Installation dank hervorragender Ergonomie.
- Programmierbare, sichere Steuerschnittstelle für die Motoreinheit.
- Bedienerkonfigurierbarer E/A mit Kommunikation über Modbus® (RS485) optional
- ATS-Konfiguration per Tastenfeld oder EasyConfig-Programmiersoftware.
- Hilfskontakte für die Schaltstellungen I 0 II (optional).
- Ausgang für "Produktverfügbarkeit".
- Umfangreiches Zubehör für individuelle Anforderungen.
- Voll integrierte und speziell für Netz/Netz- und Netz/Generator-Anwendungen ausgelegte ATS-Steuerung.

2.1. Die ATyS Produktreihe

Das perfekte AtyS Gerät für Ihre Anwendung ...



ATyS p M – 542935E – SOCOMEC

2.2. Die wichtigsten Merkmale der ATyS M Produktreihe

Die Wahl des richtigen ATyS M Modells hängt von der jeweiligen Anwendung, gewünschten Funktionalität und der Anlage ab, in der ATyS M installiert werden soll. Nachstehend finden Sie ein Auswahldiagramm mit den wichtigsten Merkmalen jedes Produkts, mit dem auch Sie das perfekte ATyS M Gerät für Ihre Anforderungen finden.



* Sonderversion. ** Rückkehr zur Schaltstellung 0 ohne externe Energiequelle.

KOMMUNIKATION*

AUSLÖSUNG**

Dieses Produkt ist für praktisch jede Lastumschaltungsanwendung von 40 bis 160 A geeignet



2.2.1. Auswahlleitfaden

Sechs Bemessungen: 40 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 A

	ATyS <mark>d</mark> M	ATyS t M	ATyS <mark>g</mark> M	ATyS p M
ANWENDUNGEN		I		
Normalbetrieb/Sicherung ohne automatisches Steuergerät	•			
Normalbetrieb/Sicherung mit integriertem automatischen Steuergerät		•	•	•
Stabile Schaltstellungen	٠	•	•	•
Lastumschaltung	•			
FUNKTIONEN		1		1
STROMVERSORGUNG				
Extern	•			
Integriert		•	•	•
BETRIEB				
Manuelle Notbetätigung der 3 Schaltstellungen	•	•	•	•
Elektrische (potenzialfreie) Steuerung der Schaltstellungen I. 0 und II	•		-	•*
Automatische Steuerung der Schaltstellungen I. 0 und II		•	•	•
Rückkehr zu Schaltstellung 0 bei Verlust der Stromquelle				•
ÜBERWACHUNG		I	1	1
3 Spannungen für Stromnetz I und II		•	•	•
Frequenz für Stromnetz I und II		•	•	•
Phasenfolge für Stromnetz I und II				•
Asymmetrie für Stromnetz I und II				•
AUTOMATISCHE STEUERGERÄT-KONFIGURATION		I	1	1
Per Potentiometer und Mikroschalter		•	•	
Per Display + Tastatur			-	•
V _e , E _e , Schwellenwert V. Schwellenwert F		•	•	•
Betrieb mit und ohne Priorität		•	•	•
Einstellbare Betriebstimer		•	•	•
Voreingestellte Konfiguration				
Steuertyp (Impuls oder Schalter/Schütz)	•			
DISPLAY		I	1	1
Schaltstellung, vollständig sichtbare Trennung	•	•	•	•
I ED: Stromquellenstatus, Automatikmodus, Fehler-I ED		•	•	•
LED: Schaltstellungen, Stromversorgung, Tests, Steuerung				•
V. E. Timer, Anzahl der Betriebsvorgänge, letztes Ereignis				•
FERNSTELIERUNG		I	1	1
Ausgänge				
Generatorstart-/-stopp-Befehl			•	•
Produktverfügbarkeit (außer Fehler- und manueller Modus)			•	•*
Stromquelle verfügbar		•		•*
Programmierbarer Ausgang (Stromguelle, Verfügbarkeit, Fehler)				•*
Eingänge				
Test unter Last			•	•*
Rückumschaltung			•	•*
Unterdrückung des Automatikmodus		•	•	•*
Befehl Schaltstellung 0		•		•*
Priorität		•	•	•
Weitere programmierbare Eingänge				•*
(lest ohne Last, Schaltstellungssteuerung etc.)				-
HMI (Human Machina Interface) (D10 und D20)		1	1	
				**
				•

* 3 Eingänge/3 Ausgänge (programmierbar).
** Bestellnummer abweichend: Die Kommunikation per RS485-Verbindung (MODBUS) ermöglicht den Anschluss von bis zu 31 ATyS M an einen PC oder eine SPS über eine Entfernung von 1500 m.

3. QUICK START ATYS p M

zsocomec vative Power Solution

542934F

ATyS p M

40 - 160 A (4P) AUTOMATIC TRANSFER SWITCHING EQUIPMENT

Preliminary operations

Check the following upon delivery and after

- removal of the packaging: Packaging and contents are in good condition.
- The product reference corresponds to the order.
 Contents should include: Qty 1 x ATyS M
- Qty 1 x Emergency handle extension rod Otv 1 x Set of terminals Quick Start Guide

Warning

A Risk of electrocution, burns or injury to persons and / or damage to equipment. This Quick Start is intended for personnel trained in the installation and commissioning of this product. For further details refer to the product instruction manual available on the SOCOMEC website

- This product must always be installed and commissioned by qualified and approved personnel.
- Maintenance and servicing operations should be performed by trained and authorized personnel.
- Do not handle any control or power cables connected to the product when voltage may be, or may become present on the product, directly through the mains or indirectly through external circuits.
- Always use an appropriate voltage detection device to confirm the absence of voltage.

. Ensure that no metal objects are allowed to fall in the cabinet (risk of electrical arcing). Failure to observe good engineering practices as well as to follow these safety instructions may expose the user and others to serious injury or death.

Risk of damaging the device In case the product is dropped or damaged in any way it is recommended to replace the complete product.

Installation standards must be respected

Accessories

- Bridging bars 125A or 160A.
- Control voltage transformer (400Vac → 230Vac).
 Voltage sensing and power supply tap.
- Terminal shrouds.
- Auxilliary contact blocks.Polycarbonate enclosure.
- Polycarbonate extension box. Power Connection Terminals.
- ATyS D10 remote display unit.
 ATyS D20 remote control and display unit.



CORPORATE HQ CONTACT: SOCOMEC SAS, 1-4 RUE DE WESTHOUSE, 67235 BENEELD, FRANCE

WWW.SOCOMEC.COM To download, brochures, catalogues and technical manuals



1

Tighten to avoid movement on the DIN rail.

••••

1

0000,000

6 mounting brackets - 6x M6 screw - 2.5 Nm

0

47

6

Posidriv PZ1 2,2 lb-in/1 Nm

131,5

DIN Rail IEC 60715



QUICK START GUIDE EN

Posidriv PZ2

2,2 lb-in 0,25 Nm



3 CONTROL / AUX POWER Terminals and wiring

TYPE	TERMINAL NO.	DESCRIPTION		CHARACTERISTICS	RECOMMENDED CONNECTION CROSS- SECTION			
	207	Common point	t for inputs					
Inpute	208	11: programma	ble input	Do not connect to any power				
inputs	209	12: programma	ble input	Supply from the product	0.5 to 2.5 mm ²			
	210	13: programma	ble input		(rigid)			
	43/44	01: programm	able output	Resistive load	0.5 to 1.5 mm ²			
Outouts	Outputs 53/54 O2: programmable output		2A 30Vdc	(stranded)				
Outputs	63/64	03: programm	able output	Pmax: 60W or 115VA				
	73/74	G: generator s	tat signal	Uniax. Suvuc or 230vac				
Remote interface connection	RJ	ATyS D10/D20	human/machine interface	Maximum distance 3 m	RJ45 8/8 straight cable Cat. 5			
Serial connection (specific version)	RS485	Connection RS 0: interconnect and downst -: negative terr +: positive terr	3485 tion of cable shielding upstream ream of RS485 bus ninal of RS485 bus ninal of RS485 bus	RS485 bus insulated	LiYCY shielded twisted pair, 0.5 to 2.5 mm ²			
TYPE	TERMINAL NO.	STATUS OF THE CONTACT	DESCRIPTION	OUTPUT CHARACTERISTICS	RECOMMANDED CONNECTION CROSS- SECTION			
	11/12/14	11	Changeover switch in position I					
Auxiliary contact block 1309 1001	21/22/24	21-24	Changeover switch in position II					
	01/02/04	0104 02	Changeover switch in position 0		0.5 to 2.5 mm ² (rigid)			
	11/12/14		Changeover switch in position I	250V AC 5A AC1 - 30 Vdc 5A	0.5 to 1.5 mm ² (stranded)			
Auxiliary contact block 1309 1011	21/22/24	2122	Changeover switch in position II					
	01/02/04	01 -04	Changeover switch in position 0					

AUXILIARY CONTACTS

Fitting of auxiliary contacts: 1309 1001 or 1309 1011. To fit an AC, the switch must first be put in position 0. An auxiliary contact module comprises: one NO/NC changeover contact for each position (I-0-II). To install use the long screws supplied with the module.





4

Check Whilst in manual mode, check the wiring and if ok power up the product.



5 Programming

Programming access is possible in Automatic mode, when the product is in position I with source 1 available, and in Manual mode in any position and with at least one available source. Note: for complete programming details download the instruction manual from the Socomec website. Frequency thresholds and hysteresis Configure parameters Configure voltage thresholds and hysteresis Input - output configuration Communication configuration Timer configuration configuration 2 VOLT, LEVELS H TIMERS KALUE ► 1 SETUP 3 FRED, LEVELS 6 COMM 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 • () () 1 1 1 1 1 1 NETWORK HN31 105,0 0003 SEC* RIDRESS 005 0V, I ۵V. • 1 2 2 2 1 2 2 1 2 NEUTRALBUTE (030 SEC 0V, U 1.0 NĤ SPEED 9500745 OV, P HYS 1N 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 (8) ROT 0002 SEC* 311 UN] 085 095 EHEE UN] N. • 11 2 2 2 2 2 11 ROT PH UND U UND I HYS - 2F T IN F NĤ ΝŪ Z 1 2 [2] 2 2 1 2 1 1 2 230 V (7) (2) 283 0005 SEC° NOM VOLT UN 3 00 X 105,0 ۵۷. IN 3 1 2 2 2 2 [2] 1) (1) (9) 0005 SEC° 50/4 281 NOM, FRED UNDU HY5 0(OV F HYS (03) IN 3 NB 1 2 1 2 11 2 1 2 2 1) (1) 561 0 (80 RPF 0V, U 001 115 UND 2 7 • 2 2 1 (1) (8) SEE GE START NÜ OV, U HYS 110 UND F HYS 00.00 OUT NB χ 1 2 2 1 2 1 11 2 ı (1) (1) 0030 SEC° PRIO TON NØ UND, U 085 OUT 1 2 7 []] 2 2 (3) EON NØ 895 0003 SEC NO PRID UND U HYS OUT 2 1 2 1 2 1 2 (2) (1) PRIO NET UND, U 00 DUT 2 1 2 Π RETRRNS NÜ TF 1 l (1) NĤ DUT UNB U HYC 2 . 7 2 2 (3) SEC RETU Ū. 2 2 (3) ٦ 2 1 2 1 (3) MODE RUT 831 0005 SEC 2 2 ENT RST ٦ (4) 651 0005 SEC° 1 2 1 2 Only accessible if the Setup menu variable "APP" is at "M-G", see Setup Menu
 Only accessible if the Setup menu variable "APP" is at "M-M", see Setup Menu
 Only accessible if one of the inputs is EON, see VO Menu
 Only accessible if one of the inputs is EON, see зяскібні 1.11 1 2 m 2 Π ٦ (4) (4) O Menu
(4) Only accessible if one of the inputs is EOF, see I/O Menu
(5) Only on the COMM version, see description in the option section
(6) Only accessible if one of the outputs is LSC, see I/O Menu
(7) Default values: 230V for version 127/230 400V for version 230/400
(8) only accessible when the "RETURN O" variable in the Setup menu is set to "YES", see SETUP menu. SEC° 2 1 0005 SEC° (4) 018 The entry point for programming mode is the SETUP menu. 1 2 1 2

- (9) Only accessible if the associated input is configured.
 * UNL = Unlimited

µ ° 0 (68

(6)

1 2

0004 SEC° 2

I SETUP

1 2

Parameters must always be adjusted and verified for compliance with the application. The default values are loaded as standard.



CORPORATE HQ CONTACT: SOCOMEC SAS, 1-4 RUE DE WESTHOUSE, 67235 BENFELD, FRANCE. Non contractual document.

4. ATYS P M VERSIONEN

ATyS p M ist als 4-poliges Produkt erhältlich und wird über die direkt vom Leistungsteil abgenommene integrierte Steuerspannung von 230/400 V AC betrieben.

Optional ist es mit RS485-Kommunikation (Modbus Slave) erhältlich.

4.1. Produktvorstellung

Dieser effiziente Quellenumschalter beinhaltet Folgendes:

- 1. 2 mechanisch verriegelte Schalter inklusive einem elektronischen Steuer-/Befehlsmodul.
- 2. Eine effiziente elektronische Steuereinheit für einen automatischen oder manuellen Systembetrieb.
- 3. Elektrische Spezifikationen gemäß den Produktnormen und eine Versionskennzeichnung.
- 4. Zuordnung der Umschalterverdrahtung.
- 5. Steueranschlüsse.
- 6. Ein RJ45-Anschluss für die Remote-Schnittstelle D10/D20.
- 7. Ein Anschluss für die RS485-Kommunikation (Modbus) – bei Versionen mit Kommunikation.





Stellen Sie sicher, dass die Last oben am Schalter angeschlossen ist und sich die Motoreinheit rechts befindet, wie abgebildet.

4.2. Spezifikationen und Vorteile

1 - Leistungsteil:

Ein voll integrierter und verriegelter Lastumschalter mit hoher elektrischer Leistung, der eine Steuerung und Überwachung per Mikroprozessor ermöglicht.

2 - Betrieb:

Ein flexibler Betriebsmechanismus für schnelle motorisierte Notumschaltung im automatischen oder manuellen Modus. Das Produkt bietet zudem eine Verriegelung (in Schaltstellung 0) für eine sichere Lastisolierung (Vorhängeschloss).

4.3. Stromversorgungstypen

ATyS p M erfordert eine Stromversorgung von 230 V AC ±30 % bei einer Frequenz von 50/60 Hz und ist damit für die meisten Netzkonfigurationen ausgelegt.

Betriebsbereiche des Produkts:

	Version für 230/400 V AC		Version für 12	27/230 V AC
	Umin	Umax	Umin	Umax
Ph-N	160	305	160	305
Ph-Ph	277	528	160	305

5. OPTIONALES ZUBEHÖR

Hilfskontakte	Jedes Produkt kann bis zu 2 Hilfskontaktblöcke aufnehmen. Jedes Zubehörteil beinhaltet 1 NO/NC-Hilfskontakt (für jede Stellung I, O und II) 1309 1001 oder NO/NC für 1309 1011. Eigenschaften: 250 V AC/5 A maximal.		Bestellnr.: 1309 1001 Bestellnr.: 1309 1011
Überbrückungsschienen	Bereitstellung eines Massepunkts auf der abgehenden Seite des Schalters (Lastseite).		2 Bestellnummern verfügbar: Bemessung ≤ 125 A: 1309 4006 und Bemessung 160 A: 1309 4016
Fernsteuerungsschnittstellen D10/D20	 Verwendung. Angepasst an Anwendungen, bei denen der Umschalter im Schrank installiert werden muss. Selbstversorgung des Produkts via RJ45- Verbindungskabel zum ATyS M. Maximale Entfernung: 3 m. D10. Zur Übertragung von Stromquellen- und Lastumschalter-Status an die Vorderseite des Schranks. Schutzart: IP21. D20. Bietet gegenüber D10 zusätzliche Funktionen wie die Konfiguration, Überwachung, Tests und Anzeige von Messwerten. Schutzart: IP21. Türmontage. 2 Bohrungen, ø 22,5. Anschluss an ATyS M mit dem Socomec Verbindungskabel 1599 2009. 		Bestellnr. D10: 1599 2010 Bestellnr. D20: 1599 2020
Verbindungskabel für Remote-Schnittstellen	Zur Verbindung eines Prüfprodukts mit einer Remote-Schnittstelle. Gerades, nicht isoliertes, 3 m langes RJ45- Kabel.		Bestellnr.: 1599 2009
Spannungsmessungs- und Stromversorgungsabgriff	Ermöglicht den Anschluss von 2 x 1,5 mm² Spannungsprüfungs- oder Stromversorgungskabeln. Die Montage des einpoligen Spannungsmessungsabgriffs an den Klemmen erfolgt ohne jegliche Beeinträchtigung der Anschlussmöglichkeiten. Nicht mit Überbrückungsschiene verwenden.	-	Bestellnr.: 1399 4006 2 Teile/Bestellnr.
Klemmenabdeckungen	Schutz gegen direktes Berühren von Klemmen oder Verbindungsteilen. Weitere Merkmale: Eine Perforation gestattet die thermographische Fernüberprüfung ohne Demontage. Plombierbar.	AAA -	Bestellnr.: 2294 4016 2 Teile/Bestellnr.
Gehäuse	Dieses eigens zur Verwendung mit dem ATyS M entwickelte Polycarbonatgehäuse bietet einfachen Zugriff auf einen kompakten Lastumschalter im Gehäuse.		Bestellnr.: 1309 9006
Erweiterungseinheit	Diese Erweiterung für das Polycarbonatgehäuse schafft zusätzlichen Platz für Kabel mit großem Querschnitt.		Bestellnr.: 1309 9007
Stromanschlussklemmen	Die Stromanschlussklemmen ermöglichen die Umrüstung der Käfigklemmen in Schraubklemmen für den Anschluss von bis zu zwei 35-mm ² -Kabeln oder einem 70-mm ² - Kabel. Jede Stromanschlussklemme ist mit Phasentrennwänden versehen.		Bestellnr.: 1399 4017 Für eine komplette Umrüstung müssen Sie die Bestellnummer dreimal ordern.
Spartransformator	Für den Einsatz mit ATyS M in dreiphasigen Anwendungen mit 400 V AC ohne verteilten Neutralleiter. Da ATyS M über integrierte Stromkreise für Spannungsprüfung und Stromversorgung verfügt, ist ein Neutralleiteranschluss für dreiphasige Anwendungen mit 400 V AC erforderlich. Ist kein Neutralleiter angeschlossen, kann dieser Spartransformator (400/230 V AC, 400 VA) die für ATyS M benötigten 230 V AC bereitstellen.		Bestellnr.: 1599 4121

6. TECHNISCHE DATEN

BEMESSUNGEN		40A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
Frequenzen		50/60 Hz					
Thermischer Strom Ith bei 4	0 °C (A)	40	63	80	100	125	160
Thermischer Strom Ith bei 5	0 °C (A)	40	63	80	100	110*	125
Thermischer Strom Ith bei 60 °C (A)		40	50	63	80	100*	125
Thermischer Strom Ith bei 7	0 °C (A)	40	40	50	63	80*	100
Zugeordnete Bemessungsis (Hauptstromkreis)	olationsspannung Ui (V)	800	800	800	800	800	800
Bemessungsstoßspannungs (Hauptstromkreis)	sfestigkeit Uimp (kV)	6	6	6	6	6	6
Bemessungsisolationsspanr	nung Ui (V) (Steuerkreis)	300	300	300	300	300	300
Bemessungsstoßspannungs	sfestigkeit Uimp (kV) (Steuerkreis)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Bemessungsbetriebsströme	AC 21A / 21 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	160/160
(A)	AC 22A / 22 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	125/160
at 40 °C	AC 23A / 23 B	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	125/160
Bemessungsbetriebsströme (A) IEC 6094761 415 V AC bei 40 °C	AC 33B / AC32B **AC 33iB	40/40	63/63	80/80	100/100	125/125	125**/160
Abgesicherte Kurzschlussfestigkeit	Abgesicherte Kurzschlussfestigkeit (kA eff)	50	50	50	50	50	40
bei Verwendung von gG-Sicherungen nach DIN	Zugeordnete Sicherungen (gG DIN)	40	63	80	100	125	160
Kurzachluszlaistung	Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit: Icw 1 s (kA eff)	4	4	4	4	4	4
Kurzschildssielstung	Bemessungskurzzeit- stromfestigkeit: Icw 30 ms (kA eff)	10	10	10	10	10	10
Umschaltdauer bei In ohne	I-II oder II-I (ms)	180	180	180	180	180	180
die Zeit für die Messung des Stromquellenverlusts und ohne jegliche	Dauer des spannungslosen Zustands bei Un (ms)	90	90	90	90	90	90
Verzögerungstimer.	I-O / O-I / II-O / O-II (ms)	45	45	45	45	45	45
	Einschaltstrom (A)	20	20	20	20	20	20
Leistungsaufnahme	Verbrauch im stabilen Zustand (VA)	6	6	6	6	6	6
Mechanische Eigenschaften	Zahl der Schaltspiele	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Anschluss-Querschnitt	Minimaler Querschnitt (Cu mm²), flexibel und starr	10	10	10	10	10	10
Aluminiumkabeln)	Maximaler Querschnitt (Cu mm²), flexibel und starr	70	70	70	70	70	70
Geräteklasse (gemäß IEC 60	094761)	PC	PC	PC	PC	PC	PC
EMV-Umgebung		А	А	А	А	А	Α

* Mit größeren Kabelquerschnitten und der 160-A-Überbrückungsschiene können bis zu 125 A erreicht werden. ** AC 33iB 160 A gemäß GB 14048.11.



Es handelt sich hier um ein Produkt der Klasse A. Dieses Produkt kann zu elektromagnetischen Interferenzen in Privathaushalten führen. Der Benutzer kann in diesem Fall aufgefordert sein, entsprechende Maßnahmen zu ergreifen.

7. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN



Luftfeuchtigkeit

- •80 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend, bei 55 °C
- •95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend, bei 40 °C



Temperatur

- -20 bis +40 °C ohne Leistungsminderung
- 40 °C < t ≤ 70 °C mit Leistungsminderung (siehe Technische Daten)



Höhe über NN

• Bis zu 2000 m

Korrekturfaktoren:

	2000 m < A ≤ 3000 m	3000 m < A ≤ 4000 m
Ue	0,95	0,80
le	0,85	0,85

Lagerung



1 Jahr maximal

- Maximale Lagertemperatur: +55 °C
- 80 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend, bei 55 °C



Schutzart

- IP41 im modularen Polycarbonatgehäuse von SOCOMEC, siehe seite, 10.1.1. Verdrahtung im Polycarbonatgehäuse", Seite 20
- IP2x für modulare Produkte ohne Gehäuse

Schutzklasse: Klasse 1

8. PRODUKTINSTALLATION



Prüfen Sie vor der Installation des Produkts, ob die Einstellschraube für die Verriegelung (auf der Rückseite des Produkts) gemäß Ihren Anforderungen konfiguriert ist. Für eine Verriegelung in den Schaltstellungen I, II und 0 siehe das Verfahren unten.

8.1. Ändern der Verriegelungskonfiguration

So konfigurieren Sie die Verriegelung in den 3 Schaltstellungen: SCHRITT 1: Schraube auf der Rückseite des Produkts wie unten gezeigt lösen. SCHRITT 2: Schraube nach oben schieben. SCHRITT 3: Schraube wie gezeigt in der oberen Position festziehen.



8.2. Empfohlene Ausrichtung



8.3. Abmessungen



8.4. Montage auf Grundplatte

8.5. Montage auf DIN-Schiene



9. INSTALLATION VON OPTIONALEM ZUBEHÖR

9.1. Hilfskontakte

Bestellnr. 1309 1001 bzw. 1309 1011.

Zur Installation eines Hilfskontakts muss der Schalter zunächst in die Schalter 0 gebracht werden. Ein Hilfskontaktmodul beinhaltet einen NO/NC-Umschaltkontakt für jede Schaltstellung (I-0-II). Verwenden Sie zur Installation die mit dem Modul gelieferten Schrauben.



9.2. Spannungsmessungs- und Stromversorgungsabgriff

Bestellnr. 1399 4006.

Enthält 2 Anschlussklemmen für Leiter mit einem Querschnitt von ≤ 1,5 mm².

Die einpoligen Klemmen lassen sich an einer beliebigen Käfigklemme montieren, ohne die Anschlusskapazität zu beeinträchtigen.

2 Teile/Bestellnr. Nicht zusammen mit Überbrückungsschienen verwenden.







9.3. 4P-Überbrückungsschienen

Bemessungen ≤ 125 A: Bestellnr. 1309 4006; 160 A: Bestellnr. 1309 4016



Es sind zwei Bestellnummern verfügbar, eine für Werte bis 125 A und eine für Werte bis 160 A.

9.4. Klemmenabdeckungen

Bestellnr. 2294 4016



10. INSTALLATION IM ATYS M GEHÄUSE

10.1. Polycarbonatgehäuse

Bestellnr. 1309 9006

Abmessungen und Montage

Das Gehäuse ist mithilfe von Schrauben (nicht enthalten) an der Wand zu montieren. Empfohlene Größe: M6 50 mm (Minimum). Gewicht: zwischen 8 und 10 kg, je nach installiertem Zubehör.



Bei Verwendung dieses Gehäuses darf nur 1 Hilfskontaktblock installiert werden.





10.1.1. Verdrahtung im Polycarbonatgehäuse



Max. Kabeldimensionierung 25 mm²

10.1.2. Erweiterungseinheit

Bestellnr. 1309 9007





Beispiel: Neutralleiter rechts



Dient zur Erweiterung des Polycarbonatgehäuses (Bestellnr. 1309 9006).

11. ANSCHLUSS DER STROMKREISE



Quellenseite





Vor der Verwendung ist es unbedingt notwendig, alle verwendeten Klemmen, mit Kabeln und/oder Überbrückungsschienen, festzuziehen.

11.1. Tabelle mit Bemessungen und Kabelquerschnitten

	40 A	63 A	80 A	100 A	125 A	160 A
Empfohlene minimale Kabeldimensionierung (mm²)	10	16	25	35	50	50
**Empfohlene maximale Kabeldimensionierung (mm²)	50	50	50	50	70*	70*

*Mit Erweiterungseinheit.

** Die maximale Kabeldimensionierung für starre Kabel beträgt 50 mm². Verwenden Sie bei größeren Endenabschlüssen die Stromanschlussklemmen, Bestellnr. 1399 4017.



Nicht kompatibel mit Aluminiumkabeln

11.2. Parallele Polkonfiguration bei 4P-Gerät im einphasigen Betrieb

Umrechnungstabelle für Bemessungen bei Verwendung in einphasiger Konfiguration mit 2 x 2 parallelen Polen. (Max. Umgebungstemperatur = 40 °C).

Bemessungsstrom bei dreiphasiger Konfiguration (A)	Bemessungsstrom bei einphasiger Konfiguration (2 Pole //) (A)
40	63
63	100
80	125
100	160
125	200
160	250

11.3. Netzkonfigurationen

11.3.1. Spannungskonfigurationen für Versionen für 230/400 V AC

Т	q			Verdrahtung							
Version 230/400 Vac		Bezeichnung	Neutralleiterposition ⁽¹⁾	Si	Stromquelle I Stromquelle I				ə II		
Source 1 N B S N M 1 B S 1 M 2 S 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C	Source 1 Source 2 mm 2 mm 1 source 2 source 2 source 2 source 2 source 2 source 2 source 2 source 2 source 1 source 2 source 1 source 2 source 1 source 1 source 2 source 1 source 1 sour	4NBI	Links	N	L1	L2	L3	N	L1	L2	L3
Utilisation	Utilisation		Rechts	L3	L2	L1	N	L3	L2	L1	N
	Source 1 Source 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3NBL	Links		L1	L2	L3		L1	L2	L3
Source 1 Source 1 Siehe Abschnitt 3.4	400 230 I Hilication Siehe Abschnitt 3.4		Rechts	L3	L2	L1		L3	L2	L1	
Source 1 N Source 2 N Source 2 N Source 2	Source 1 Source 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	101	Links	Ν	(N)	(L1)	L1	N	(N)	(L1)	L1
	Utilisation	IDL	Rechts	L1	(L1)	(N)	N	L1	(L1)	(N)	Ν
Source 1 N P T Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 1 Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 Source 2 Source 1 Source 1	Source 1 Source 2 mm.3 source 2 source 2 1 mm.2 source 2 1 mm.2 source 2 source 2 so	41 NBL	Links	N	L1	L2	L3	N	L1	L1	L1
Utilisation	Utilisation	41 NDL	Rechts	L3	L2	L1	N	L1	L1	L1	N
Source 1 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 Source 2 N Source 2 Source 2 So	32 Source 1 Source 2 mm 3 5 6 3 mm mm 2 5 6 2 mm 1 5 6 1 40 NIDI	Links	N	L1	L2	L3	N	(L1)	(L2)	L3	
Utilisation	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Rechts	L3	L2	L1	N	L3	(L2)	(L1)	N

- - - : optionale Verdrahtung



Der Neutralleiter muss rechts oder links angeschlossen werden.

(1) Neutralleiterposition am Produkt

Die Neutralleiterposition ist über das Konfigurationsmenü zu definieren:

- Auto: Die Neutralleiterposition wird bei jedem Anschließen der Kabel automatisch definiert
- Neutralleiter links: Neutralleiter muss links sein
- Neutralleiter rechts: Neutralleiter muss rechts sein

Erkennung					Überwachung/Displav ⁽⁴⁾				Vektoren				
N	leutralleiter ⁽²⁾		Ph.fc	olge ⁽³⁾	Symr	netrie		Oberwachu	ng/Display		VERIOIEIT		
Quelle I	Quelle II	uelle I ≠ Quelle II	Quelle I	Quelle II	Quelle I	Quelle II	Stromquelle I		Stromquelle I		Stromo	quelle II	
		0					Ph-Ph	Ph-N	Ph-Ph	Ph-N			
Links	Links	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja	la	Ja				3.1/	
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja	30	5 V	30	5 V	1 3 N 2		
Links	Links	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja			0.14		0.1/	L3 NM L2	
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja	- 30		30	0.0	L3 NM L2		
WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	Nein	0.11	1 V	0.11	1 \/	1 N		
WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	Nein	00		00	ΙV	1 N		
Links	Links	Ja	ABC ACB	WÄHLBAR	Ja	Nein	311	3.V	011	1 \/			
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	WÄHLBAR	Ja	Nein					1 N		
Links	Links	Ja	ABC ACB	WÄHLBAR	Ja	Nein	311	3.1/	111	0.1/	1 3 N 2		
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	WÄHLBAR	Ja	Nein		3U 3V			1 3		

(2) Ja: Das Produkt erkennt, wenn die Neutralleiterposition bei Netz 1 und 2 unterschiedlich ist. Es wird dann eine Fehlermeldung angezeigt: FO3 - NEUTRAL Nein: Das Produkt erkennt nicht, wenn die Neutralleiterposition für Netz 1 und 2 unterschiedlich ist. Die Messwerte sind möglicherweise inkorrekt WÄHLBAR: Position ist nicht festgelegt (3) Sie können die Phasenfolge im Menü "Setup" einstellen: im oder gegen den Uhrzeigersinn

WÄHLBAR: Die Phasenfolge wird nicht gesteuert.

Die Erkennung der Phasenfolge kann im Menü "Setup" auch deaktiviert werden, indem Sie beim Parameter CHECK ROT die Option NO auswählen.

(4) : gesteuerte Spannung

11.3.2. Spannungskonfigurationen für Versionen für 127/230 V AC

-	Ve		/erdra	ahtung							
Version 127/23	Bezeichnung	Neutralleiter ⁽¹⁾	St	Stromquelle 1 Stromquelle			ə 2				
Source 1 N P Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 3 N Source 3 N Source 3 N Source 3 Source 3 N Source 3 N Source 3 N Source 3 Source 3 Sour	Source 1 Source 2 3 m 2 b c c c c c c c c c c c c c	4 NBL	Links Rechts	N L3	L1 L2	L2 L1	L3 N	N L3	L1 L2	L2 L1	L3 N
	Utilisation	3 NBL	Links		L1	L2	L3		L1	L2	L3
Source 1	Utilisation		Rechts	L3	L2	L1		L3	L2	L1	
Source 1 1 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Source 1 3 2 4 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2NBI	Links	М	L1	L3		М	L1	L3	
	Utilisation	2NBL	Rechts		L3	L1	М		L3	L1	М
Source 1 Source 2 Source 2 1 Source 2 Source	Source 1 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2 Source 2		Links	(L1)	L1	L2	(L2)	(L1)	L1	L2	(L2)
		2BL	Rechts	(L2)	L2	L1	(L1)	(L2)	L2	L1	(L1)
Source 1 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 N Source 2 Source	Source 1 Source 2 	42 NRI	Links	N	L1	L2	L3	(N)	L1	L2	(L3)
Utilisation	Utilisation		Rechts	L3	L2	L1	N	(L3)	L2	L1	(N)

- - - : optionale Verdrahtung



Der Neutralleiter muss rechts oder links angeschlossen werden.

(1) Neutralleiterposition am Produkt

Die Neutralleiterposition ist über das Konfigurationsmenü zu definieren:

- Auto: Die Neutralleiterposition wird bei jedem Anschließen der Kabel automatisch definiert
- Neutralleiter links: Neutralleiter muss links sein
- Neutralleiter rechts: Neutralleiter muss rechts sein

24 DE

Erkennung					Überwachung/Display ⁽⁴⁾				Vektoren		
Ne	eutralleiter ⁽²⁾	1	Ph.fc	olge ⁽³⁾	Symr	netrie		Oberwachu	ng/Display~		VERIOIEIT
Quelle 1	Quelle 2	tuelle 1 ≠ Quelle 2	Quelle 1	Quelle 2	Quelle 2 Quelle 1		Stromquelle 1		Stromo	quelle 2	
		0					Ph-Ph	Ph-N	Ph-Ph	Ph-N	
Links	Links	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja	311	3 \/	311	3 \/	3 N 2
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja	50	3 V	50	3 V	3 N 2
Links	Links	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja	3 U	UOV	211	0.14	L3 NM L2
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	ABC ACB	Ja	Ja			30	00	L3 NM L2
Links	Links	Nein	WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	Nein	211	0.1/	211	0.1/	1 1 2 3 3 4
Rechts	Rechts	Nein	WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	Nein	30	0 0	30	0 0	$\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}$
WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	Nein	111	0.1/	111	0.1/	1 ↓ 3 ↓
WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	WÄHLBAR	WÄHLBAR	Nein	Nein		0 0			1 3
Links	Links	Ja	ABC ACB	WÄHLBAR	Ja	Nein	311	3 \/	111	0.1/	
Rechts	Rechts	Ja	ABC ACB	WÄHLBAR	Ja	Nein	3 U	5 V			1 3

(2) Ja: Das Produkt erkennt, wenn die Neutralleiterposition bei Netz 1 und 2 unterschiedlich ist. Es wird dann eine Fehlermeldung angezeigt: FO3 - NEUTRAL Nein: Das Produkt erkennt nicht, wenn die Neutralleiterposition für Netz 1 und 2 unterschiedlich ist. Die Messwerte sind möglicherweise inkorrekt WÄHLBAR: Position ist nicht festgelegt (3) Sie können die Phasenfolge im Menü "Setup" einstellen: im oder gegen den Uhrzeigersinn WÄHLBAR: Die Phasenfolge wird nicht gesteuert.

Die Erkennung der Phasenfolge kann im Menü "Setup" auch deaktiviert werden, indem Sie beim Parameter CHECK ROT die Option NO auswählen.

(4) : gesteuerte Spannung

11.3.3. Dreiphasiges Netz ohne Neutralleiter

Bei dreiphasigen Netzen ohne Neutralleiter (3NBL) mit 400 V AC muss ein Neutralleiter simuliert werden, um den Betrieb von ATyS M bei 230 V AC zu ermöglichen. Zur Simulierung des Neutralleiters empfehlen wir die Verwendung von 2 x 400-VA-Spartransformatoren, die wie unten gezeigt anzuschließen sind. Die Neutralleiterposition ist über das Menü SETUP für die linke oder rechte Seite zu konfigurieren und entsprechend zu verdrahten.

Das Beispiel unten zeigt die Verdrahtung bei einem Produkt mit dem Neutralleiter links.



Bei Verwendung mit einem Spartransformator sind die folgenden Verdrahtungen zu beachten, um die Prüfung der Phasenfolge aufrechtzuerhalten:

Neutralleiter links		ATyS-Klemmen			
		Phasenfolge ABC	Phasenfolge ACB		
	OV	7	7		
Spartransformator-Klemmen	230V	1	1		
	400V	3	5		

Neutralleiter rechts		ATyS-Klemmen			
		Phasenfolge ABC	Phasenfolge ACB		
	OV	1	1		
Spartransformator-Klemmen	230V	7	7		
	400V	5	3		

12. ANSCHLUSS VON STEUER-/BEFEHLSSTROMKREISEN



Schalten Sie vor dem Anschließen des Produkts in den manuellen Modus. (Vordere Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb offen). Das Produkt wird in Schaltstellung 0 ausgeliefert.



Bei der Verdrahtung der Hilfskabel ist jeglicher Druck auf die Anschlussstifte zu vermeiden.

Das Produkt wird in Schaltstellung 0 und im Automatikmodus ausgeliefert. Maximale Länge der Steuerkabel = 10 m. Bei größeren Abständen

Die Stromquelle muss immer wie oben abgebildet

Stellen Sie sicher, dass sich das Produkt im manuellen Modus befindet (Frontabdeckung offen).

12.1. Bezeichnung der Anschlussklemmen

TYP	KLEMME NR.	BESCHREIBUNG	TECHNISCHE DATEN	EMPFOHLENER ANSCHLUSSQUERSCHNITT
Eingänge	207	Massepunkt für Eingänge	Niemals an eine	
	208	I1: programmierbarer Eingang	Stromversorgung	
	209	I2: programmierbarer Eingang	Stromversorgung des	0.5 bis 2.5 mm ²
	210	13: programmierbarer Eingang	Produkts	(starr)
Ausgänge	43/44	01: Programmierbarer Ausgang	Ohmsche Last	0,5 bis 1,5 mm ²
	53/54	02: Programmierbarer Ausgang	2 A 30 V DC 0.5 A 230 V AC	(Litze)
	63/64	03: Programmierbarer Ausgang	Pmax: 60 W oder 115 VA	
	73/74	G: Generator-Startsignal	230 V AC	
Anschluss Remote- Schnittstelle	RJ	ATyS D10/D20 HMI (Human Machine Interface)	Maximale Entfernung 3 m	Gerades Kabel RJ45 8/8 Kat. 5
Serielle Verbindung (Sonderversion)	RS485	RS485-Verbindung 0: Anschluss von Kabelschirmungen, die dem RS485-Bus vor- und nachgeschaltet sind -: Minusklemme des RS485-Bus -: Plusklemme des RS485-Bus	RS485-Bus isoliert	LiYCY abgeschirmtes, verdrilltes Kabelpaar, 0,5 bis 2,5 mm²

TYP	KLEMME NR.	KONTAKT- STATUS	BESCHREIBUNG	EIGENSCHAFTEN DES AUSGANGS	EMPFOHLENER ANSCHLUSS- QUERSCHNITT
Hilfskontaktblock 1309 1001	11/12/14	11	Umschalter in Schaltstellung I	250 V AC 5 A AC1 24 V DC 2 A AC13 - 250 V AC - 2 A	
	21/22/24	21—24	Umschalter in Schaltstellung II	250 V AC 5 A AC1 24 V DC 2 A AC13 - 250 V AC - 2 A	
	01/02/04	0104 02	Umschalter in Schaltstellung 0	250 V AC 5 A AC1 24 V DC 2 A AC13 - 250 V AC - 2 A	0,5 bis 2,5 mm² (starr)
Hilfskontaktblock 1309 1011	11/12/14		Umschalter in Schaltstellung I	250 V AC 5 A AC1 24 V DC 2 A AC13 - 250 V AC - 2 A	0,5 bis 1,5 mm² (Litze)
	21/22/24	11 - 12 21 - 24 22 - 22 -04	Umschalter in Schaltstellung II	250 V AC 5 A AC1 24 V DC 2 A AC13 - 250 V AC - 2 A	
	01/02/04	01 02	Umschalter in Schaltstellung 0	250 V AC 5 A AC1 24 V DC 2 A AC13 - 250 V AC - 2 A	

12.2. Hilfskontakte - Betriebsschema



13. BETRIEB

13.1. Vorstellung der Produktschnittstelle

Die LED-Signalisierung ist nur aktiv, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist (Stromversorgung-LED leuchtet)



1. Stromquellenverfügbarkeit

- 2 grüne LEDs zeigen an, ob Stromquelle I und II verfügbar sind (Prüfung von Spannungen und Frequenzen).
- LED leuchtet = Stromquelle verfügbar.
 LED leuchtet nicht = Stromquelle nicht verfügbar.

2. Stellung des Schalters

- 2 grüne LEDs
- LED I leuchtet = Schalter in Stellung I
- LED II leuchtet = Schalter in Stellung II
- 1 gelbe LED
- LED leuchtet = Schalter in Stellung 0

3. Test-/Steuermodi

- 2 gelbe LEDs f
 ür den Test unter bzw. ohne Last, die f
 ür eine einfache Auswahl mit der Taste zur Testmodusauswahl verkn
 üpft sind.
- 1 gelbe LED für die Steuerungsfunktion. Der Bediener kann die Schalterstellung ggf. erzwingen.

4. Taste für LED-Test

• The second sec



5. MODE-Taste

- Taste zur Testmodusauswahl.
- 6. Betriebsmodus (automatisch/manuell)
- C: 1 gelbe LED = Modus MANU aktiv.
- AUT: 1 grüne LED = Modus AUTO aktiv.

7. Kondensator-Ladeanzeige

 Kondensator-Ladung bei Rückkehr zur Nullstellung. Wenn die Anzeige blinkt, ist die Funktion "RETURN to 0" nicht verfügbar.

8. Fehler-LED

 1 rote LED zur Anzeige des Fehlerstatus der Produktsteuerung. Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb öffnen und schließen, um den Fehler zurückzusetzen.

9. Stromversorgungs-LED

- 1 grüne LED
 - Leuchtet nie: Stromversorgung aus oder Softwarefehler, wenn alle anderen Anzeigen betriebsbereit sind (LED und Display).
 - Leuchtet dauerhaft: Stromversorgung des Produkt vorhanden.

1. Verriegelung

Optionale Verriegelung mit einem Vorhängeschloss von max.
 1 x 8 mm.

2. Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb

- Abdeckung öffnen, um in den manuellen Modus zu wechseln.
- Abdeckung schließen, um zum Automatikmodus (Fernsteuerung) zurückzukehren.
- Abdeckung öffnen und schließen, um Fehler zurückzusetzen.

3. Sensor für automatischen/manuellen Modus

4. Schaltstellungsanzeige

• Anzeige von Schaltstellung I, 0, II.

5. Manuelle Umschaltung

- Beiliegenden Inbusschlüssel (5,0 mm) einsetzen und drehen, um manuell umzuschalten.
- Es ist kein Handbetrieb möglich, wenn das Produkt verriegelt ist.

13.1.1. Zurücksetzen



Manueller Modus

Um in den manuellen Modus zu wechseln, öffnen Sie die Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb oder verwenden Sie den Eingang INH.

Sobald der manuelle Modus aktiviert ist (Abdeckung offen), ist Folgendes möglich:

- Auf die Programmierung zugreifen und Menüs anzeigen.
- Den Umschalter verriegeln.
- Den Umschalter mithilfe des Griffs bedienen.
- Den Generator per Test ohne Last starten.



Sobald der manuelle Modus aktiviert ist, werden alle automatischen Vorgänge unterdrückt (außer dem Startbefehl bei Hauptnetzverlust). Wenn der Eingang INH aktiviert ist, wird der manuelle Modus bei Verlust der Stromquelle ebenfalls aktiviert, aber der Generator-Startbefehl wird nicht weitergegeben.

Der automatische Zyklus wird 2 Sekunden nach dem Umschalten vom manuellen in den Automatikmodus neu gestartet. Während dieser Zeit passiert nichts und die AUTO-LED blinkt.

MANUELLER MODUS							
	V	•	V				
PROGRAMMIERUNG	Visualisierung	Verriegelung mit Vorhängeschloss	Umschaltung Manuell	Test ohne Last			

13.1.2. Manuelle Umschaltung

Verwenden Sie zum Betätigen des Umschalters den vorne unter der Abdeckung befindlichen Griff. Für eine vereinfachte Bedienung empfiehlt es sich, auch die Griffverlängerung zu verwenden, die im Lieferumfang des Produkts enthalten ist.

Prüfen Sie vor der Bedienung die Stellung des Umschalters über die Anzeige an der Vorderseite.

- Von Schaltstellung I gegen den Uhrzeigersinn in Schaltstellung 0 drehen
- Von Schaltstellung 0 gegen den Uhrzeigersinn in Schaltstellung II drehen
- Von Schaltstellung II im Uhrzeigersinn in Schaltstellung 0 drehen
- Von Schaltstellung 0 im Uhrzeigersinn in Stellung I drehen





Keine übermäßige Kraft anwenden (max. 8 Nm).

Wenn der Automatikmodus per Programmierung erzwungen ist, setzen Sie keinesfalls den Bediengriff ins Gehäuse für manuellen Betrieb ein.

13.2. Verriegelung mit Vorhängeschloss

Ermöglicht die Verriegelung in Schaltstellung 0 (Werkskonfiguration) oder in den Schaltstellungen I, 0 oder II (bedienerkonfigurierbar).

Sie müssen die Verriegelung für alle Stellungen vor der Installation konfigurieren, da dies nur auf der Rückseite des Produkts möglich ist. Siehe dazu Abschnitt "8.1. Ändern der Verriegelungskonfiguration", Seite 16

Die Verriegelung ist nur im manuellen Modus durchführbar (Abdeckung offen).

Ziehen Sie am Verriegelungsgriff, um die Verriegelung zu aktivieren. Verriegeln Sie das Produkt, indem Sie ein Vorhängeschloss in die dafür vorgesehene Öffnung einsetzen.



13.3. Navigation des frontseitigen Tastenfelds und allgemeine Informationen

13.3.1. Tastenfeld



- 1. MODE-Taste zum Umschalten zwischen Betriebsmodi.
- 2. Navigationstasten für das Durchsuchen der ATyS p Menüs ohne Softwareunterstützung.
- 3. Eingabetaste zum Aufrufen des Programmiermodus (5 Sekunden gedrückt halten) und zur Bestätigung der über das Tastenfeld vorgenommenen Einstellungen.
- 4. ESC-Taste für die Rückkehr zum vorherigen Menü (bis zum Hauptmenü).
- 5. Taste für die Überprüfung von LEDs und LCD-Display.

13.3.2. Softwareversion

Die Softwareversion wird angezeigt, wenn das Produkt zum ersten Mal oder nach längerer Abschaltung wieder eingeschaltet wird (nach vollständigem Entladen der Kondensatoren).

13.3.3. Display

- Der Display-Modus wird mit dem Einschalten des Geräts aktiviert. Er ermöglicht die Anzeige von Parametern unabhängig vom Betriebsmodus.
- Die Umschaltzyklen haben gegenüber dem Display-Modus Priorität und zeigen die Zeitverzögerungstimer sofort nach ihrer Aktivierung an. Alle Werte in diesem Modus werden 5 Sekunden lang angezeigt. Danach oder nach einer Umschaltung zeigt das Display wieder die Phase/Phase-Spannungen von Stromquelle [] an (1. Bildschirm in diesem Modus).



13.3.4. Ereignisse

13.3.4.1. Codeschlüssel

Beispiel



Meldungskennung				
Nr.	Statusmeldung	Fehlermeldung		
0	Manuelle Umschaltung	Betriebszyklus		
1	Unterspannung	Fehler		
2	Überspannung	Alarm		
3	Unterfrequenz	Abweichende Neutralleiterverdrahtung/Phasenfolge		
4	Überfrequenz	Kondensator zurück auf 0		
5	Phasenunsymmetrie	Unzureichende Umschaltleistung		
6	Phasenfolge	Schaltstellung nicht erreicht		

13.3.5. Ereignisliste

Meldung	Definition
MII MANUAL 1 2	Manuelle Umschaltung
M UV 1 2	Unterspannung an Stromquelle
M2 + UV2 1 2	Unterspannung an Stromquelle
	Überspannung an Stromquelle
E 2 10 25M	Überspannung an Stromquelle
	Unterfrequenz bei Stromquelle
M23 UF2	Unterfrequenz bei Stromquelle

Meldung	Definition
M (4 ()F (1 2	Überfrequenz an Stromquelle
M24 0F2	Überfrequenz an Stromquelle
M (5 UN]	Phasenunsymmetrie an Stromquelle []
M25 UN]2	Phasenunsymmetrie an Stromquelle []]
MIG ROTI 10 2	Falsche Phasenfolge an Stromquelle []
M26 R012	Falsche Phasenfolge an Stromquelle []]

13.3.5.1. Liste der Fehlermeldungen

Fehlermeldung	Definition	Aktion	Zurücksetzen
	Betriebszyklus		I
1 2	Begrenzte Anzahl an Vorgängen innerhalb eines bestimmten Zeitraums.	1 min auf das Ausblenden der Fehlermeldung warten.	Automatisch
	Stromquelle 📙 /Stromquelle 🗐	Abweichende Neutralleiterverdrahtu	ung
	Der Neutralleiter von Stromquelle ist nicht auf der gleichen Seite verdrahtet wie der bei Stromquelle II.	Verdrahten Sie eine der beiden Stromquellen neu. D. h. entweder beide Neutralleiter links oder beide rechts.	Abdeckung öffnen und wieder schließen
	Stromquelle 🔢 / Stromquelle 🔢	Fehler	
	Dieser Fehler tritt nur auf, wenn Eingang FT1/FT2 (siehe Menü "I- O") und der Parameter 2ND TRIP (siehe Menü "Setup") aktiviert sind. Bei diesem Fehler wird der Umschalter automatisch in Schaltstellung 0 gebracht.	Lösen Sie das externe Problem, das zur Aktivierung von Eingang FT1/FT2 geführt hat	Abdeckung öffnen und wieder schließen oder den RST-Eingang aktivieren, falls konfiguriert (siehe Menü I-O), oder per RS485- Verbindung zurücksetzen.
	Alarm 1/Alarm 2		
	Dieser Fehler tritt nur auf, wenn Eingang AL1/AL2 (siehe Menü I-O) aktiviert ist.	Lösen Sie das externe Problem, das zur Aktivierung von Eingang AL1/AL2 geführt hat. Sobald dies geschehen ist, wird die Fehlermeldung automatisch ausgeblendet.	Automatisch
	Phasenfolgefehler an Stromquel	le 🗌 /Stromquelle 📗	
F23 R01-2	Die Phasenfolge entspricht nicht der Variablen ROT PH. im Menü "Setup".	Vertauschen Sie entweder zwei Phasen an Stromquelle] / Stromquelle]] oder ändern Sie den Status der Variable ROT PH. im Menü "Setup", wenn beide Stromquellen Fehler aufweisen.	Automatisch
	Bei Rückkehr zur Nullstellung Ko	ondensator-Ladefehler an Stromo	quelle 🗌 /Stromquelle
E54 [Hp-2	Fehlfunktion bei Wiederaufladung am Kondensator für Stromquelle [] / Stromquelle []].	Provisorische Maßnahme: Deaktivieren Sie die Funktion RETURN 0 im Menü "Setup" (auf NO stellen) oder öffnen Sie die Abdeckung und betätigen Sie den Umschalter manuell. Wenden Sie sich dann an den zuständigen Händler.	Abdeckung öffnen und wieder schließen
	Unzureichende Umschaltleistung	g an Stromquelle 📋 /Stromquelle	e 💷
F25 PWR-2	Die Leistung reicht für eine Umschaltung aus Schaltstellung I/ Il nicht aus.	Stellen Sie die Leistung (U,I) über Stromquelle I oder II mindestens 20 s lang bereit oder öffnen Sie die Abdeckung und betätigen Sie den Umschalter manuell.	Abdeckung öffnen und wieder schließen
	Fehler beim Schalten in Schaltst	ellung 0, I, II	
F 16 P05-1	Nach einem elektrischen oder automatischen Befehl wird die Schaltstellung 0 / I / II nicht erreicht.	Provisorische Maßnahme: Öffnen Sie die Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb und betätigen Sie den Umschalter manuell. Wenden Sie sich dann an den zuständigen Händler.	Stromquellenstatus ändern. Manueller Betrieb.
FRU START	Zeitüberschreitung Stromqueller	nanlauf 📗	
1 2	Diese Fehlermeldung wird gesendet, wenn der Generator auch nach der Verzögerung 2ST nicht anläuft.	Drücken Sie die Bestätigungstaste. Stellen Sie sicher, dass 2ST mindestens 15 s über 2AT liegt.	Generator prüfen.

13.4. Programmierung

Überprüfen Sie im manuellen Modus die Verdrahtung und Installation. Wenn diese korrekt ist, schalten Sie das Produkt ein. Dieses Produkt darf nur von qualifiziertem und autorisiertem Personal in Betrieb genommen werden.

13.4.1. Programmierung mit EasyConfig

Laden Sie die EasyConfig-Software kostenlos über www.socomec.com herunter



13.4.2. Produktprogrammierung mit dem frontseitigen Tastenfeld

Der Zugriff auf die Programmierung ist möglich im Automatikmodus, wenn sich das Produkt in Schaltstellung I befindet und Stromquelle I verfügbar ist, oder im manuellen Modus unter beliebigen Bedingungen bzgl. Schaltstellung und verfügbarer Stromquelle.



Hinweis: Informationen zum Zurücksetzen einer Fehleranzeige finden Sie in Kapitel "13.1.1. Zurücksetzen", Seite 31
13.4.3. Programmiermodus

Je nach Anwendung (Netz-Netz oder Netz-Generator) werden im Menü SETUP einige Parameter angezeigt oder ausgeblendet.

Weitere Informationen zu den verschiedenen Betriebsvorgängen finden Sie in den Abschnitten "13. BETRIEB", Seite 30, "13.2. Verriegelung mit Vorhängeschloss", Seite 32, "13.6. Steuer-/Testmodus", Seite 62.







(3) Nur verfügbar, wenn einer der Eingänge auf EON eingestellt ist. Siehe dazu das Menü I-O

(4) Nur verfügbar, wenn einer der Eingänge auf EOF eingestellt ist. Siehe dazu das Menü I-O

(5) Nur bei der COMM-Version. Siehe dazu die Beschreibung im Abschnitt zu den Optionen

(6) Nur verfügbar, wenn einer der Ausgänge auf LSC eingestellt ist. Siehe dazu das Menü I-O

(7) Standardwerte: 230 V bei der Version für 127/230 und 400 V bei der Version für 230/400

(8) Nur vertügbar, wenn die Variable "RETURN O" im Menü SETUP auf "YES" eingestellt ist. Siehe dazu das Menü "Setup".

(9) Nur verfügbar, wenn der verknüpfte Eingang konfiguriert wurde.





Zugangspunkt für den Programmiermodus ist das Menü SETUP.



Parameter müssen zwecks Konformität mit der jeweiligen Anwendung stets eingestellt bzw. bestätigt werden. Es werden immer zuerst die Standardwerte geladen.

~ Ē • 🖾

뛽 2

13.4.4. Menü SETUP

1 2						
	Definition		Einstellbereich	Standard- werte	M-G*	M-M*
	NETWORK	Netztyp	4NBL/41NBL/- 42NBL/ 1BL/3NBL (Version für 230/400 V) 4NBL/3NBL/2NBL/ -2BL/42NBL (Version für 127/230 V)	4NBL	•	•
	NEUTRAL	Neutralleiterposition - AUTO: Die Position des Neutralleiters wird bei jedem Einschalten automatisch festgelegt. Diese Konfiguration kann nicht bei einem 3NBL-Netz für 400 V AC + Spartransformator verwendet werden - LEFT: Der Neutralleiter muss links angeschlossen sein, d. h. an Klemme 1 jedes Schalters - RIGHT: Der Neutralleiter muss rechts angeschlossen sein, d. h. an Klemme 7 jedes Schalters	Auto LEFT RIGHT	Auto	•	•
	CHECK ROT	Die Überprüfung der Phasenfolge lässt sich deaktivieren. Bei Deaktivierung schaltet ATyS normal um, auch wenn die beiden Stromquellen eine unterschiedliche Phasenfolge aufweisen. Diese Funktion sollte nur verwendet werden, wenn eine Änderung der Phasenfolge keine Auswirkungen auf die Last hat.	YES NO	YES	•	•
	ROT PH.	Die Phasenfolge kann im Uhrzeigersinn (ACB) oder gegen den Uhrzeigersinn (ABC) gewählt werden. Es ist auch möglich, nur die Übereinstimmung der Phasenfolge zwischen den beiden Stromquellen zu überprüfen (). Dafür müssen beide Stromquellen gleichzeitig verfügbar sein, z. B. bei der Erstverdrahtung. (siehe nächste Seite)	ABC ACB 		•	•
	NOM. VOLT	Nennspannung Phase/Phase. Außer bei 1BL- und 41NBL-Netzen, bei denen Nennspannung Phase/ Neutralleiter gilt.	von 180 bis 480 V AC (Version für 230/400 V) von 180 bis 280 V AC (Version für 127/230 V)	400 V AC (Version für 230/400 V) 230 V AC (Version für 127/230 V)	•	•
NOM FRED 50/2 mm	NOM. FREQ	Nennfrequenz	50 oder 60 Hz	50 Hz	•	•
	APP	Anwendungstyp: - M-G : zwischen Netz und Generator - M-M : zwischen zwei Netzen	M-G M-M	M-G	•	•
	GE START	Ruhezustand des Ausgangs "Generator- Startsignal" - NO: Schließer - NC: Öffner	NO NC	NO	•	
	PRIO TON	Wenn bei einem Test unter Last die Stromquelle II nicht mehr verfügbar ist, gibt es folgende Optionen - NO: den Test beenden und auf Stromquelle I umschalten - YES: in Schaltstellung II verbleiben. Der Eingang MSR (siehe Menü I-O) hat gegenüber diesem Parameter Priorität	NO YES	NO	•	
	PRIO EON(1)	Wenn die Stromquelle III bei externer Anforderung eines Vorgangs unter Last nicht mehr verfügbar ist, gibt es folgende Optionen - NO: den Test beenden und auf Stromquelle I umschalten - YES: in Schaltstellung II verbleiben. Der Eingang MSR (siehe Menü I-O) hat gegenüber diesem Parameter Priorität	NO YES	NO	•	

* M-G: Netz/Generator-Anwendung – M-M: Netz/Netz-Anwendung

• = Parameter vorhanden bei M-G- und/oder M-M-Anwendungen

(1): Dieser Parameter ist nur verfügbar, wenn ein programmierbarer Eingang mit der Variablen EON konfiguriert wurde (siehe Menü "I/O")

	Definition		Einstellbereich	Standard- werte	M-G*	M-M*
	PRIO NET	 Hier wird das priorisierte Netz definiert: 1: Netz 1 hat Priorität 2: Netz 1 hat Priorität 0: kein Netz hat Priorität. Der Eingang PRI (siehe Menü I-O) hat gegenüber diesem Parameter Priorität 	1 2 0	1		•
RETRANS NO	RETRANS	 Automatische Rückumschaltung unterdrückt - NO: automatische Rückumschaltung zur priorisierten Stromquelle - YES: Zur Ausführung der Rückumschaltung muss die Eingabetaste gedrückt werden 	NO YES	NO	•	•
	RETURN O ⁽¹⁾	 Bei einem Ausfall der Stromquelle schaltet das Produkt automatisch in die Schaltstellung 0 (nach einer Zeitverzögerung von 10T oder 20T) NO: Das Produkt verbleibt bei Ausfall der Stromquelle in der gleichen Stellung YES: Die Funktion ist aktiviert Bei einem Ausfall von 2 Stromquellen muss die Energiereserven verfügbar sein, um diese Funktion auszuführen (siehe dazu die frontseitige Anzeige) 	NO YES	NO	•	•
	2ND TRIP ⁽²⁾	 Mit dieser Funktion kann abgewartet werden, bis die Energiereserve wieder verfügbar ist, bevor die Schaltstellung 0 verlassen wird. NO: Zurückschalten zur Stromquelle, ohne die vollständige Aufladung der Reserve abzuwarten YES: Die vollständige Aufladung der Reserve abwarten, bevor auf die Stromquelle zurückgeschaltet wird. Eine zweite Auslösung ist dann sofort wieder möglich 	NO YES	NO	•	•
	MOD AUT	Zwangsweise Aktivierung des Automatikmodus, obwohl die Abdeckung nicht geschlossen ist.	NO YES	NO	•	•
	CNT RST	Zurücksetzen des Schaltzählers (Anzahl der Schaltspiele) Rückkehr zu NO nach Zurücksetzen	NO YES	NO	•	•
	BACKLGHT	Die Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung lauten: - OFF: immer aus - ON: immer an - INT: leuchtet während der Betriebssequenzen und erlischt, wenn 30 Sekunden lang keine Eingabe über das Tastenfeld erfolgt ist	OFF ON INT	INT	•	•
	CODE P	Änderung des Zugangscode zum Programmiermodus	0000 bis 9999	1000	•	•
	CODE E	Änderung des Zugangscode zum Betriebsmodus	0000 bis 9999	0000	•	•

* M-G: Netz/Generator-Anwendung – M-M: Netz/Netz-Anwendung

• = Parameter vorhanden bei M-G- und/oder M-M-Anwendungen

- (1) Die Funktion "RETURN to 0" öffnet nach einem Verlust von Stromquelle I oder III den Schalter (I=>0 oder II=>0) der betreffenden Stromquelle nach einer Zeitverzögerung (10T oder 20T). Zum Beispiel kann dadurch der Schalter nach einem Kurzschluss geöffnet werden. Dadurch kann auch der Generator nach einem Fehler neu gestartet werden, ohne mit der Last verbunden zu sein.
- (2) Der Parameter "2nd TRIP" ist mit der Funktion "RETURN to 0" verknüpft, da Letztere für das Umschalten eine Energiereserve benötigt. Deshalb ist es für eine zweite Auslösung zwingend nötig, das Wiederaufladen dieser Energiereserve abzuwarten.

13.4.5. Überprüfung der Phasenfolge

Mit dieser Funktion wird die Einheitlichkeit der Phasenfolge, d. h. der Verdrahtung, vor der Inbetriebnahme geprüft. Beispiel: Falls Parameter ROT PH = ABC:



(Überprüfung der Phasenfolge bei Stromquelle 🗉 und 🛄).

WARNUNG! Bei Netztyp 4NBL/4BL oder 3NBL/3BL ist diese Funktion ist an beiden Stromquellen verfügbar und bei Netztyp 41NBL oder 42NBL nur an Stromquelle 1.

Ist der Parameter ROT PH = - - -, wird der Test ausgeführt, wenn beide Stromquellen gleichzeitig verfügbar sind. Daher wird empfohlen, dass während der Inbetriebnahme beide Stromquellen verfügbar sind.



WARNUNG! Wenn der Parameter CHECK ROT auf NO gesetzt ist, überprüft das Produkt nicht die Einheitlichkeit der Phasenfolge. Stellen Sie sicher, dass diese optionale Konfiguration nur verwendet wird, wenn eine unterschiedliche Phasenrotation an den beiden Stromquellen sich nicht auf die Last auswirkt.

13.4.6. Menü VOLT. LEVELS

	Definition		Einstellbereich*	Standardwerte*			
	OV U	Schwellenwert Überspannung Stromquelle 🕕	102 - 130 %	115 %			
	OV U HYS	Hysterese Überspannung Stromquelle	101 - 119 %	110 %			
	UND.U	Schwellenwert Unterspannung Stromquelle 🕕	60 - 98 %	85 %	uelle 📘		
	UND.U HYS	Hysterese Unterspannung Stromquelle	61 - 99 %	95 %	Stromq		
	UNB.U	Schwellenwert Phasenunsymmetrie [] (siehe nächster Absatz)	00 - 30 %	00 %			
	UNB. U HYS	Hysterese Unsymmetrie-Erkennung 🗍 (siehe nächster Absatz)	01 - 29 %	01 %			
	OV U	Schwellenwert Überspannung Stromquelle []]	102 - 130 %	115 %			
	OV U HYS	Hysterese Überspannung Stromquelle	101 - 119 %	110 %			
	UND.U	Schwellenwerte Unterspannung Stromquelle []]	60 - 98 %	85 %	uelle II		
	UND.U HYS	Hysterese Unterspannung Stromquelle	61 - 99 %	95 %	Stromq		
	UNB.U	Schwellenwert Phasenunsymmetrie []] (siehe nächster Absatz)	00 - 30 %	00 %			
	UNB.U HYS	Hysterese Unsymmetrie-Erkennung []] (siehe nächster Absatz)	01 - 29%	01%			
* Als Prozentsatz von Linom im Falle einer Linter- oder Übersnannung							

* Als Prozentsatz von Unom im Falle einer Unter- oder Überspannung. Als Prozentsatz von Uavg im Falle von Unsymmetrien.

Messgenauigkeit: Spannung: 1 %

13.4.7. Über- und Unterspannung

Die Schwellenwerte und Hysteresen werden als Prozentsatz der Nennspannung ausgedrückt. Unter Hysterese versteht man die Rückkehr zu normalen Werten nach einer Unter- oder Überspannung.



13.4.7.1. Messung der Spannungsunsymmetrie



Der Messwert für die Unsymmetrie berechnet sich mit folgender Formel

$$U_{nba} = \frac{\max(|U_{12} - U_{avg}|, |U_{23} - U_{avg}|, |U_{31} - U_{avg}|)}{U_{avg}} \quad \text{mit} \quad U_{avg} = \frac{U_{12} + U_{23} + U_{31}}{3}$$

Beispiel für ein unsymmetrisches Netz: $U_{12} = 352 \text{ VAC}$ $U_{23} = 400 \text{ VAC}$ $U_{31} = 370 \text{ VAC}$ $U_{3yg} = (352+400+370)/3 = 374 \text{ VAC}$

U_{nba} = 26/374 = 0,069 => Prozentsatz für Unsymmetrie-Schwellenwert 7 %

13.4.8. Menü FREQ. LEVELS

	3 FREQ LE	EVELS noc					
((Definition		Einstellbereich*	Standardwerte*	
		1 <u>050</u> % 	OV F	Schwellenwert Überfrequenz Stromquelle	101 - 120 %	105 %	
			OV F HYS	Hysterese Überfrequenz Stromquelle 🕕	100,5 - 119,5%	103 %	lelle 🗌
	UNI F	095 % reco 2	UND.F	Schwellenwert Unterfrequenz Stromquelle I	60 - 99 %	95 %	Stromqu
		5 []97 % 	UND.F HYS	Hysterese Unterfrequenz Stromquelle 🗌	60,5 - 99,5 %	97 %	
		<u> 5 </u> % ▼ ^{№00} 	OV. F	Schwellenwert Überfrequenz Stromquelle	101 - 120 %	105 %	
	07. F HYS	<u> </u>]]/ / ▼	OV. F HYS	Hysterese Überfrequenz Stromquelle Ⅱ	100,5 - 119,5 %	103 %	uelle III
	UNI F	 ↓ 2	UND.F	Schwellenwert Unterfrequenz Stromquelle II	60 - 99 %	95 %	Stromq
	UNI F HYS	 5 []9] X • mmc 2	UND.F HYS	Hysterese Unterfrequenz Stromquelle III	60,5 - 99,5 %	97 %	

*Als Prozentsätze von Fnom

• Unter- oder Überfrequenz

Die Schwellenwerte und Hysteresen werden als Prozentsatz der Nennfrequenz ausgedrückt. Unter Hysterese versteht man die Rückkehr zum Nennwert nach einer Unter- oder Überfrequenz. Messgenauigkeit: Frequenz: 0,1 %

13.4.8.1. Unter- oder Überfrequenz

Die Schwellenwerte und Hysteresen werden als Prozentsatz der Nennfrequenz ausgedrückt.

Unter Hysterese versteht man die Rückkehr zu normalen Werten nach einer Unter- oder Überfrequenz.



		Definit	ion	Einstellbereich	Standard-	M-G*	M-M*
					werte		
	5EC° 2	1FT	Zeitverzögerung bei Verlust der Stromquelle [] (Stromquelle [] Failure Timer) 1FT wird gestartet, wenn Stromquelle [] ausfällt. Wenn Stromquelle [] wieder aktiv wird, bevor 1FT abgelaufen ist, wird der Umschaltzyklus nicht ausgelöst.	von: - 0 bis 3600 s bei M-M - 0 bis 60 s bei M-G	3 s	•	•
	565° 2	1RT	Zeitverzögerung bei Wiederherstellung der Stromquelle [] (Stromquelle [] R eturn T imer) 1RT wird gestartet, wenn Stromquelle [] wieder aktiv wird. Nach Ablauf von 1RT gilt Stromquelle [] als verfügbar. Wenn Stromquelle [] inaktiv wird, bevor 1RT abgelaufen ist, wird der Umschaltzyklus nicht ausgelöst. Falls die Ersatzquelle während 1RT ausfällt, nimmt diese Variable dynamisch und vorübergehend den Einstellungswert 3 s an.	von 0 bis 3600 s	180 s	•	•
	SEC° mos	10T	Zeitverzögerung zum Schalten in Stellung 0 von Stromquelle (Stromquelle To 0 Timer) Nur verfügbar, wenn im Menü "Setup" der Parameter RETURN 0 aktiviert ist. Zeitverzögerung nach Ausfall von Stromquelle wird abgewartet, bevor in Schaltstellung 0 geschaltet wird. Diese Verzögerung verhindert, dass beim Öffnen direkt ein Kurzschluss oder eine Beeinträchtigung der Last erfolgt.	von 0 bis 10 s	2 s	•	•
2FT 0003	5EE° """	2FT	Zeitverzögerung bei Verlust der Stromquelle III (Stromquelle III Failure Timer) 2FT wird gestartet, wenn Stromquelle III ausfällt. Wenn Stromquelle III wieder aktiv wird, bevor 2FT abgelaufen ist, wird der Umschaltzyklus nicht ausgelöst.	von 0 bis 60 s	3 s		•
2000 T.RS	SEC° a	2RT	Zeitverzögerung bei Wiederherstellung der Stromquelle II (Stromquelle III R eturn T imer) 2RT wird gestartet, wenn Stromquelle III wieder aktiv wird. Nach Ablauf von 2RT gilt Stromquelle III als verfügbar. Wenn Stromquelle III inaktiv wird, bevor 2RT abgelaufen ist, wird der Umschaltzyklus nicht ausgelöst.	von 0 bis 3600 s	5 s		•
	560° 2	2AT	Zeitverzögerung für Stabilisierung (Stromquelle III) Available Timer) Zeitverzögerung, bis sich Spannung und Frequenz an Stromquelle III stabilisiert haben. Die Verzögerung beginnt, sobald die Spannung der Stromquelle über dem Hysteresewert liegt. Diese Zeitverzögerung muss abgeschlossen sein, bevor eine Umschaltung möglich ist auf Stromquelle II	von 0 bis 3600 s	5 s	•	
	<u>555°</u> 2	2CT	Abkühlzeit für den Generator (Stromquelle III) (Stromquelle III) Cooldown Timer) Nach einem Umschaltvorgang und Zurückschalten zur Stromquelle II bleibt Stromquelle III (Generator) zwecks Abkühlung für die Dauer von 2CT in Betrieb.	von 0 bis 600 s	180 s	•	
 0 0 105 1 2052	SEC° noo	20T	Zeitverzögerung zum Schalten in Stellung 0 von Stromquelle II (Stromquelle II To 0 T imer) Nur verfügbar, wenn im Menü "Setup" der Parameter RETURN 0 aktiviert ist. Zeitverzögerung nach Ausfall von Stromquelle II wird abgewartet, bevor in Schaltstellung 0 geschaltet wird. Diese Verzögerung verhindert, dass beim Öffnen direkt ein Kurzschluss oder eine Beeinträchtigung der Last erfolgt.	von 0 bis 10 s	10 s	•	•

* M-G: Netz/Generator-Anwendung – M-M: Netz/Netz-Anwendung

• = Timer vorhanden bei M-G- und/oder M-M-Anwendungen

4 TIMERS VALUE

ERS

					M-G*	M-M*
	2ST	Timeout für den Generatorstart (Stromquelle II) (Stromquelle II S tart Timer) Die Zeitverzögerung startet zeitgleich mit der Startanforderung. Wenn Stromquelle III (Generator) nach Ablauf von 2ST nicht gestartet ist, wird die Fehlermeldung "FAIL START" angezeigt.	von 0 bis 600 s	30 s	•	
	ODT	Zeitverzögerung Mindeststromfreiheit (0 Dead Timer) Dies ist die Mindestzeit, während der die Lastseite nicht mit Strom versorgt wird, eventuell mit Stopp in Schaltstellung 0, damit lastseitig erzeugte Restspannungen (z. B. durch Motoren) abgebaut werden können.	von 0 bis 20 s	3 s	•	•
	ТОТ	Zeitverzögerung für die Dauer von Tests unter Last (Test On Load Timer) Diese Zeitverzögerung bestimmt die Dauer von Tests unter Last. Er beginnt zeitgleich mit dem Test. Nach Ablauf von TOT wird die Rückkehr zum Netz eingeleitet.	UNL (unbegrenzt)/ LMT (von 10 bis 1800 s)	UNL	•	
	TFT	Zeitverzögerung für Tests ohne Last (Test off Load Timer). Diese Zeitverzögerung bestimmt die Dauer von Tests ohne Last.	UNL = (unbegrenzt) / LMT (von 10 bis 1800 s)	UNL	•	
	E1T (1)	Zeitverzögerung für die externe Anforderung eines Vorgangs unter Last (Start) Diese Zeitverzögerung startet zeitgleich mit dem EON- Befehl. Nach ihrem Ablauf wird der Generator-Startbefehl gesendet. Wenn der Generator verfügbar ist, wird die Umschaltung zur Stromquelle III durchgeführt.	von 0 bis 1800 s	5 s	•	
	E2T (1)	Zeitverzögerung für die externe Anforderung eines Vorgangs unter Last (Dauer) Diese Zeitverzögerung bestimmt die Dauer des EON- Befehls.	UNL (unbegrenzt)/ LMT (von 10 bis 1800 s)	UNL	•	
	E3T (1)	Zeitverzögerung für die externe Anforderung eines Vorgangs unter Last (Ende) Diese Zeitverzögerung beginnt mit dem Ende des EON- Befehls und erst nach ihrem Ablauf wird auf Stromquelle umgeschaltet.	von 0 bis 1800 s	5 s	•	
	E5T (2)	Zeitverzögerung für die externe Anforderung eines Vorgangs ohne Last (Start) Diese Zeitverzögerung startet zeitgleich mit dem EOF- Befehl. Nach ihrem Ablauf wird der Generator-Startbefehl gesendet.	von 0 bis 1800 s	5 s	•	
	E6T (2)	Zeitverzögerung für die externe Anforderung eines Vorgangs ohne Last (Dauer) Diese Zeitverzögerung bestimmt die Dauer des EOF- Befehls.	UNL (unbegrenzt)/ LMT (von 10 bis 1800 s)	LMT 600 s	•	
	E7T (2)	Zeitverzögerung für die externe Anforderung eines Vorgangs ohne Last (Ende) Diese Zeitverzögerung beginnt mit dem Ende des EOF- Befehls und erst nach Ablauf dieser Zeitverzögerung wird die Zeitverzögerung 2CT zwecks Anhalten des Generators gestartet.	von 0 bis 1800 s	5 s	•	
	EET	Programmierung der Zeitverzögerung für den Generatorstart nach dem letzten Stopp nach einem Lastbetrieb. Danach wird der EES-Ausgang aktiviert. (Nach 160 h, abgeleitet von ± 20 s).	von 0 bis 1100 h	168 h	•	
	LST	Zeitverzögerung für den Lastabwurf – Load Shedding Timer Diese Zeitverzögerung entspricht der Zeit, die für die Ausführung des Lastabwurfs zur Verfügung steht.	von 0 bis 60 s	4 s	•	•

* M-G: Netz/Generator-Anwendung – M-M: Netz/Netz-Anwendung

• = Timer vorhanden bei M-G- und/oder M-M-Anwendungen

- (1): Diese Zeitverzögerungen sind nur verfügbar und konfigurierbar, wenn mindestens ein programmierbarer Eingang mit der Variablen EON (siehe Menü I/O) konfiguriert ist
- (2): Diese Zeitverzögerungen sind nur verfügbar und konfigurierbar, wenn mindestens ein programmierbarer Eingang mit der Variablen EON (siehe Menü I/O) konfiguriert ist

13.4.10. Menü I-O

<u> </u>				
	Variable	Definition	Einstellbereich	Standardwert
	IN I	Eingang 1	Siehe dazu die Tabelle auf den folgenden Seiten	/
II IN 1 NU 1 2	IN I	Status Eingang 1	NO oder NC	NO
II IN 2 II II	IN 2	Eingang 2	Siehe dazu die Tabelle auf den folgenden Seiten	/
	IN 2	Status Eingang 2	NO oder NC	NO
II IN 3 II II	IN 3	Eingang 3	Siehe dazu die Tabelle auf den folgenden Seiten	/
	IN 3	Status Eingang 3	NO oder NC	NO
	Out 1	Ausgang 1	Siehe dazu die Tabelle auf den folgenden Seiten	/
	Out 1	Status Ausgang 1	NO oder NC	NO
	Out 2	Ausgang 2	Siehe dazu die Tabelle auf den folgenden Seiten	/
	Out 2	Status Ausgang 2	NO oder NC	NO
	Out 3	Ausgang 3	Siehe dazu die Tabelle auf den folgenden Seiten	/
	Out 3	Status Ausgang 3	NO oder NC	NO
	NO: Schlie	Ber (offen)		

NO: Schließer (offen)

NC: Öffner (geschlossen)

13.4.10.1. Beschreibung der Eingänge

		M-G*	M-M*
Automatiso	cher Betrieb unterdrückt		
INH	Automatischer Betrieb unterdrückt, gleiche Funktion wie im manuellen Modus. Alle automatischen Betriebsvorgänge werden unterdrückt. Der Generator-Startstatus ändert sich auch bei Netzverlust nicht.	•	•
Test unter	Last		
TON	Aktiviert den Test unter Last. Die Rückumschaltung bleibt so lange gesperrt, bis der Kontakt deaktiviert wird.	•	
Test ohne I	Last		
TOF	Aktiviert den Test ohne Last (Generator wird gestartet und gestoppt).	•	
Externe An	forderung für Vorgang unter Last, Verzögerung möglich		
EON	Aktiviert einen Betriebszyklus gemäß den Zeitverzögerungen E1T, E2T, E3T. Diese Zeitverzögerungen sind im Menü TIMERS einzustellen (Betrieb: siehe Diagramme weiter unten).	•	
Externe An	forderung für Vorgang ohne Last, Verzögerung möglich		
EOF	Aktiviert den Kontakt "Start Gen" (Generatorstart) (Stromquelle III) gemäß den Zeitverzögerungen E5T, E6T, E7T. Diese Zeitverzögerungen sind im Menü TIMERS einzustellen (Betrieb: wie beim Eingang EON, nur ohne Lastumschaltung).	•	
Zwangsum	schaltung auf Stromquelle 🔲 (Generator) im Modus TON und EON		
MSR	Während eines Tests unter Last oder einer verzögerbaren externen Anforderung für Vorgang unter Last ermöglicht die Bestätigung dieses Eingangs den Verbleib in der Schaltstellung für die Notstromquelle unter allen Bedingungen (Ausfall dieser Stromquelle), solange der Test aktiv ist. Dieser Eingang hat Priorität gegenüber den Parametern PRIO TON und PRIO EON.	•	
Bestätigt d	ie Rückkehr zur priorisierten Stromquelle		
RTC	Ferngesteuerte manuelle Umschaltung. Bei Schließen des Kontakts wird die Umschaltung zurück zu Stromquelle 🔲 ausgelöst. Gleiche Funktion wie bei Löschen der Variable "RETRANS" mit dem Tastenfeld. Diese Variable des Menüs SETUP muss ebenfalls auf YES eingestellt sein, um den Betrieb über den Eingang zu bestätigen.	•	•
Stromquell	enpriorität		
PRI	Ermöglicht die Festlegung der priorisierten Stromquelle. Ist dieser Eingang aktiviert, hat Stromquelle II Priorität. Anderenfalls hat die Stromquelle II Priorität. Entspricht dem Parameter PRIO NET des Menüs SETUP, hat gegenüber diesem aber Priorität.		•
Umgehen o	der Zeitverzögerung zur Stabilisierung		
SS1/SS2	Uberprüfung einer Umschaltung per Fernbedienung. Je nach Anwendungstyp ist es möglich, die Umschaltung von Stromquelle I auf Stromquelle II (und umgekehrt) vor Ablauf der Zeitverzögerung 1RT/2RT/2AT auszulösen. Wenn Letztere auf den Maximalwert eingestellt ist, kann die Umschaltung auch durch Aktivierung des Kontakts (vor einer Sekunde) ausgelöst werden.	•	•
Befehl zum	Schalten in Schaltstellung I, II und 0		
PS1/PS2/ PS0	Befehl zum Schalten in die Schaltstellung I / II / 0. Wenn der Befehl deaktiviert wird, kehrt das Produkt in den Automatikmodus zurück. Der zuletzt eingegangene Befehl hat Priorität. Befehl 0 hat Priorität gegenüber Befehl I und II. Anmerkung: Die Umschaltung in Schaltstellung I (II) ist nur möglich, wenn Stromquelle [] (Stromquelle []]) verfügbar ist.	•	•
Alarm Stro	mquelle 🗍 / Stromquelle 📗		
AL1/AL2	Informiert den Nutzer durch die blinkende Fehler-LED. Gleichzeitig wird am Display F12 ALR - 1 / F22 ALR - 2 angezeigt. Diese Meldung erlischt mit dem Alarm. Der Eingang simuliert zudem den Verlust der betreffenden Stromquelle, sodass ggf. der Generator gestartet wird und auf die andere Stromquelle umgeschaltet wird, sofern verfügbar.	•	•
Fehler Stro	mquelle 🚺 / Stromquelle 🗐		
FT1/FT2	Informiert den Nutzer durch die blinkende Fehler-LED. Gleichzeitig wird am Display F11 FLT - 1 / F21 FLT - 2 angezeigt. Die Anzeige erlischt nach Bestätigung und Zurücksetzen (durch Aktivierung des RST-Eingangs, Öffnen und Schließen der Abdeckung oder per RS485-Verbindung). Bringt den Umschalter sofort in Schaltstellung 0, ohne die Zeitverzögerung 10T oder 20T. Anmerkung: Funktioniert nur, wenn der Parameter "2nd TRIP" aktiviert ist.	•	•
Externes V	erfügbarkeitssignal Stromquelle 🕕 / Stromquelle 川		
0A1/0A2	Verfügbarkeitssignal für Stromquelle 🔲 (Stromquelle 🛄). Dieser Eingang wird anstelle der Spannungs- und Frequenzmessung verwendet	•	•
Zurücksetz	en von Fehlern		-
RST	Setzt einen Fehler zurück		
Umgehung	des Lastabwurfs		•
LSI (1)	Mit diesem Eingang wird die Zeitverzögerung LST umgangen (Signal für einen korrekten Lastabwurf).	•	
* M-G: Net	z/Generator-Anwendung – M-M: Netz/Netz-Anwendung		

(1): Dieser Ausgang ist nur verfügbar, wenn ein programmierbarer Eingang mit der Variablen EON konfiguriert wurde (siehe Menü I/O)

Erklärung der Funktionsweise von EON:

E2T, wenn als begrenzt konfiguriert

EON-Eingang					
Betriebsanfrage	E1T	→ <	E2T	 E3T,	
Kontakt "Startreihenfolge"	^			 	<u>2CT</u> →
Schalt	st. 	2AT			

E2T hat Priorität gegenüber EON, wenn E2T als LIM (begrenzt) konfiguriert ist



EON hat Priorität gegenüber E2T, wenn E2T als UNL (unbegrenzt) konfiguriert ist



13.4.10.2. Beschreibung der Ausgänge

		M-G*	M-M*
Stromquelle ve	rfügbar		
S1A/S2A	Stromquelle I / Stromquelle II verfügbar. Der Ausgang wird aktiviert (geschlossen), wenn sich Stromquelle I / Stromquelle II im festgelegten Einstellungsbereich befindet (gleiche Funktion wie bei der frontseitigen LED).	•	•
Mindestens ein	e Stromquelle verfügbar		
SCA	Stromquelle I oder II ist verfügbar. Der Ausgang wird aktiviert (geschlossen), wenn sich mindestens eine der beiden Stromquellen im festgelegten Einstellungsbereich befindet.	•	•
Hilfskontakt für	Schaltstellung		
AC1/AC2/ AC0	Die entsprechenden Ausgänge werden aktiviert, wenn sich das Produkt in Schaltstellung I / II / 0 befindet.	•	•
Last versorgt ü	ber Stromquelle 🔲 / Stromquelle 间		
LO1/LO2	Zeigt, welche Stromquelle die Last versorgt. Ausgang LO1/LO2 wird aktiviert, wenn die folgenden 2 Bedingungen gleichzeitig bestätigt sind: Schaltstellung I / II ist geschlossen und Stromquelle [] / Stromquelle []] ist verfügbar (LO1 = AC1 und S1A/LO2 = AC2 und S2A).	•	•
Lastabwurfbefe	h		
LSC	Lastabwurfrelais. Ermöglicht die Einleitung eines Lastabwurfs, bevor auf die Notstromquelle umgeschaltet wird, sowie die erneute Lastversorgung nach dem Wiederherstellen. Die Funktionsweise wird auf den folgenden Seiten beschrieben.	•	•
Fehlerzusamme	enfassung		
FLT	Der Ausgang wird aktiviert (geschlossen), wenn mindestens ein Fehler (interne oder externe Umschaltung) aktiviert ist.	•	•
Produkt betrieb	sbereit (kein Fehler + Produkt im Automatikmodus)		
POP	Der Ausgang wird aktiviert (geschlossen), wenn das Produkt als "betriebsbereit" gilt, d. h. es befindet sich im Modus AUT, die Stromversorgung ist verfügbar und es wurde kein Fehler erkannt.	•	•
Eingangsdupliz	ierung		
CP1/CP2/ CP3	Der Ausgang übernimmt den Status von Eingang 1/Eingang 2/Eingang 3. Die Funktion entspricht der eines Relais.	•	•
Synthese TON			
TOS	Der Ausgang wird bei einem Test unter Last aktiviert.	•	
Synthese EON			
EOS	Der Ausgang wird bei externer Anforderung eines Vorgangs unter Last aktiviert.		
Synthese TON	und EON		
ROS	Der Ausgang wird aktiviert bei einem Test unter Last oder bei externer Anforderung eines Vorgangs unter Last.	•	
Ausgangsparar	meter für den programmierten Start des Generators (verknüpft mit der Zeitverzögerung EET)		
EES	Mit diesem Parameter wird ein Ausgang aktiviert, der mit den Eingängen EON oder EOF zum Testen des Generators während einer mit (E1T, E2T, E3T) bzw. (E5T, E6T, E7T) festgelegten Zeitspanne verknüpft werden kann.	•	
Produkt im mai	nuellen Modus		•
MAN	Dieser Ausgang wird aktiviert, wenn sich das Produkt im manuellen Modus befindet (Abdeckung offen).		
Ausgang für fel	nlgeschlagenen Start		
FST	Der Ausgang wird aktiviert, wenn der Generatorstart fehlschlägt.		

* M-G: Netz/Generator-Anwendung – M-M: Netz/Netz-Anwendung

Erklärung der Funktionsweise von LSC

Wird der LSC-Ausgang ausgewählt (Lastabwurf vor Umschaltanfrage), muss die zugehörige Zeitverzögerung LST (maximale Dauer des Lastabwurfs) über das Menü TIMERS programmiert werden.

Szenario 1 mit aktivem LSI



Szenario 2: LSI-Eingang nicht aktiviert



Programmierter Generatorstart

Bei manchen Anwendungen (Generator ohne Batterieladegerät) muss der Generator nach X Stunden (EET) der Inaktivität (außer TOF) gestartet werden, um die Ladung der Batterie zu gewährleisten. Je nach Kundenanforderungen kann der entsprechende Ausgang (EES) entweder mit dem Eingang EON (External On Load) oder EOF (External Off Load) verbunden werden. Diese EON- und EOF-Tests sind über (E1T, E2T, E3T) bzw. (E5T, E6T, E7T) programmierbar.



13.4.11. Menü COMM

Variable	Definition	Einstellbereich	Standardwert
Adresse	Geräteadresse	1 bis 255	5
Geschwindigkeit	Kommunikationsgeschwindigkeit	2400, 4800 9600, 19200 38400	9600
Stopp-Bit		1, 2	1
Paritätsbit	NO: ohne Paritätsbit ODD: Ungerade EVEN: Gerade	NO, ODD, EVE	NO



Nur bei der Version mit Kommunikationsfunktion erhältlich.

Eine genauere Erklärung finden Sie in Kapitel "13.8. Kommunikation (nur 9383 xxxx Einheiten, optional)", Seite 65.

13.5. Automatikmodus

Schließen Sie die Abdeckung, um in den Automatikmodus zu wechseln. Stellen Sie sicher, dass sich der Umschalter im Automatikmodus befindet (LED "AUT" leuchtet).

13.5.1. Plombierbare Abdeckung für automatischen/manuellen Modus

Der automatische/manuelle Modus kann, wie gezeigt, mit einer Plombe an der entsprechenden Abdeckung gesichert werden.



13.5.2. Handlungsmöglichkeiten

Im Automatikmodus gibt es folgende Möglichkeiten:

- Auf die Programmierung zugreifen (Netz verfügbar) und Menüs anzeigen.
- Tests unter und ohne Last durchführen.
- Verlustsequenz für Stromquelle 🗍 / Stromquelle 🗐 durchführen.
- Wiederherstellungssequenz für Stromquelle 🗌 / Stromquelle 🛄 durchführen.

4.6.2. Manueller und automatischer Modus / Bedingungen für die Hauptnetzwiederherstellung

AUTOMATIKMODUS									
•	•	↓ ↓	↓ ↓	•	•				
PROGRAMMIERUNG (Hauptnetz verfügbar)	Visualisierung	Test ohne Last	Test unter Last	Verlust Stromquelle 💷	Stromquelle wieder- hergestellt 🛄				

- Der Automatikmodus wird 2 Sekunden nach dem Umschalten aus dem manuellen Modus in den Automatikmodus aktiviert.
- Spannungen und Frequenzen für Stromquelle 🗌 / Stromquelle 🕮 werden geprüft, um den neuen stabilen Status des Umschalters zu bestimmen.
- Nach einer Trennung von der Stromversorgung und einer völligen Entladung der Energiereserven muss die gleiche Erkennungssequenz für den Automatikmodus durchgeführt werden.

54 DE

13.5.3. Sequenz für den Ausfall der priorisierten Stromquelle (stabile Schaltstellung) in einer M-G-Anwendung

Konfiguration

- APP = M-G: Netz/Generator-Anwendung
- RETURN 0 = NO: Der Umschalter bleibt bei Verlust der Stromquelle in der aktuellen Schaltstellung



13.5.4. Sequenz für den Ausfall bzw. die Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle (stabile Schaltstellung) in einer M-M-Anwendung

Konfiguration

- APP = M-M: Netz/Netz-Anwendung
- RETURN 0 = NO: Der Umschalter bleibt bei Verlust der Stromquelle in der aktuellen Schaltstellung

Verlust der priorisierten Stromquelle

Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle



13.5.5. Sequenz für den Ausfall der priorisierten Stromquelle (mit Auslösung) in einer M-M-Anwendung

Konfiguration

- APP = M-M: Netz/Netz-Anwendung

- RETURN 0 = YES: Der Umschalter wechselt beim Ausfall der Stromquelle zu Schaltstellung 0 (offen)



13.5.6. Sequenz für den Ausfall der priorisierten Stromquelle (mit Auslösung) in einer M-G-Anwendung

Konfiguration

- APP = M-G: Netz/Generator-Anwendung
- RETURN 0 = YES: Der Umschalter wechselt beim Ausfall der Stromquelle zu Schaltstellung 0 (offen)



13.5.7. Sequenz für die automatische Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle

Diese Sequenz wird gestartet, sobald das System sich im Automatikmodus und in Schaltstellung II befindet.

Spezialfunktion

Automatische Rückumschaltung unterdrückt:

- Sobald Stromquelle 🗍 wiederhergestellt ist, kann es sinnvoll sein, die Last nicht sofort wieder von Stromquelle 🗍 auf Stromquelle 🗍 zu schalten.
- Sobald die Rückumschaltung von Stromquelle 🛄 auf Stromquelle 🗍 möglich ist, blockiert die Funktion RETRANS die Rückumschaltung und die LED AUT blinkt bis zur Bestätigung durch den Bediener.
- Zur Autorisierung der Rückumschaltung muss entweder die Bestätigungstaste gedrückt oder ein Eingang mit RTC programmiert werden.

≈socomec ———	——— АТуS р М		AUT
		AUT	
		AUT-LED	Eingabetaste

13.5.8. Sequenz für die Wiederherstellung der priorisierten Stromquelle (stabile Schaltstellung) in einer M-G-Anwendung

Konfiguration

- APP = M-G: Netz/Generator-Anwendung
- RETURN 0 = NO: Der Umschalter bleibt bei Verlust der Stromquelle geschlossen



13.5.9. Sequenz für den Ausfall der Notstromquelle (mit Auslösung) in einer M-G-Anwendung

Konfiguration

- APP = M-G: Netz/Generator-Anwendung
- RETURN 0 = YES: Der Umschalter wechselt beim Ausfall der Stromquelle zu Schaltstellung 0 (offen)



Nein

13.6. Steuer-/Testmodus

In diesem Modus kann der Bediener die Umschaltung wahlweise manuell oder automatisch steuern. Zudem sind Testmodi verfügbar.

13.6.1. Testmodi



Test-Taste drücken, um auszuwählen, in welch Schaltstellung geschaltet werden soll.

13.6.2. Test ohne Last (nur M-G-Anwendung)

Dieser Test kann im automatischen oder manuellen Modus ausgeführt werden. Es handelt sich hier de facto um einen manuellen Einschaltbefehl für den Generator, ohne dass die Last auf den Generator umgeschaltet wird.

Beschreibung

- In diesem Modus kann der Generator ohne Lastumschaltung getestet werden.
- Der Generator wird vom Bediener normal ein- und ausgeschaltet (über den Ausgangskontakt "Gen set start" 73--74).
- Dieser Test ist immer möglich, außer während einer Ausfallsequenz der Stromquelle 🛄, da dies zu einer Beendigung des Tests führt.
- Die Testdauer kann programmiert werden (TFT-Zeitverzögerung).

Aktivierung

- über die Testmodi der lokalen HMI,
- oder über die D20-Schnittstelle,
- oder über den programmierbaren Eingang,
- oder die Kommunikationsfunktionen (bei Versionen mit Kommunikationsfunktionen).

Deaktivierung

- durch eine Statusänderung des Steuereingangs,
- oder durch Drücken der Bestätigungstaste am Tastenfeld des Produkts/der D20,
- oder nach einem Start-Timeout des Generators,
- oder nach Ablauf des Timers (falls eingestellt),
- oder bei Verlust von Stromquelle I,
- oder bei einer Generatorabschaltung aufgrund eines Fehlers.

13.6.2.1. Test unter Last (nur M-G-Anwendung)

Dieser Test ist nur im Automatikmodus möglich. Mit ihm können Sie den Generator starten und eine komplette Umschaltsequenz simulieren.

Beschreibung

- Zweck dieser Sequenz ist die Lastumschaltung auf den Generator zwecks Test unter Einhaltung der Umschaltbedingungen.
- Die Zeitverzögerungen für die Prüfung der Umschaltbedingungen (TOT, 2ST, 2AT, 0DT, 2CT) werden gemäß Konfiguration ausgeführt.
- Die Funktion für die Bestätigung der Rückumschaltung ist bei einem Test unter Last immer aktiv. Sie ermöglicht die Rückumschaltung zu Stromquelle I im Falle eines unbegrenzten Tests unter Last oder die Unterbrechung eines zeitverzögerten Tests unter Last.

Aktivierung

- über das Betriebsmenü,
- oder über die D20-Schnittstelle,
- oder über den programmierbaren Eingang,
- oder die Kommunikationsfunktionen (bei Versionen mit Kommunikationsfunktionen).

Deaktivierung

- durch eine Statusänderung des Steuereingangs
- oder Drücken der Bestätigungstaste am Tastenfeld des Produkts/der D20
- oder nach einem Start-Timeout des Generators
- oder nach Ablauf des Timers (falls eingestellt)
- oder bei einer Generatorabschaltung aufgrund eines Fehlers

13.6.2.2. Prüfung der Lastumschalterstellungen I, 0 und II (Zugriff im AUT-Modus)

CONTROL		
1	2	

Beschreibung

Elektrischer Betrieb des Umschalters zum Schalten in die der Schaltstellungen: PS1, PS0, PS2.

Aktivierung

- über das Betriebsmenü. So ist es möglich, eine der Schaltstellungen I, 0 oder II per Tastenfeld zu erzwingen,
- oder über die D20-Schnittstelle,
- oder über den programmierbaren Eingang,
- oder über die Kommunikationsfunktionen (bei Versionen mit Kommunikationsfunktionen).

Deaktivierung

- über die ESC-Taste
- oder durch Umschalten vom automatischen in den manuellen Modus.



Die Steuerung hat gegenüber allen Funktionen Priorität.

13.7. Notabschaltung (Auslösefunktion)

Mit der Notabschaltung (Auslösung) wird Folgendes gewährleistet:

- Abschaltung unter Last
- Abschaltung aller Strom führenden Leiter.

Für die Notabschaltung ist das Produkt folgendermaßen zu konfigurieren und zu verdrahten:

Menü	Parameter	Einstellung
SETUP	2ND TRIP	YES
I-O	IN1	FT1
1-0	IN1	NO
I-O	IN2	RST
1-0	IN2	NO



Nach einer Notauslösung muss der Fehler bestätigt bzw. unterdrückt werden, um die Wiederaufnahme des automatischen Betriebs (Öffnen und Schließen der Abdeckung für automatischen/manuellen Betrieb, Aktivieren des RST-Eingangs oder per RS485) zu ermöglichen.

Die Lösung oben zeigt das Zurücksetzen durch Aktivierung des RST-Eingangs.

13.8.1. Menü COMM

5 [() MM 1 2				
	Variable	Definition	Einstellbereich	Standardwert
	Adresse	Geräteadresse	1 bis 255	5
5PEE1 96001d5	Geschwindigkeit	Kommunikationsgeschwindigkeit	2400, 4800 9600, 19200 38400	9600
5:00 JII: 1 1 2	Stopp-Bit		1, 2	1
PARITY NO mod	Parität		NO, ODD, EVE	NO
	6 €0MM 1 2 AllRESS 005 0 2 0 2 1 2 5PEEL 9500145 10 2 11 2 5TOP BIT I 10 2 11 2 12 1 13 2 14 1 15 2	B EOMM I	B E0MM □ NIRESS 005 Adresse B Definition Adresse C 2 Adresse B Definition Adresse B Definition B Definition Adresse B Definition B Definition Adresse B Definition B Definition B Definition	SECOMM Image: Second structure Image: Second structure RIJRESS DDS Image: Second structure RIJRESS DDS Image: Second structure SPEEJ 95001dS Image: Second structure SPEEJ 95001dS Image: Second structure SPEEJ 95001dS Image: Second structure Second structure Stopp-Bit Image: Second structure PAREITY ND Image: Second structure Parität



),

Nur für die ATyS p M Version mit Kommunikationsfunktionen verfügbar.

RS485	Halbduplex mit 2 oder 3 Adern
Protokoll	MODBUS®-Protokoll im RTU-Modus
Geschwindigkeit	2400, 4800, 9600, 19.200, 38.400 Baud
Galvanische Trennung	2,5 kV (1 min 50 Hz)

13.8.2. Allgemeine Informationen

Über eine RS485-Verbindung (Modbus®-Protokoll) können bis zu 31 ATyS Geräte über eine Entfernung von 1200 Metern an einen PC oder eine speicherprogrammierbare Steuerung angeschlossen werden.

• Empfehlungen

Sie sollten ein abgeschirmtes, verdrilltes Kabelpaar verwenden (Typ LIYCY).

Falls die Entfernung mehr als 1200 m beträgt bzw. mehr als 31 ATyS Geräte angeschlossen werden, muss ein Repeater eingesetzt werden. Weitere Informationen zu den Anschlüssen geben wir Ihnen gerne auf Nachfrage.



An den beiden Bus-Enden muss in jedem Fall ein Endenabschluss von 120 Ohm angepasst werden, der beim ATyS p M in der Nähe der RS485-Anschlussklemme ausgewählt werden kann.

13.8.3. Modbus®-Protokoll

Das von ATyS verwendete Modbus[®]-Protokoll erfordert einen Dialog über eine hierarchische Master/Slave-Struktur. Zwei Dialogformen sind möglich:

- der Master kommuniziert mit einem Slave (ATyS) und wartet auf dessen Antwort,
- der Master kommuniziert mit allen Slaves (ATyS) und wartet nicht auf Antwort.

Die Kommunikation erfolgt im RTU-Modus (RTU: Remote Terminal Unit) mit Hexadezimalzeichen bestehend aus mindestens 8 Bit.

Das Kommunikationsprotokoll besteht standardmäßig aus folgenden Elementen:

Slave-Adresse	Funktionscode	Adresse	Daten	CRC 16

- Slave-Adresse: Adresse des kommunizierenden Geräts (Parameter "Add", Menü "Comm")
- Funktionscode: Folgende Codes können verwendet werden:
 - 3: zum Lesen von n Wörtern (maximal 125)
 - 6: zum Schreiben eines Worts
 - 16: zum Schreiben von n Wörtern (maximal 125).
- Adresse: Registeradresse (siehe nachfolgende Tabellen)
- Daten: Mit der Funktion verbundene Parameter (Anzahl der Worte, Wert)

Ist die Slave-Adresse 0 gewählt, wird eine Meldung an alle im Netz vorhandenen Geräte gesandt (gilt nur für die Funktionen 6 und 16). Diese Art der Meldung nennt sich allgemeine Verteilung, eine Antwort der Slaves wird deshalb nicht erwartet.

Zwischen Frage und Antwort dürfen höchstens 250 ms (Timeout) verstreichen.



13.8.4. Funktion 3

Dez.adresse.	Hex.adresse.	Anz. Worte	Bezeichnung		Einheit
Status			-		
20480	5000	1	Netztyp 1: 127 - 230 V 2: 230 - 400 V		
20481	5001	1	Betriebsart		
			0x0000: Manueller Modus 0x0010: Automatikmodus	0x0020: Steuerungsmodus 0x0040: Unterdrückungsmodus	
20482	5002	1	Schaltstellung 1: Schaltstellung 0 2: Schaltstellung I 3: Schaltstellung II		
20484	5004	1	Status der Generator-Startreihenfo 0: Inaktiv 1: Aktiv	olge, Stromquelle II	
20485	5005	1	Priorität 0: Netz 1: Stromquelle I 2: Stromquelle II		
20486	5006	1	Status von Stromquelle [] 0: Keine Stromquelle 1: Außerhalb der Toleranz 2: Verfügbar		
20487	5007	1	Status von Stromquelle II 0: Keine Stromquelle 1: Außerhalb der Toleranz 2: Verfügbar		
20488	5008	1	Test läuft 0x0000: Kein 0x0001: TOF 0x0002: EOF	0x0004: TON 0x0008: EON	_
20489	5009	1	Zyklenzähler		
20490	500A	1	Zähler Umschaltungen zu Schaltst	ellung l	
20491	500B	1	Zähler Umschaltungen zu Schaltst	ellung II	
20492	500C	1	Fehlersignal 0: Kein 1: Alarm 2: Fehler		
20493	500D	1	Alarm-/Fehlercode		
			0: Kein 1: F00 Op Fct 2: F03 Neutral 3: F11 FLT - 1 4: F21 FLT - 2 5: F12 ALR - 1 6: F22 ALR - 2 7: F13 ROT - 1	8: F23 ROT - 2 9: F14 CAP - 1 10: F24 CAP - 2 11: F15 PWR - 1 12: F25 PWR - 2 13: F16 POS - 1 14: F26 POS - 2 15: F06 POS - 0	
20494	500E	1	Ursache der letzten Umschaltung		_
			0: Kein 1: Manuell 2: Unterspannung [] 3: Unterspannung Stromquelle [] 4: Überspannung Stromquelle [] 5: Überspannung Stromquelle [] 6: Unterfrequenz Stromquelle []	7: Unterfrequenz Stromquelle II 8: Überfrequenz Stromquelle I 9: Überfrequenz Stromquelle II 10: Phasenunsymmetrie Stromquelle I 11: Stromquelle II 12: Folge umgekehrt bei Stromquelle I 13: Folge umgekehrt bei Stromquelle II	

Last V/100 20736 5100 1 Spannung Phase/Phase U12 V/100 20737 5101 1 Spannung Phase/Phase U23 V/100 20738 5102 1 Spannung Phase/Phase U31 V/100 20739 5103 1 Spannung Phase 1/Neutralleiter, V1 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 2/Neutralleiter, V2 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle
20736 5100 1 Spannung Phase/Phase U12 V/100 20737 5101 1 Spannung Phase/Phase U23 V/100 20738 5102 1 Spannung Phase/Phase U31 V/100 20739 5103 1 Spannung Phase/Phase U31 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 1/Neutralleiter, V1 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 2/Neutralleiter, V2 V/100 20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle V/100 V/100 20744 5108 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase /Phase U13 V/100 20746 510A
20737 5101 1 Spannung Phase/Phase U23 V/100 20738 5102 1 Spannung Phase/Phase U31 V/100 20739 5103 1 Spannung Phase /Phase U31 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 1/Neutralleiter, V1 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 2/Neutralleiter, V2 V/100 20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle
20738 5102 1 Spannung Phase/Phase U31 V/100 20739 5103 1 Spannung Phase 1/Neutralleiter, V1 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 2/Neutralleiter, V2 V/100 20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle 20743 5107 1 Stromquelle]: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20744 5108 1 Stromquelle]: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle]: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle]: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle]: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V1) V/100 20748 510C 1 Stromquelle]: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle]: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20750 510F <
20739 5103 1 Spannung Phase 1/Neutralleiter, V1 V/100 20740 5104 1 Spannung Phase 2/Neutralleiter, V2 V/100 20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle 20743 5107 1 Stromquelle V/100 20744 5108 1 Stromquelle V/100 20745 5109 1 Stromquelle V/100 20746 510A 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U23 V/100 20747 510B 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U31 V/100 20748 510C 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V2) V/100 20750 510E 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20751 510F 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U33 V/100 20752 5110
20740 5104 1 Spannung Phase 2/Neutralleiter, V2 V/100 20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle 20743 5107 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20744 5108 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle []: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V1) V/100 20748 510C 1 Stromquelle []: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20752 5110 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20752
20741 5105 1 Spannung Phase 3/Neutralleiter, V3 V/100 20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle 20743 5107 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20744 5108 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle []: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V1) V/100 20747 510B 1 Stromquelle []: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20748 510C 1 Stromquelle []: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20749 510D 1 Stromquelle []: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20752 5110 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U33 V/100 <t< td=""></t<>
20742 5106 1 Frequenz Fr Hz/100 Stromquelle 20743 5107 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20744 5108 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle []: Spannung Phase /Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle []: Spannung Phase /Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle []: Spannung Phase /Phase U31 V/100 20748 510C 1 Stromquelle []: Spannung Phase //Neutralleiter (V2) V/100 20749 510D 1 Stromquelle []: Spannung Phase /Phase U12 V/100 20750 510E 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20751 510F 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U33 V/100 20752 5110 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111
Stromquelle 20743 5107 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20744 5108 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle []: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20748 510C 1 Stromquelle []: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20749 510D 1 Stromquelle []: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20752 5110 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle []: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle []: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V1) V/100
20743 5107 1 Stromquelle I: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20744 5108 1 Stromquelle I: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle I: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle I: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle I: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20748 510C 1 Stromquelle I: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V2) V/100 20749 510D 1 Stromquelle I: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle II: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V1) V/100
20744 5108 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U23 V/100 20745 5109 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U31 V/100 20747 510B 1 Stromquelle Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20748 510C 1 Stromquelle Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20749 510D 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V2) V/100 20755 <t< td=""></t<>
20745 5109 1 Stromquelle I: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20746 510A 1 Stromquelle I: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20747 510B 1 Stromquelle I: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20748 510C 1 Stromquelle I: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20749 510D 1 Stromquelle I: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle I: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle II: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle II: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle II: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/1
20746 510A 1 Stromquelle Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20747 510B 1 Stromquelle Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20748 510C 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20749 510D 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle Frequenz Hz/100 20751 510F 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U12 V/100 20752 5110 1 Stromquelle Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle Spannung Phase 2/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100
20747 510B 1 Stromquelle I: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20748 510C 1 Stromquelle I: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20749 510D 1 Stromquelle I: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20750 510E 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle II: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20754 5112 1 Stromquelle II: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V1) V/100 20755 5113 1 Stromquelle II: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle II: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 <
20748 510C 1 Stromquelle []: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20749 510D 1 Stromquelle []: Frequenz Hz/100 20750 510E 1 Stromquelle []]: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle []]: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle []]: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100
20749 510D 1 Stromquelle []]: Frequenz Hz/100 20750 510E 1 Stromquelle []]: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle []]: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle []]: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle []]: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100
20750 510E 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U12 V/100 20751 510F 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle III: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle III: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100
20751 510F 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U23 V/100 20752 5110 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle III: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle III: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100
20752 5110 1 Stromquelle III: Spannung Phase/Phase U31 V/100 20753 5111 1 Stromquelle III: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle III: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle III: Frequenz Hz/100
20753 5111 1 Stromquelle III: Spannung Phase 1/Neutralleiter (V1) V/100 20754 5112 1 Stromquelle III: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle III: Frequenz Hz/100
20754 5112 1 Stromquelle III: Spannung Phase 2/Neutralleiter (V2) V/100 20755 5113 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle III: Frequenz Hz/100
20755 5113 1 Stromquelle III: Spannung Phase 3/Neutralleiter (V3) V/100 20756 5114 1 Stromquelle III: Frequenz Hz/100
20756 5114 1 Stromquelle III: Frequenz Hz/100
20992 5200 1 Verlust Stromquelle []: 1FT S
20993 5201 1 Wiederherstellung Stromquelle : 1RT S
20995 5203 1 Wiederherstellung Stromquelle I in Schaltstellung 0: 10T S
20999 5207 1 Verlust Stromquelle III: 2FT S
21000 5208 1 Wiederherstellung Stromquelle [II]: 2RT (M-M-Anw.) oder S Stabilisierung Stromquelle [II]: 2AT (M-G-Anw.) S
21001 5209 1 Anforderung Aufrechterhaltung Stromquelle III: 2CT S
21002 520A 1 Wiederherstellung Stromquelle III in Schaltstellung 0: 20T S
21003 520B 1 Start-Timeout Stromquelle III: 2ST S
21004 520C 1 Programmierter Generatorstart nach dem letzten Stopp: EET h
21006 520E 1 Zeit ohne Elektrizität: 0DT S
21007 520F 1 Lastabwurf-Timer: LST S
21008 5210 1 Timer für Dauer von Test ohne Last: TFT S
21009 5211 1 Timer für Test ohne Last: TOT S
21010 5212 1 Timer für externe Anforderung für Vorgang unter Last (Start): E1T S
21011 5213 1 Timer für externe Anforderung für Vorgang unter Last (Ende): E3T S
21012 5214 1 Timer für externe Anforderung für Vorgang unter Last (Dauer): E2T S
21013 5215 1 Timer für externe Anforderung für Vorgang ohne Last (Start): E5T S
21014 5216 1 Timer für externe Anforderung für Vorgang ohne Last (Dauer): F7T S
21015 5217 1 Timer für externe Anforderung für Vorgang ohne Last (Dauer): E6T S

13.8.5. Funktion 6

Dez.adresse.	Hex.adresse.	Anz. Worte	Bezeichnung	Einheit
Steuerung				
21584	5450	1	Befehlskonfiguration 0x01: RTE (Rückumschaltung) konfigurieren 0x02: TOF (Test ohne Last) abbrechen 0x03: TOF (Test ohne Last) konfigurieren 0x04: TON (Test unter Last) konfigurieren 0x05: EOF (External Off Load) konfigurieren 0x06: EON (External On Load) konfigurieren 0x07: EOF (External Off Load) abbrechen 0x08: EON (External On Load) abbrechen 0x10: Alarme und Fehler löschen 0x11: FT1 konfigurieren 0x12: FT2 konfigurieren 0x13: AL1 konfigurieren 0x14: AL2 konfigurieren	
21585	5451	1	Betriebsmoduskonfiguration 3: Auto 4: Unterdrückung 5: Steuerung Sonstige: Unverändert	
21586	5452	1	Prioritätskonfiguration 0: Netz 1: Stromquelle I 2: Stromquelle II Sonstige: Unverändert	
21587	5453	1	Positionskonfiguration Nur im Testmodus verfügbar (Adresse 5451 = 5) 0: Kein 1: Schaltstellung 0 2: Schaltstellung I 3: Schaltstellung II	

13.8.6. Funktionen 3, 6 und 16

Dez.adresse.	Hex.adresse.	Anz. Worte	Bezeichnung	Einheit
Konfiguration de	er Zeitverzögerung	3		
21760	5500	1	Verlust Stromquelle]: 1FT	S
21761	5501	1	Wiederherstellung Stromquelle 1: 1RT	S
21763	5503	1	Wiederherstellung Stromquelle I in Schaltstellung 0: 10T	S
21765	5505	1	Verlust Stromquelle III: 2FT	S
21766	5506	1	Wiederherstellung Stromquelle III: 2RT (M-M-Anw.) oder Stabilisierung Stromquelle III: 2AT (M-G-Anw.)	S
21767	5507	1	Anforderung Aufrechterhaltung Stromquelle III: 2CT	S
21768	5508	1	Wiederherstellung Stromquelle 🕕 in Schaltstellung 0: 20T	S
21769	5509	1	Start-Timeout Stromquelle III: 2ST	S
21770	550A	1	Zeit ohne Elektrizität: ODT	S
21771	550B	1	0: TOT begrenzt - 1: TOT unbegrenzt	S
21772	550C	1	Timer für Dauer von Test unter Last: TOT	S
21773	550D	1	0: TFT begrenzt - 1: TFT unbegrenzt	
21774	550E	1	Timer für Dauer von Test ohne Last: TFT	S
21775	550F	1	0: E2T begrenzt - 1: E2T unbegrenzt	S
21776	5510	1	Timer für externe Anforderung für Vorgang unter Last (Start): E1T	S
21777	5511	1	Timer für externe Anforderung für Vorgang unter Last (Ende): E3T	S
21778	5512	1	Timer für externe Anforderung für Vorgang unter Last (Dauer): E2T	S
21779	5513	1	Timer für externe Anforderung für Vorgang ohne Last (Start): E5T	S
21780	5514	1	Timer für externe Anforderung für Vorgang ohne Last (Ende): E7T	S
21781	5515	1	Timer für externe Anforderung für Vorgang ohne Last (Dauer): E6T	S
21782	5516	1	Lastabwurf-Timer: LST	S
Konfiguration de	er Schwellenwerte)		
21840	5550	1	Stromguelle 1: Oberer Schwellenwert Spannung	
21841	5551	1	Stromquelle 1: Hysterese für oberen Schwellenwert Spannung	
21842	5552	1	Stromquelle 1: Unterer Schwellenwert Spannung	
21843	5553	1	Stromquelle 1: Hysterese für unteren Schwellenwert Spannung	
21844	5554	1	Stromquelle III: Oberer Schwellenwert Spannung	
21845	5555	1	Stromquelle III: Hysterese für oberen Schwellenwert Spannung	
21846	5556	1	Stromquelle III: Unterer Schwellenwert Spannung	
21847	5557	1	Stromquelle III: Hysterese für unteren Schwellenwert Spannung	
21848	5558	1	Stromquelle 1: Schwellenwert Phasenunsymmetrie	
21849	5559	1	Stromquelle 1: Hysterese für Schwellenwert Phasenunsymmetrie	
21850	555A	1	Stromquelle III: Schwellenwert Phasenunsymmetrie	
21851	555B	1	Stromquelle III: Hysterese für Schwellenwert Phasenunsymmetrie	
21852	555C	1	Stromquelle]: Oberer Schwellenwert Frequenz	
21853	555D	1	Stromquelle 🔲: Hysterese für oberen Schwellenwert Frequenz	
21854	555E	1	Stromquelle 🔲: Unterer Schwellenwert Frequenz	
21855	555F	1	Stromquelle : Hysterese für unteren Schwellenwert Frequenz	1
21856	5560	1	Stromquelle III: Oberer Schwellenwert Frequenz	
21857	5561	1	Stromquelle III: Hysterese für oberen Schwellenwert Frequenz	
21858	5562	1	Stromquelle III: Unterer Schwellenwert Frequenz	
21859	5563	1	Stromquelle III: Hysterese für unteren Schwellenwert Frequenz	1

Dez.adresse.	Hex.adresse.	Anz. Worte	Bezeichnung	Einheit
Netzkonfiguratio	on			
22096	5650	1	Netztyp	
			0: 4NBL (230/400 V) 5: 4NBL (127/230V)	
			1: 1BL (230/400 V) 6: 3NBL (127/230V)	
			2: 41NBL (230/400 V) 7: 2NBL (127/230V)	
			3: 42NBL (230/400 V) 8: 2BL (127/230V)	
			4: 3NBL (230/400 V) 9: 42NBL (127/230V)	
22097	5651	1	Neutralleiter (0) AUTO 1: Neutralleiter links 2: Neutralleiter rechts	
22098	5652	1	Phasenfolge 0: Nicht definiert 1: ABC 2: ACB	
22099	5653	1	Nennspannung 180 <= Unom <= 480	
22100	5654	1	Nennfrequenz 0: 50 Hz 1: 60 Hz	
22101	5655	1	Anwendungstyp: 0: Netz - Netz (M-M) 1: Netz - Generator (M-G)	
22103	5657	1	Generator-Startrelais 0: NO 1: NC	
22104	5658	1	PRIO NET 0: keine 1: Stromquelle 1 2: Stromquelle 1	
22105	5659	1	PRIO TON 0: NO 1: YES	
22106	565A	1	PRIO EON 0: NO 1: YES	
22107	565B	1	RETRANS 0: NO 1: YES	
22108	565C	1	RETURN O 0.: NO 1: YES	
22110	565E	1	2ND TRIP 0: NO 1: YES	
22111	565F	1	MOD AUT 0: NO 1: YES	
22112	5660	1	BACKLIGHT 0: OFF 1: ON 2: INT	

Konfiguration vo	on Ein-/Ausgänge	n		
22352	5750	1	Funktion IN 1 0: /	
22353	5751	1	Funktion IN 2 0: /	
22354	5752	1	Funktion IN 3 0: /	
22355	5753	1	Status IN 1 0: NO 1: NC	
22356	5754	1	Status IN 2 0: NO 1: NC	
22357	5755	1	Status IN 3 0: NO 1: NC	
22358	5756	1	Funktion OUT 1 0: /	
22359	5757	1	Funktion OUT 2 0: /	
22360	5758	1	Funktion OUT 3 0: /	

Eingänge	Ausgänge
1: INH	1: S1A
2: tol	2: S2A
3: TOF	3: SCA
4: EON	4: AC1
5: EOF	5: AC2
6: MSR	6: AC0
7: RTC	7: LO1
8: PRI	8: LO2
9: SS1	9: LSC
10: SS2	10: FLT
11: PS1	11: POP
12: PS2	12: CP1
13: PS0	13: CP2
14: AL1	14: CP3
15: AL2	
16: FT1	
17: FT2	
18: OA1	
19: OA2	
20: RST	
21: LSI	
14. PRÄVENTIVE WARTUNG

Es wird empfohlen, das Produkt mindestens einmal pro Jahr zu betreiben.

|-0-||-0-|

Hinweis: Wartungsarbeiten sollten sorgfältig geplant werden und dürfen nur von geschultem und dazu befugtem Personal ausgeführt werden. Die Berücksichtigung von kritischen Betriebswerten sowie der Anwendung, in der das Gerät installiert ist, bildet einen wichtigen Bestandteil des Wartungsplans. Neben den bekannten Regeln der Technik sind alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen anzuwenden, um jegliche Eingriffe (direkt oder indirekt) sicher zu gestalten.



Der Einsatz von Megohmmetern an diesem Produkt ist untersagt, da die Anschlussklemmen direkt an den Sensorstromkreis angeschlossen sind.

15. PROBLEMBEHEBUNG

ATyS p M beinhaltet ein Ereignisprotokoll, das vor jeder Problembehebung konsultiert werden sollte. Siehe dazu Abschnitt "13.4.4. Menü SETUP", Seite 40.

SYMPTOME	ABHILFEMASSNAHMEN	ERWARTETES ERGEBNIS
Das Produkt funktioniert nicht	Prüfen Sie die Versorgungsklemmen auf eine Spannung zwischen 106 und 305 V AC: Modell für 230/400 V AC: - Klemmen 17 für die priorisierte Stromquelle - Klemmen 17 für die Notstromquelle	Die LED "POWER" leuchtet und das Display ist betriebsbereit
Die LED für die Verfügbarkeit der priorisierten Stromquelle leuchtet nicht	Drücken Sie die Taste für den LED-Test	Alle LEDs und das Display leuchten auf
	Prüfen Sie, ob die Meldung "F13 ROT-1" (Phasenfolgefehler der priorisierten Stromquelle) auf dem Display angezeigt wird. Falls die Meldung angezeigt wird, prüfen Sie, ob die Phasenfolge bei der Stromquelle und dem Parameter ROT im Menü SETUP oder zwischen den beiden Stromquellen einheitlich (oder konventionell) ist.	Die LED für die Verfügbarkeit der priorisierten Stromquelle leuchtet
	 Prüfen Sie folgende Parameter im Menü SETUP (Programmiermodus): Netztyp > Version für 230/400 V AC: NETWORK: 4NBL, 41NBL, 42NBL, 1BL, 3NBL > Version für 127/230 V AC: NETWORK: 4NBL, 3NBL, 2NBL, 2BL, 42NBL Nennspannung => Un: Messen Sie an den Käfigklemmen mit einem Multimeter Frequenz => Fn: 50 oder 60 Hz; Prüfen Sie die Schwellenwerte für Spannung und Frequenz sowie die Hysterese in den Menüs VOLT LEVELS und FREQ LEVELS 	
	 Wenn Sie einen Spartransformator verwenden, folgen Sie diesen Schritten: Schritt 1: Starten Sie den Programmiermodus Schritt 2: Konfigurieren Sie im Menü SETUP den Parameter NETWORK auf 3NBL. Schritt 3: Konfigurieren Sie im Menü SETUP den Parameter NEUTRAL (Neutralleiterposition) auf rechts oder links, je nach Anschluss des Neutralleiters. Schritt 4: Beenden Sie den Programmiermodus 	
	Drücken Sie die Taste für den LED-Test	Die LED für die Verfügbarkeit der Notstromquelle leuchtet
Die LED für die Verfügbarkeit der Notstromquelle leuchtet nicht	Prüfen Sie, ob die Meldung "F23 ROT-2" (Phasenfolgefehler der Notstromquelle) auf dem Display angezeigt wird. Falls die Meldung angezeigt wird, prüfen Sie, ob die Phasenfolge bei der Stromquelle und dem Parameter ROT im Menü SETUP oder zwischen den beiden Stromquellen einheitlich (oder konventionell) ist.	
	 VORSICHT: Bei Betrieb eines Generators ohne Last können Spannungen/ Frequenzen unterhalb der Nennwerte entstehen: Prüfen Sie die Schwellenwerte und Hysterese der Nennspannung im Menü VOLT LEVELS Prüfen Sie die Schwellenwerte und Hysterese der Frequenz im Menü FREQ LEVELS 	
	 Prüfen Sie folgende Parameter im Menü SETUP (Programmiermodus): Netztyp > Version für 230/400 V AC: NETWORK: 4NBL, 41NBL, 42NBL, 1BL, 3NBL Nennspannung => Un: Messen Sie an den Käfigklemmen mit einem Multimeter – Frequenz => Fn: 50 oder 60 Hz 	
	 Wenn Sie einen Spartransformator verwenden, folgen Sie diesen Schritten: Schritt 1: Starten Sie den Programmiermodus Schritt 2: Konfigurieren Sie im Menü SETUP den Parameter NETWORK auf 3NBL. Schritt 3: Konfigurieren Sie im Menü SETUP den Parameter NEUTRAL (Neutralleiterposition) auf rechts oder links, je nach Anschluss des Neutralleiterposition. 	
	- Schritt 4: Beenden Sie den Programmiermodus	

SYMPTOME	ABHILFEMASSNAHMEN	ERWARTETES ERGEBNIS
Das Produkt bleibt nach dem Ausfall der priorisierten STROMQUELLE ausgeschaltet	Prüfen Sie die Versorgungsklemmen auf eine Spannung zwischen 106 und 305 V AC: Medell 230/400 V/AC: Klemmen 1, 7 für die Stremguelle II.	Die LED "POWER" leuchtet und das Display ist batriabsbackeit
	 Wodel 200/400 VAC. Klemmen 1447 für die Strömqueie in Bei einer Transformator-/Generator-Anwendung Prüfen Sie, ob 1FT (1 Failure Timer) abgelaufen ist. Verwenden Sie eine Stoppuhr. Starten Sie die Stoppuhr mit dem Ausfall der priorisierten STROMQUELLE. Wenn GE START = NO (Schließer) im Menü SETUP eingestellt ist: Kontakt 7374 geschlossen = Generator-Startbefehl Kontakt 7374 offen = Generator-Stoppbefehl Wenn GE START = NC (Öffner) im Menü SETUP eingestellt ist: Kontakt 7374 geschlossen = Generator-Stoppbefehl Wenn GE START = NC (Öffner) im Menü SETUP eingestellt ist: Kontakt 7374 geschlossen = Generator-Stoppbefehl 	Der Generator läuft, die LED "POWER" leuchtet und das Display ist betriebsbereit
Das Produkt schaltet nach dem Ausfall der priorisierten STROMQUELLE nicht um	Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt nicht im manuellen Modus befindet: - Automatikmodus = Abdeckung geschlossen - Manueller Modus = Abdeckung offen Vergewissern Sie sich, dass der automatische Betrieb nicht durch externe	Die LED "AUT" leuchtet
	Befehle unterdrückt ist Prüfen Sie den Status der LED für die Verfügbarkeit der Notstromquelle. Wenn diese nicht leuchtet, siehe das betreffende Symptom (weiter oben in	Die LED "AUT" und die LED für die Verfügbarkeit der
Das Produkt schaltet nach Wiederherstellung der priorisierten STROMQUELLE nicht um	der Liste) Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt nicht im manuellen Modus befindet: - Automatikmodus = Abdeckung geschlossen - Manueller Modus = Abdeckung offen Vergewissern Sie sich, dass der automatische Betrieb nicht durch externe Befehle unterdrückt ist	Notstromquelle leuchten Die LED "AUT" leuchtet
	Prüfen Sie den Status der LED für die Verfügbarkeit der priorisierten Stromquelle. Wenn diese nicht leuchtet, siehe das betreffende Symptom (weiter oben in der Liste)	Die LED "AUT" und die LED für die Verfügbarkeit der priorisierten Stromquelle leuchten
	Prüfen Sie die Einstellung von 1RT (1 Return Timer). Falls nötig, prüfen Sie die Umschaltung zur priorisierten STROMQUELLE mit einer Stoppuhr. Die Dauer dieser Verzögerung liegt zwischen 0 und 3600 s	Das Display zeigt "1RT xxxSEC". Nach Ablauf der Verzögerung schaltet das Produkt in die mechanische Schaltstellung 0 und dann zur priorisierten STROMQUELLE
	Vergewissern Sie sich, dass die Funktion für die manuelle Rückumschaltung deaktiviert ist (wenn diese nicht benötigt wird) - Öffnen Sie das Menü SETUP - Legen Sie für RETRANS die Option NO fest	Meldung "RETRANS? " wird nicht angezeigt. Das Produkt sollte automatisch zur priorisierten STROMQUELLE zurückkehren
Die Rückumschaltung zur priorisierten STROMQUELLE ist erfolgt, aber die Notstromquelle (bei einem Generator) ist weiterhin aktiv	 Prüfen Sie, ob 2CT (2 Cool Timer) abläuft – Die Dauer dieser Verzögerung liegt zwischen 0 und 600 s Verwenden Sie eine Stoppuhr Starten Sie die Stoppuhr, sobald das Produkt zur priorisierten STROMQUELLE umgeschaltet hat. Der Status von Kontakt 73-74 sollte sich nach Ablauf der Verzögerung ändern Wenn GE START = NO (Schließer) im Menü SETUP eingestellt ist: Kontakt 7374 geschlossen = Generator-Startbefehl Kontakt 7374 offen = Generator-Stoppbefehl Wenn GE START = NC (Öffner) im Menü SETUP eingestellt ist: Kontakt 7374 geschlossen = Generator-Stoppbefehl Wenn GE START = NC (Öffner) im Menü SETUP eingestellt ist: Kontakt 7374 geschlossen = Generator-Stoppbefehl 	Das Display zeigt "2CT xxxSEC". Nach Ablauf der Verzögerung stoppt der Generator und die LED für die Verfügbarkeit der priorisierten Stromquelle erlischt
	Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt nicht im Automatikmodus befindet: - Automatikmodus = Abdeckung geschlossen - Manueller Modus = Abdeckung offen Vergewissern Sie sich, dass der automatische Betrieb nicht durch externe Befehle unterdrückt ist	Die LED "AUT" leuchtet

SYMPTOME	ABHILFEMASSNAHMEN	ERWARTETES ERGEBNIS
Tests unter und ohne Last können nicht per Tastenfeld gestartet werden	Vergewissern Sie sich, dass sich das Produkt nicht im Automatikmodus befindet: - Automatikmodus = Abdeckung geschlossen - Manueller Modus = Abdeckung offen Vergewissern Sie sich, dass der automatische Betrieb nicht durch externe Befehle unterdrückt ist	Die LED "AUT" leuchtet
	Prüfen Sie das Passwort für den Betriebsmodus (Werkscode 0000) für den Zugriff auf Testfunktionen	Die LED "TEST ON LOAD" oder "TEST OFF LOAD" leuchtet, je nach gewähltem Testmodus
	Stellen Sie sicher, dass sich das Produkt im M-G-Anwendungsmodus befindet	Der Parameter APP im Menü SETUP sollte M-G lauten
	Prüfen Sie den Status der LED für die Verfügbarkeit der priorisierten Stromquelle. Wenn diese nicht leuchtet, siehe das betreffende Symptom (weiter oben in der Liste)	Die LED für die Verfügbarkeit der priorisierten STROMQUELLE muss leuchten, damit diese Tests durchgeführt werden können
Das Produkt kann nicht mit dem Griff umgeschaltet werden	 Prüfen Sie die Drehrichtung des Griffs: Die manuelle Umschaltung von Schaltstellung I zu Schaltstellung II erfolgt im Uhrzeigersinn Der umgekehrte Vorgang wird gegen den Uhrzeigersinn ausgeführt Vergewissern Sie sich, dass das Produkt nicht mit einem Vorhängeschloss verriegelt ist 	Das Produkt kann mit dem Griff umgeschaltet werden
	Prüfen Sie mit der Griffverlängerung des Inbusschlüssels auf das richtige Drehmoment. Wenn Sie einen einzelnen Hilfskontakt verwenden, prüfen Sie, dass die verwendeten Schrauben nicht länger als 20 mm sind	
Der Automatikmodus ist trotz geschlossener Abdeckung nicht aktiviert Das Produkt lässt sich nicht verriegeln	Vergewissern Sie sich, dass der Plastikstift (Sensor) unten an der Abdeckung vorhanden ist. Dieser Stift aktiviert den Sensor, der die Position der Abdeckung (offen oder geschlossen) signalisiert Vergewissern Sie sich, dass der automatische Betrieb nicht durch externe Befohle unterdrückt ist	Die LED "AUT" leuchtet Eine Verriegelung ist möglich
	Prüfen Sie die mechanische Schaltstellung des Umschalters:	
	 Standardmaßig ist eine Verriegelung nur in Schaltstellung 0 möglich Eine Verriegelung in den Schaltstellungen 1-02 ist durch Konfiguration des Produkts gemäß den Anweisungen möglich 	
Das Produkt hat einen Fehler	Siehe dazu Auflistung "13.4.5. Uberprüfung der Phasenfolge", Seite 42.	Die Fehler-LED leuchtet nicht und die Fehlermeldung wird ausgeblendet

KONTAKT UNTERNEHMENSZENTRALE: SOCOMEC SAS 1--4 RUE DE WESTHOUSE 67235 BENFELD, FRANKREICH

www.socomec.com



