SIEMENS

Automatisierungsgerät SIMATIC S5-101 U

Betriebsanleitung

Bestell-Nr.: GWA 4NEB 810 2119-01b

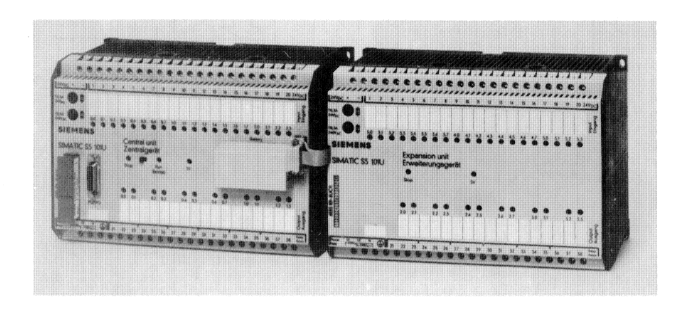


Bild 1 Automatisierungsgerät S5-101U

INHALT	Seite	INHALT	Seite
 TECHNISCHE BESCHREIBUNG Anwendungsbereich Aufbau Arbeitsweise 	1.1 1.1 1.2	3. INBETRIEBNAHME UND BETRIEB 3.1 Bedien- und Anzeigenelemente 3.2 Betriebsarten "Stop", "Betrieb 3.3 Anlaufverhalten (Netz-Ein) 3.4 Speichermodul-Handhabung 3.5 Betrieb mit Erweiterungsgerät	3.1 " 3.1 3.2 3.2 3.3
 MONTAGE Mechanischer Aufbau Elektrischer Aufbau 	2.1 2.2	3.6 Betrieb am SINEC L1-Bus 3.7 Inbetriebnahme	3.4 3.5
2.2.1 Aufbaurichtlinien2.2.2 Anschluß des Erweiterungs- gerätes	2.2	4. WARTUNG UND INSTANDSETZUNG4.1 Fehlerdiagnose4.2 Unterbrechungs-Stack	4.1 4.2
2.3 ZG-Anschlußbelegung2.3.1 Relais-Version (vollbestückt)2.3.2 Relais-Version (teilbestückt)		4.3 Wechsel der Pufferbatterie 4.4 Schnittstellenbelegung	4.3
2.3.3 Triac-Version 2.3.4 Transistor-Version 2.4 EG-Anschlußbelegung 2.4.1 Relais-Version	2.6 2.7 2.8 2.8	5. TECHNISCHE DATEN5.1 Allgemeine Daten5.2 Zentraleinheit/Speichermodul5.3 Peripherie	5.1 5.2 5.2
2.4.2 Triac-Version2.4.3 Transistor-Version	2.9 2.10	6. ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR	6.1

1. Technische Beschreibung

1.1 Anwendungsbereich

Das Automatisierungsgerät (AG) 101U gehört zur Systemfamilie der speicherprogrammierbaren Automatisierungsgeräte SIMATIC S5.

Es wurde als Kompaktgerät für kleinere Steuerungsaufgaben konzipiert und stellt eine "wirtschaftliche Alternative" zu bisher verwendeten Relais- und Schützsteuerungen ab 10 Hilfsschütze dar. Der Funktionsumfang ermöglicht den Aufbau von Verknüpfungssteuerungen mit Zeitund Zählfunktionen.

Die Programmierung des AGs erfolgt mit dem Handprogrammiergerät PG 605U in Anweisungsliste (AWL) oder mit den Bildschirmprogrammiergeräten PG 670/PG 675 in den Darstellungsarten Anweisungsliste (AWL), Kontaktplan (KOP) und Funktionsplan (FUP).

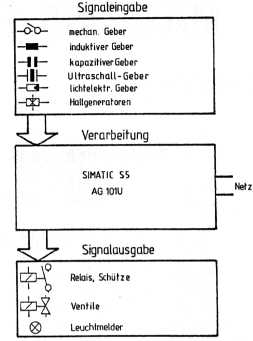


Bild 2: Einsatz des Automatisierungsgerätes 101U

1.2 Aufbau

Kompaktgerät für Schrank- und Wandmontage

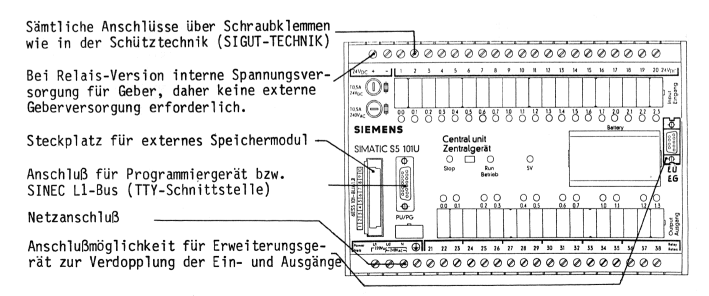


Bild 3: Aufbau des Automatisierungsgerätes AG 101U in Relais-Version

1.3 Arbeitsweise

STEUERWERK

Das Steuerwerk besteht aus einem Ein-Chip-Mikrocomputer und erfüllt folgende Aufgaben:

- -Programmbearbeitung
- -Abfrage der Ein- und Ausgänge
- -Ansteuern der Ausgange
- -Programmieren des Speichermoduls (nur EEPROM)
- -Bedienen der seriellen Schnittstelle bei Anschluß eines PG

INTERNER SPEICHER

Im internen Speicher ist das Anwenderprogramm (max. 1024 Anweisungen) zur Abarbeitung hinterlegt. In einem weiteren Speicherbereich wird das Prozessabbild der Eingänge und Ausgänge abgelegt. Der interne Speicher ist bei Verwendung einer Pufferbatterie remanent.

EXTERNES SPEICHERMODUL

Mit einem externen Speichermodul kann das Anwenderprogramm auch ohne eingesetzte Pufferbatterie langfristig gesichert werden.

Es stehen ein EPROM- und ein EEPROM - Speichermodul zur Verfügung.

- -Das EPROM-Speichermodul ist nur am PG 670/PG 675 programmierbar. Das Löschen erfolgt mit einer UV-Lampe.
- -Beim EEPROM-Speichermodul geschieht das Speichern und Löschen des Programms direkt am AG mittels PG.

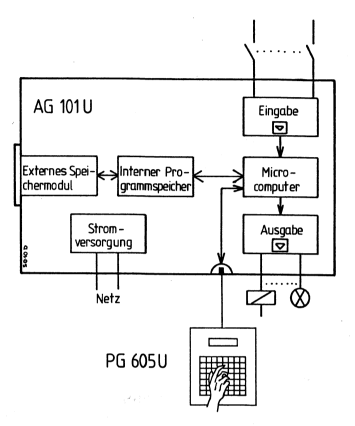


Bild 4: Blockschaltbild des AGs 101U

^{*}auch als E²PROM bezeichnet

PROGRAMMBEARBEITUNG

Das AG 101U ist ein speicherprogrammierbares Steuerungsgerät, d.h. seine Steuerungsaufgabe wird durch ein Anwenderprogramm festgelegt.

Damit das Anwenderprogramm Anweisung für Anweisung zyklisch abgearbeitet werden kann, werden vom Steuerwerk folgende Funktionen ausgeführt:

- Bei Neustart (Netz "Aus Ein" oder Betriebsartenschalter "Stop - Betrieb") wird das Prozeßabbild der Ausgänge* gelöscht, d.h. alle Ausgänge werden auf Null gesetzt.
- 2. Das Prozeßabbild der Eingänge* wird erneuert, d.h. alle Signalzustände der Eingänge werden abgefragt und in das Prozeßabbild der Eingänge geschrieben.
- 3. Das Anwenderprogramm (PB1 oder FB1) wird Anweisung für Anweisung abgearbeitet. Bei Abfrage des Signalzustandes der Eingänge wird auf deren Prozeßabbild zugegriffen und nicht auf die Eingänge selbst. Bei Setzen und Rücksetzen der Ausgänge durch das Anwenderprogramm wird zunächst nur das Prozeßabbild der Ausgänge überschrieben.
- 4. Nach Abarbeitung des Anwenderprogramms wird das Prozeßabbild der Ausgänge zu den Ausgängen übertragen.
- 5. Die Punkte 2, 3 und 4 werden zyklisch durchlaufen.

Neustart Prozeßabbild der Ausgänge Ausgänge löschen Zykluskontrollpunkt Prozeßabbild der Eingänge ein-Eingänge lesen Anwenderprogramm 1. Anweisung 2. Anweisung letzte Anweis Prozeßabbild der Ausgänge zu Ausgänge den Ausgängen übertragen T021b

Bild 5: Arbeitsweise des AG 101U

Ein Durchlauf von Zykluskontrollpunkt zu Zykluskontrollpunkt dauert bei 1024 Anweisungen (binär) ca. 70 ms. Wird infolge von Programmfehlern bzw. Störungen ein Zyklus nicht innerhalb von 300ms abgeschlossen, so spricht eine interne Überwachungsschaltung an, das AG geht in den "Stop"-Zustand und schaltet alle Ausgänge stromlos.

*Prozeßabbild der Ein-/Ausgänge: Interner Speicherbereich, in dem der Signalzustand ("0" bzw. "1") der Ein- und Ausgänge hinterlegt wird.

2. Montage

2.1 Mechanischer Aufbau

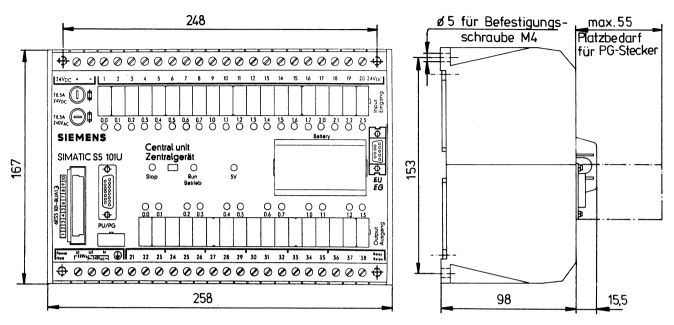


Bild 6: Maßblatt des AGs 101U

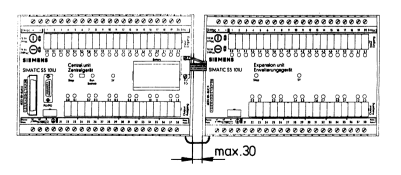
Das Zentralgerät (ZG) 101U und das Erweiterungsgerät (EG) 101U haben gleiche Gehäuseabmessungen.

Beide Geräte werden mit 4 Schrauben (M4) nebeneinander an einer senkrechten Montagefläche befestigt.

Bei Montage eines ZG 101U und eines EG 101U ist darauf zu achten, daß ein seitlicher Abstand von 30 mm zwischen beiden Geräten nicht überschritten wird.

Zur Vermeidung von Wärmestaus ist darauf zu achten,

- -daβ der maximale Neigungswinkel von 22,5° nicht überschritten wird.
- -daß der Mindestabstand von 200 mm beim Montieren mehrerer Geräte übereinander eingehalten wird. Bei der Montage mehrerer Geräte nebeneinander braucht kein Abstand eingehalten werden.



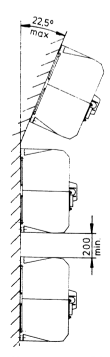


Bild 7: Montagemöglichkeiten

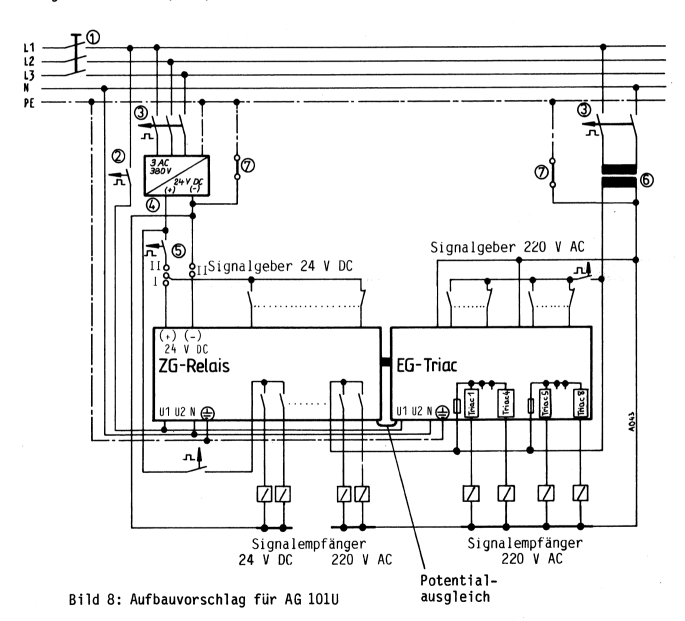
2.2 Elektrischer Aufbau

Beim AG 101U werden sämtliche elektrischen Anschlüsse über Schraubklemmen hergestellt. Jede Schraubklemme kann 2 Drähte mit folgenden Leiterquerschnitten aufnehmen:

Massivleiter 1 ...2,5 mm^2 Litze (mit Aderendhülse) 0,75...1,5 mm^2 Anzugsmoment der Schraubklemmen: 80...120 Ncm Abisolierlange der Leitungen: 10 mm

2.2.1 Aufbaurichtlinien

Der Anschluß des AGs, der Signalgeber und -empfänger sollte nach folgendem Schema durchgeführt werden (Beispiel: ZG-Relais-Version mit EG-Triac-Version an einer Phase):



Beim Anschluß des AGs müssen folgende Punkte beachtet werden:

- -Für AG, Signalgeber und -empfänger ist ein Hauptschalter (1) nach VDE 0113 bzw. eine Freischaltmöglichkeit nach VDE 0100 vorzusehen.
- -Der Netzanschluß des ZGs und des EGs sind gemeinsam mit einer Sicherung von max. 6 A zu versehen (2).
- Eine getrennte Absicherung ist nur notwendig, wenn ZG und EG an zwei verschiedenen Phasen betrieben werden.
- -Netzanschluß und Anschlüsse der Ein-/ Ausgänge dürfen am selben Gerät nicht an verschiedene Phasen des Netzes gelegt werden.
- -Der Netzanschluß der Steuerstromkreise kann mit kleinerem Querschnitt ohne zusätzliche Sicherung (3) erfolgen, wenn die Stichleitung ≤ 3 m ist und erd- und kurzschlußsicher verlegt wird.
- -Netzzuleitungen und die Verkabelung der Ein-/Ausgaben sind getrennt zu verlegen.
- -Für 24-V-Steuerstromkreise muß ein Netzgerät (4) vorgesehen werden. 24-V-Leitungen dürfen nicht mit Leitungen höherer Spannung in einem gemeinsamen Kabel zusammen gefaßt werden.
- Die Spannungsversorgung der Signalgeber (5) kann mit der im AG integrierten Spannungsquelle 24 V DC/300 mA erfolgen (Verbindung I) oder durch ein externes 24-V-Netzgerät (Verbindung II).
- -Für Steuerstromkreise mit mehr als 5 Betätigungsspulen wird die galvanische Trennung durch einen Steuertransformator (6) empfohlen (VDE 0113 Abs. 8.4.1 und VDE 0100 §60).

- -Hilfsstromkreise sollen entweder einseitig geerdet (Signalgeber und -empfänger müssen entsprechend angeordnet sein), oder nicht geerdete Hilfsstromkreise müssen mit einer Isolationsüberwachung versehen sein (VDE 0113 Abs. 8.4. und VDE 0100 §60).
- Der geerdete Betrieb ist vorzuziehen, wobei am Netzgerät bzw. Transformator eine lösbare Verbindung (7) eines sekundären Außenleiters mit dem Schutzleiter des speisenden Netzes bzw. Schrankgerüstes vorzusehen ist.
- -Beim Anschließen der Signalleitungen bzw. deren Zusammenfassung zu Kabelbündeln ist darauf zu achten, daß die Lüftungsschlitze des AGs nicht verdeckt werden. Dies gilt besonders für Lüftungsschlitze oberhalb der Schaubklemmen.
- -Kabel dürfen nicht in unmittelbarer Nähe der Frontplatte sowie zwischen ZG und EG verlegt werden.
- -Aufgrund der hohen Störfestigkeit des Gerätes können Schütze in der Regel ohne zusätliche Beschaltungsmaßnahmen in unmittelbarer Nähe des AGs betrieben werden.
- -Es ist zu beachten, daß die Relaiskontakte der Ausgänge mit Varistoren beschaltet sind (Leckstrom bei 275 V max. 1 mA).

2.2.2 Anschluß des Erweiterungsgerätes

ZG 101U und EG 101U werden über ein kurzes Flachbandkabel miteinander verbunden.

Um einen ausreichenden Massenkontakt zu gewährleisten, muß der Cannon-Stecker (1) durch die beiden Schrauben (2) gesichert werden. Das Anzugsmoment der Schrauben soll 25 ... 30 Ncm betragen. Nur Ersatzschrauben M3x8 verwenden.

Die Verbindung des ZGs mit dem EG darf nur im spannungslosen Zustand beider Geräte hergestellt bzw. gelöst werden.

Die Potentialausgleichsleitung des EGs muß mit dem ZG verbunden werden. Der Kontakt wird mit einer Befestigungschraube des ZGs hergestellt.

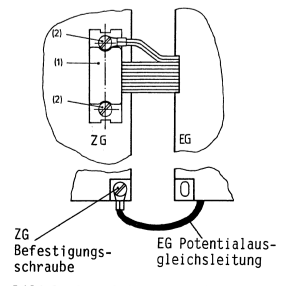


Bild 9: Anschluß des EGs 101U

2.3 ZG-Anschlußbelegung

2.3.1 RELAIS-VERSION (vollbestückt)

(6ES5 101-8UA13)

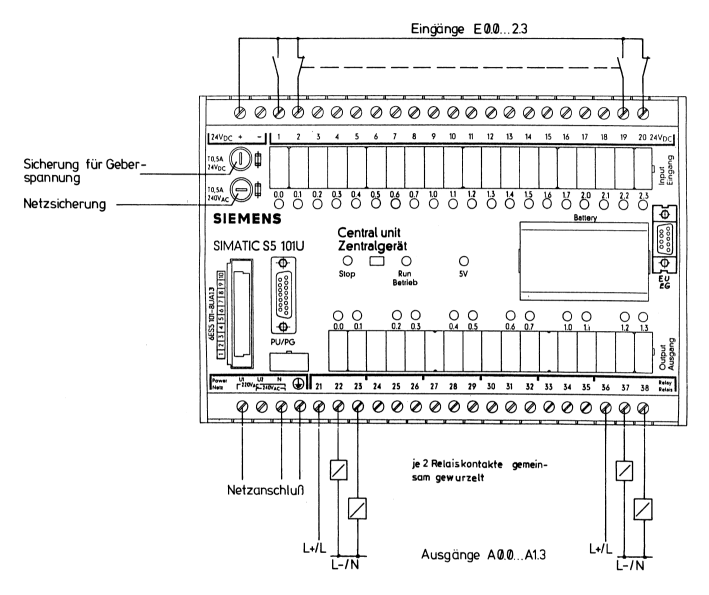


Bild 10: Anschlußbelegung des ZGs 101U (Relais-Version) Ausbaugrad: 20 Eingänge/12 Ausgänge

Netzanschluß: wahlweise 220 V AC oder 240 V AC

U1: Phase (220 V AC)
U2: Phase (240 V AC)
N : Neutralleiter
⊕: Schutzleiter

Versorgungsspannung für Geber: 24 V DC/ max. 300 mA

Der Anschluß 24 V(-) ist intern mit den Eingangsstufen verbunden:
Bei Verwendung eines externen 24-V-Netzgerätes ist dessen Anschluß 24 V(-) mit der Klemme 24 V(-) des ZGs zu verbinden.
Die Klemme 24 V(+) des ZGs bleibt in diesem Falle frei.

2.3.2 RELAIS-VERSION (teilbestückt)

(6ES5 101-8UB13)

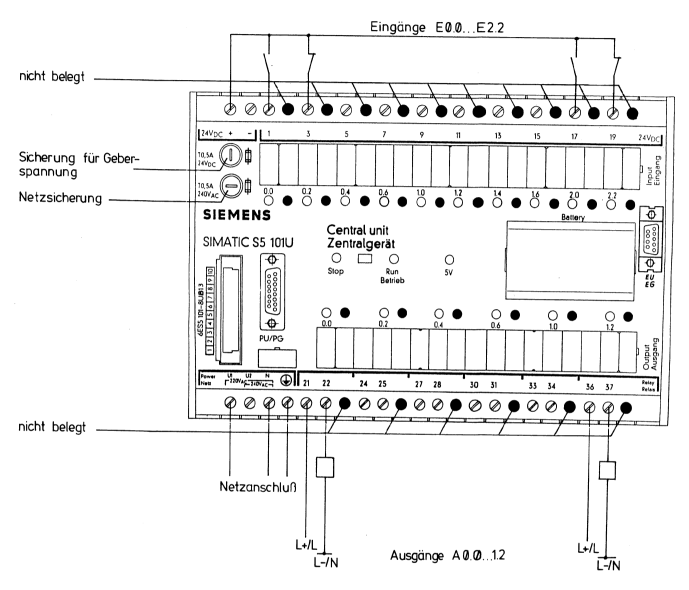


Bild 11: Anschlußbelegung des ZGs 101U (Relais-Version) Ausbaugrad: 10 Eingänge/6 Ausgänge

2.3.3 TRIAC-VERSION

(6ES5 101-8UA23)

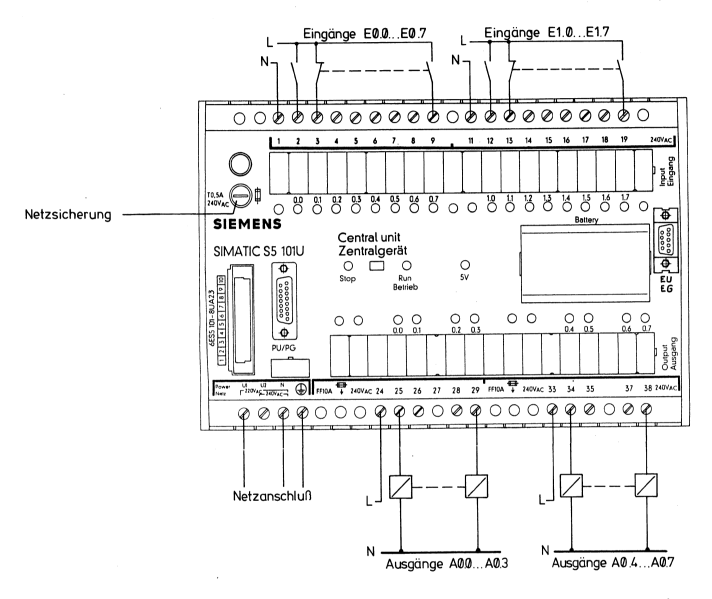


Bild 12: Anschlußbelegung des ZGs 101U (Triac-Version)

Netzanschluß: wahlweise 220 V AC oder 240 V AC

U1: Phase (220 V AC) U2: Phase (240 V AC) N: Neutralleiter ⊕: Schutzleiter Je 8 Eingänge bzw. je 4 Ausgänge sind gemeinsam gewurzelt.

Ein-/Ausgange und Netzanschluß müssen an die gleiche Phase des Netzes gelegt werden.

2.3.4 TRANSISTOR-VERSION

(6ES5 101-8UA33)

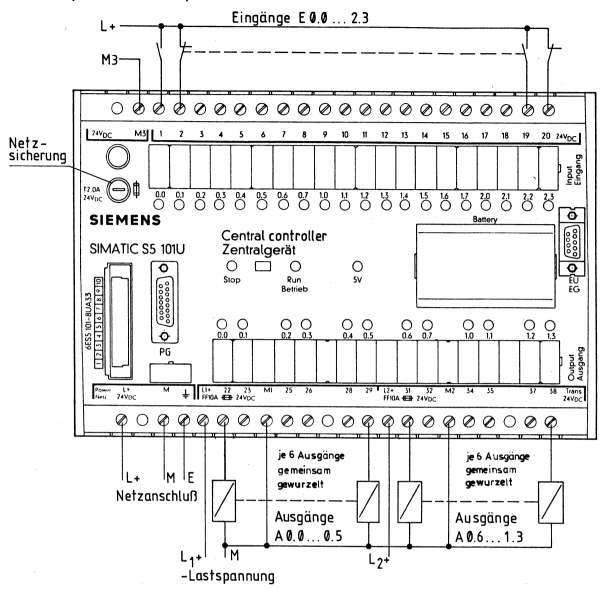


Bild 13: Anschlußbelegung des ZGs 101U (Transistorversion) Ausbaugrad: 20 Eingänge/12 Ausgänge

Netzanschluß:

L+: Positive Spannung 24 V DC M: Bezugsspannung von L+ O V DC

±: Betriebs-Erde

-Die Anschlüsse M, M_1 , M_2 , M_3 und E sind intern galvanisch verbunden.

-Die interne Verbindung zwischen M, M_1 , M_2 , M_3 und E muß durch externe Verdrahtung unbedingt entlastet werden.

Lastspannung: 24 V DC

-Die Lastspannung, Geberspannung und Netzspannung können auch aus einer gemeinsamen Spannungsquelle gespeist werden.

2.4 EG-Anschlußbelegung

2.4.1 RELAIS-VERSION

(6ES5 101-8UC11)

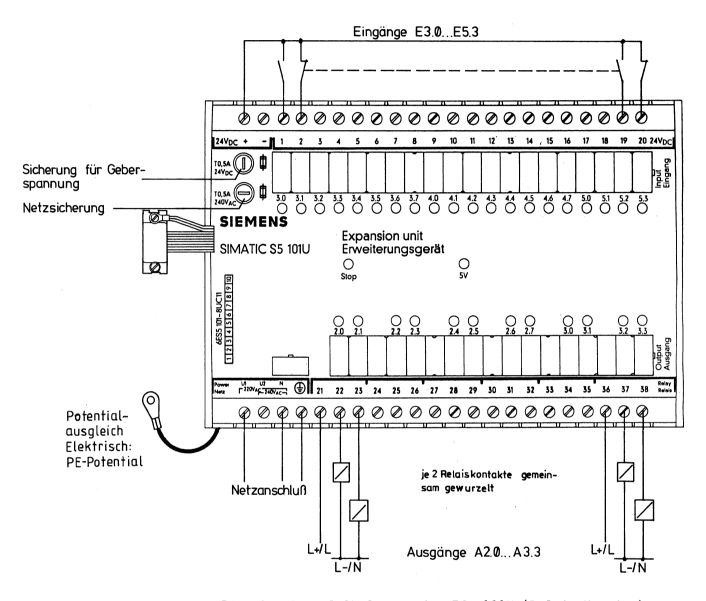


Bild 14: Anschlußbelegung des EGs 101U (Relais-Version)

Netzanschluß: wahlweise 220 V AC oder 240 V AC Versorgungsspannung für Geber: 24 V DC/max. 300 mA

U1: Phase (220 V AC)
U2: Phase (240 V AC)
N : Neutralleiter
⊕: Schutzleiter

2.4.2 TRIAC-VERSION

(6ES5 101-8UC21)

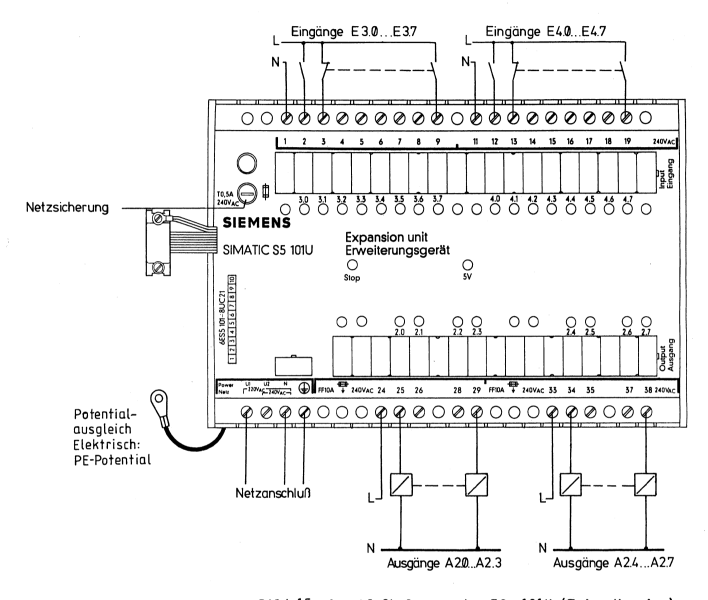


Bild 15: Anschlußbelegung des EGs 101U (Triac-Version)

Netzanschluß: wahlweise 220 V AC oder 240 V AC

U1: Phase (220 V AC)
U2: Phase (240 V AC)
N : Neutralleiter
⊕: Schutzleiter

Je 8 Eingänge bzw. je 4 Ausgänge sind gemeinsam gewurzelt. Ein-/Ausgänge und Netzanschluß müssen an

die gleiche Phase des Netzes gelegt werden.

2.4.3 TRANSISTOR-VERSION

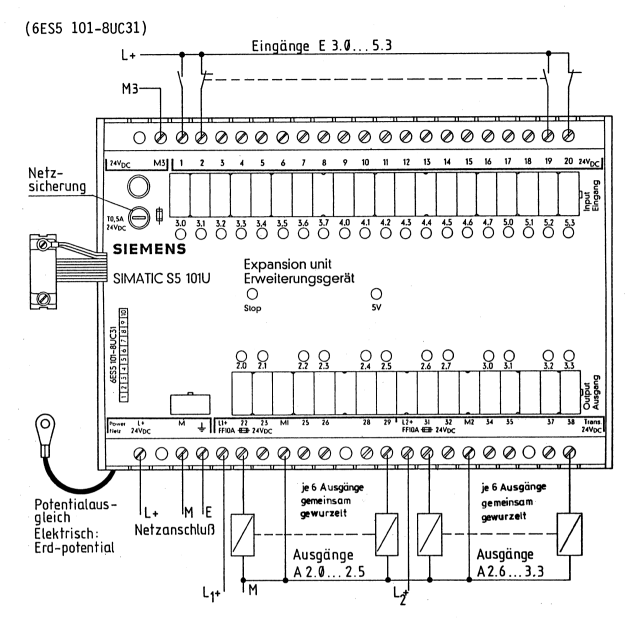


Bild 16: Anschlußbelegung des EGs 101U (Transistor-Version) Ausbaugrad: 20 Eingänge/12 Ausgänge

Netzanschluß:

L+: positive Spannung 24 V DC M: Bezugsspannung von L+ O V DC

ㅗ: Betriebserde

-Die Anschlüsse M, M₁, M₂, M₃ und E sind intern galvanisch verbunden.

-Die interne Verbindung, zwischen M, M₁, M₂, M₃ und E, muß durch externe Verdrähtung unbedingt entlastet werden. Darüberhinaus ist bei allen Betriebsarten mit einem Erweiterungsgerät der Anschluß E vom ZG mit dem Anschluß E des EGs zu verbinden.

Lastspannung: 24 V DC

-Die Lastspannung, Geberspannung und Netzspannung können auch aus einer gemeinsamen Spannungsquelle gespeist werden.

3. Inbetriebnahme und Betrieb

3.1 Bedien- und Anzeigeelemente

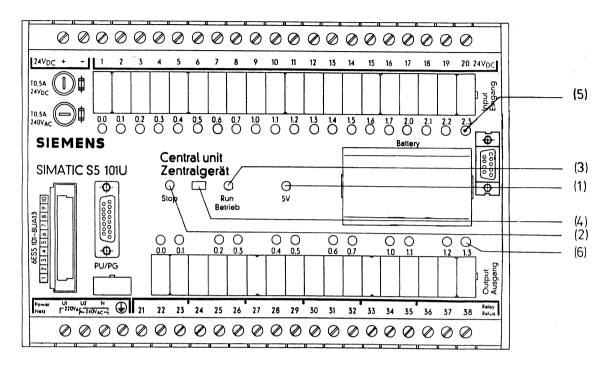


Bild 17: Bedien- und Anzeigeelemente des AGs 101U

Die grüne LED "5 V" (1) zeigt an, daß die interne Versorgungsspannung für das AG vorhanden ist.

Die rote LED "Stop" (2) und die grüne LED "Run/Betrieb" (3) zeigen die beiden Betriebszustände des AGs an.

Die Betriebszustände "Stop" und "Run/Betrieb" werden mit dem Betriebsartenschalter (4) eingestellt. Die grünen LEDs der Eingänge (5) leuchten beim Anlegen eines "1"-Signals an die Eingangsklemmen und zeigen somit direkt den Signalzustand der Eingänge an. Die grünen LEDs der Ausgänge (6) werden parallel zu der Erregerwicklung der Ausgangsrelais bzw. parallel zu den Leistungsstufen der Ausgänge angesteuert und zeigen den Zustand der Ausgänge an.

3.2 Betriebsarten "Stop", "Betrieb"

Das AG 101U kennt die zwei Betriebsarten "Stop" und "Run/Betrieb".

In der Betriebsart "Stop" - rote LED (2) leuchtet - wird das Anwenderprogramm nicht bearbeitet. In diesem Zustand sind sämtliche Ausgänge abgeschaltet. Das AG geht automatisch in den "Stop"-Zustand, wenn Störungen oder Fehler auftreten, die eine ordnungsgemäße Weiterverarbeitung des Programmes verhindern.

Der "Stop"-Zustand des AGs wird durch Schalten des Betriebsartenschalters (4) nach Stellung "Run/Betrieb" wieder verlassen. Die rote LED (2) verlischt und die grüne LED (3) leuchtet. In dieser Betriebsart wird das Programm abgearbeitet.

Bei Betriebsartenschalter (4) in Stellung "Run/Betrieb" kann der Betriebszustand des AGs zusätzlich mittels Programmiergerät durch die PG-Befehle ("Stop-AG") bzw. ("Start-AG") verändert werden.

3.3 Anlaufverhalten (Netz-Ein)

Das AG nimmt beim Einschalten der Netzspannung bzw. bei Netzspannungswiederkehr die Betriebszustände nach Bild 18 an. Ein Wiederanlauf nach "Netz-Ein" kann per Anwenderprogramm unterbunden werden (s. Programmieranleitung Kap. 3.2).

NETZ-AUS		Betriebsart des AGs vor "Netz-Aus"	Fehler-* kennung gesetzt	Betriebsart nach "Netz-Ein"
NETZ-EIN-	STOP BETRIEB	STOP————————————————————————————————————	JA —— ——NEIN ———	STOP STOP STOP BETRIEB

Bild 18: Automatische Betriebsarteneinstellung nach "Netz-Ein"

*siehe Unterbrechungs-Stack (Kap. 4.2)

3.4 Speichermodul-Handhabung

Für das AG 101U stehen zwei verschiedene Speichermodule zur Verfügung, deren unterschiedliche Eigenschaften in Bild 19 dargestellt sind.

Die Speichermodule dienen der zusätzlichen Programmsicherung bzw. als Kopiermodul, falls für mehrere AGs nur ein Speichermodul verwendet werden soll. Bei Netzspannungszuschaltung oder Umschalten des AGs auf "Betrieb" wird der Inhalt des Speichermoduls in den internen Speicher (RAM) kopiert und von dort aus abgearbeitet.

Bei Verwendung einer Pufferbatterie bleibt das Programm bei Spannungsausfall für mind. 3 Jahre erhalten.

Speichermodul	EPROM (Lese-Speicher)	EEPROM (Schreib-Lese-Speicher)
Programm speichern	Am PG 615 (mit Adapter 984-2UA11) PG 670 (mit Adapter 984-0UA11) PG 675	
Programm löschen	Nur mit einer speziellen UV-Lampe (Löschdaucher: 30 min)	Direkt im AG mit PG 605U/PG 615 PG 670/PG 675) (PG-Funktion: PG→AG)
Programmänderungen mittels PG	Nur Löschen des ganzen Programms möglich	möglich

Bild 19: Unterschiede zwischen EPROM- und EEPROM-Speichermodul.

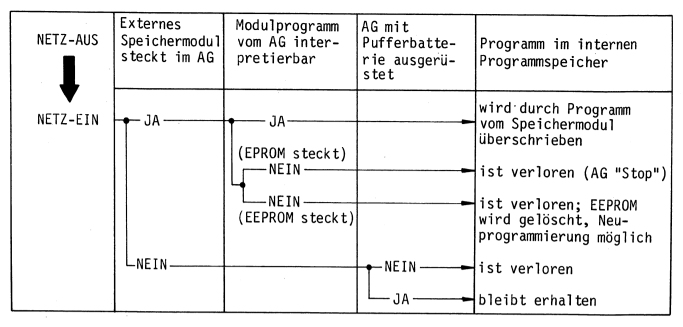


Bild 20: AG-Verhalten mit und ohne Speichermodul bei "Netz-Ein"

Das Abspeichern des Programmes auf Speichermodule wird in der Programmieranleitung Kapitel "Programmsichern" erläutert.

Hat man verschiedene Programme auf Speichermodul gesichert, so kann man durch einfaches Austauschen der Module das jeweilige Programm im AG zum Laufen bringen.

Es ist also ohne Zuhilfenahme eines PGs durch einfaches Wechseln der Speichermodule möglich, unterschiedliche Programme ins AG zu laden. Das AG kopiert grundsatzlich nach "Netz-Ein" bzw. Spannungswiederkehr sowie beim Umschalten des AGs auf "Betrieb" das Programm vom Speichermodul in den internen Programmspeicher. Ein im Programmspeicher vorhandendes Programm wird überschrieben, auch dann, wenn das gesteckte Speichermodul leer ist.

3.5 Betrieb mit Erweiterungsgerät

Da Zentralgerät (ZG) und Erweiterungsgerät (EG) separate Stromversorgungen haben, sind folgende Besonderheiten zu beachten:

- -Geht das AG in den "Stop"-Zustand, so werden die Ausgänge von ZG und EG gemeinsam gesperrt.
- -Fällt die Stromversorgung für das ZG aus, so sperrt das EG selbsttätig seine Ausgänge.
- -Fällt die Stromversorgung für das EG aus, so nehmen im Prozeßabbild alle Eingänge, die dem EG zugeordnet sind, den Signalzustand "1" an (nicht bei Unterspannung). Das gleiche gilt für eine Unterbrechung der Busverbindung ZG-EG. Ein Ausfall des EGs kann durch Abfrage des Eingangs E5.3 erkannt werden. Dies gilt nur für Total-Ausfall.

E 5.3 = "1": EG ist ausgefallen E 5.3 = "0": EG ist funktionsfähig

Bei Verwendung eines EGs der
Relais-Version
Transistor-Version
muß zu diesem Zwecke der Eingang E 5.3
unbeschaltet bleiben.
3.3

3.6 Betrieb am SINEC L1-Bus

Der SINEC L1-Bus dient zur Kopplung von AGs im unteren Kommunikationsleistungsbereich und arbeitet nach dem "Master-Slave-Verfahren".

Master ist der Kommunikationsprozessor CP 530, Slaves können die CPUs aller kleinen AGs sein.

Für jeden Teilnehmer ist eine Busklemme BT 777 als Pegelumsetzer notwendig. Die Busklemme wird an die PG-Schnittstelle der Slaves oder an die SINEC L1-Schnittstelle des CP 530 angeschlossen. Als eigentliches Übertragungsmedium dient ein 4-adrig abgeschirmtes Kabel, das die einzelnen Busklemmen miteinander verbindet. An den SINEC L1-Bus können ein Master und maximal 30 Slaves angeschlossen werden.

Weitere Informationen sind der Betriebsund Programmieranleitung "SINEC L1" zu entnehmen.

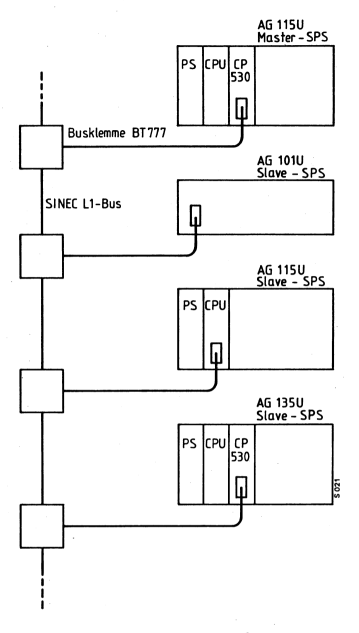


Bild 20 a: Aufbau des SINEC L1-Bus

3.7 Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme des AGs ist die Reihenfolge der einzelnen Arbeitsschritte einzuhalten.

Voraussetzung	Arbeitsschritte	Bemerkungen
Anlage und AG 101U sind spannungslos, d. h. Hauptschalter (siehe Bild 8) ist ausgeschaltet.	-Netzspannungsanschlüsse über- prüfen (Schutzleiter muß an- geschlossen sein)Überprüfen, ob alle Schraub- klemmen richtig angezogen sind -Überprüfen, daß keine Verbin- dung von 24-V-Leitungen zu Leitungen höherer Spannung bestehtSpeichermodul ziehen.	Sichtprüfung des Aufbau- es, VDE 0100 und 0113 beachten.
Sicherungen für Signal- geber und -empfänger ausschalten. Leistungs- stromkreise der Signal- empfänger ausschalten. Hauptschalter einlegen (siehe Bild 8).	-AG ohne Speichermodul in den Zustand "Stop" schalten und PG 605U, PG 670 oder PG 675 anschließen. -AG mittels PG "urlöschen" und dann das AG in den Zustand "Betrieb" bringen.	Nach Einlegen des Haupt- schalters leuchten die grü- ne LED "5 V" und die rote LED "Stop" auf. Die rote LED "Stop" er- lischt und die grüne LED "Run/Betrieb" leuchtet.
Sicherungen für die Sig- nalgeber einlegen. Si- cherung für Signalemp- fänger und Leistungs- stromkreise bleiben aus- geschaltet.	-Alle Signalgeber nacheinander betätigen.	Schalten die Signalgeber durch, so leuchten die ent- sprechenden LEDs der Ein- gänge.
Sicherung für die Sig- nalempfänger einlegen. Leistungsstromkreise der Signalempfänger bleiben ausgeschaltet (Bild 8).	-Mit Hilfe der PG-Funktion "Steuern" kann jetzt jeder Ausgang der Peripherie durchgesteuert werden.	Die LEDs der gesteuerten Ausgänge leuchten, und die Schalterstellung der ent- sprechenden Signalempfänger ändern sich.
Leistungsstromkreise der Signalempfänger bleiben ausgeschaltet.	-Das Programm mit Hilfe des PGs eingeben und zum AG übertragen.	Die rote LED "Stop" leuchtet. Korrektur nur im "Stop"-Zu- stand möglich.
Ist Programm ausge- testet, Leistungsstrom- kreise der Signalempfan- ger zuschalten.	-AG in den "Betrieb"-Zustand bringen.	Das AG muß das Programm ordnungsgemäß abarbeiten.

•

4. Wartung und Instandsetzung

4.1 Fehlerdiagnose

Die meisten Fehler machen sich bei der Programmeingabe und beim Austesten des Programms bemerkbar.

In diesen Fällen werden am Programmiergerät detaillierte Fehlerhinweise gegeben, die in der Betriebsanleitung des jeweiligen PG näher erläutert sind. Zum Austesten des Programmes bzw. zur Fehlersuche stehen folgende Diagnosefunktionen am PG zur Verfügung:

-"Programmabhängige Signalzustandsanzeige" (Programmieranleitung Kap. 4)

-"Direkte Signalzustandsanzeige" (Programmieranleitung Kap. 4)

-Ausgabe des Unterbrechungs-Stack (Seite 4.2)

Wird der "Betrieb"-Zustand des AGs beim Einschalten des Netzes bzw. durch Betätigen des Betriebsartenschalters nicht erreicht, oder verläßt das AG während der normalen Zyklusbearbeitung den "Betrieb"-Zustand, so kann mit der PG-Funktion "U-Stack ausgeben" die Unterbrechungsursache abgefragt werden.

Im Störungsfall des AGs 1010 wird folgende Vorgehensweise vorgeschlagen:

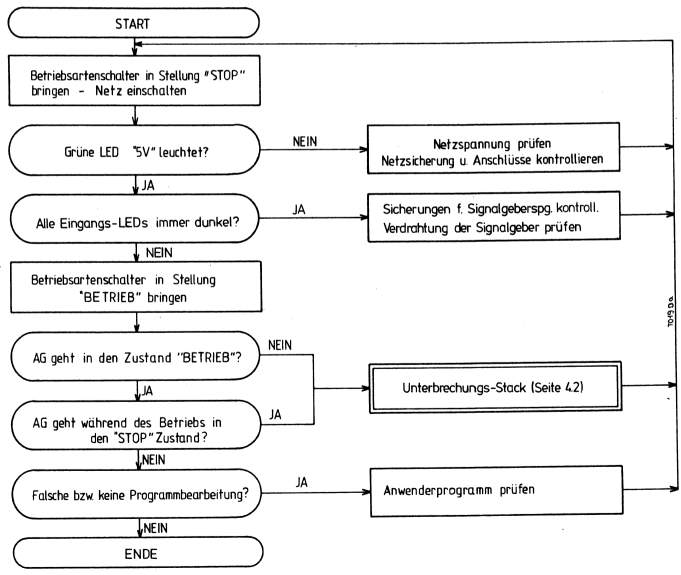


Bild 21: Vorgehensweise im Störungsfall

4.2 Unterbrechungs-Stack

Der Unterbrechungs-Stack (U-Stack) ist ein Stapelspeicher, in den das Betriebsystem des AGs 101U beim Auftreten des "Stop"-Zuständes die Ursache einträgt, die zu diesem Zustand geführt hat.

Bei den Bildschirmprogrammiergeräten PG 670/PG 675 wird der U-Stack in Form einer Tabelle ausgegeben. Beim Handprogrammiergerät PG 605U wird der U-Stack byteweise abgerufen.

Dabei gilt folgende Zuordnung:

	BYTE	[,]					
	1					Ø				SD5-HIGH					
	2					Ø				SD5-LOW					
	3	STO ZUS	STO ANZ	g	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	SD6-HIGH					
	4					Ø			L	SD6-LOW					
	5	ASP NEP	ASP NRA	KOPF NI	Ø	ASP NEEP	Ø	Ø	Ø	SD7-HIGH SD7-LOW					
/	6	, N.E.	WO	,,,,		Ø		L	1						
f	7					Ø				IRRELEVANT					
	8					Ø				IRRELEVANT					
	9	STO SCH	Ø	ø	Ø	NNN	STS	ø	Ø	UAW-HIGH -	Unterbrechungs-				
	10	NAU	Ø	Ø	ZYK	Ø	Ø	BAU	Ø	UAW-LOW	anzeigewort				
	11					Ø				IRRELEVANT					
	12	Ø	Ø	Ø	Ø	OR	Ø	VKE	ERAB	ANZEIGEN					
	13			Ø			OR	VKE	FKT	6. KLAMMEREBENE					
sbar	14					Ø				IRRELEVANT					
ıs leg	15	Ø					OR	VKE	FKT	4. KLAMMEREBENE					
16 at	16	Ø					OR	VKE	FKT	5. KLAMMEREBENE					
des	17			Ø			OR	VKE	FKT	2. KLAMMEREBENE					
and	18			Ø			OR	VKE	FKT	3. KLAMMEREBENE					
Zust	19								-	KLAMMERTIEFE					
nur im STOP-Zustand des AG auslesbar	20			Ø			OR	VKE	FKT	1. KLAMMEREBENE					
Ë	21					Ø				IRRELEVANT					
nu	22					Ø	-		-	IRRELEVANT					
	23					Ø				IRRELEVANT					
	24					Ø				IRRELEVANT					
	25									SAZ-HIGH	Ston Advanced Live				
	26									SAZ-LOW	Step-Adresszähler				
	27					Ø				BEFEHLSRE GISTER-HIGH					
	28					Ø				BEFEHLSREGISTER-LOW					
	29									AKKU2-HIGH					
	30									AKKU2-LOW					
	31									AKKU1-HIGH					
	32								-u	AKKU1-LOW					

Bild 22: Unterbrechungs-Stack

Erläuterungen zum U-STACK

Byte 3 STOZUS: AG im "Stop"-Zustand (externe Anforderung; z.B. PG-"Stop")

STOANZ: AG im "Stop"-Zustand (interne Anforderung)

Byte 5 KOPFNI: Bausteinkopf nicht interpretierbar

ASPNEP: Anwenderspeicher EPROM ASPNRA: Anwenderspeicher EEPROM Anwenderspeicher RAM

(Kein Modul gesteckt)

Byte 9 STOSCH: Betriebsartenschalter in Stellung "Stop"

NNN: Programmierfehler, Befehl bei AG 101U nicht zulässig

STS: Programmierbarer "Stop"

Byte 10 NAU: Netzspannungsausfall

ZYK: Zykluszeitüberschreitung

BAU: Batterieausfall

Byte 12 OR: Kennbit ODER-Speicher

VKE: Verknüpfungsergebnis
ERAB: Kennbit Erstabfrage

Byte 13 FKT: Funktion 1 = U(Q) = 0

Unterbrechungsanzeigewort: Liefert Aussage über die Ursache des "Stop"-Zustandes und gibt wichtige Hinweise zur

Fehlersuche

Klammertiefe: Binäre/dezimale Anzeige der Klammertiefe (1...6)

Step-Adresszähler: gibt die Adresse an, bei der das Programm ausgestiegen

ist (1400H...1600H)

Akku 2/Akku 1: zeigt Bitmuster des vorletzten/letzten Ladebefehls an

4.3 Wechsel der Pufferbatterie

Die Pufferungszeit der Lithium-Batterie beträgt mindestens 3 Jahre. Bei Unterschreitung des zur Pufferung erforderlichen Spannungspegels wird der Merker M 15.6 gesetzt, damit per Anwenderprogramm entsprechende Maßnahmen getroffen werden können (s. auch Programmieranleitung Kap. 3.2).

Ein Wechsel der Pufferbatterie kann im "Betrieb"-Zustand der Steuerung vorgenommen werden und ist folgendermaßen duchzuführen:

-Batteriefachdeckel abnehmen

-alte Batterie herausnehmen

-neue Batterie einsetzen (Polung beachten)

-Batteriefachdeckel aufsetzen

Es darf nur die in der Ersatzteilliste aufgeführte Lithium-Batterie verwendet werden.

4.4 Schnittstellenbelegung

Speichermodul-Schnittstelle

a	b	С	
V AD2 AD5 AD8 AD11	M AD1 AD4 AD7 AD10	AD12 AD0 AD3 AD6 AD9	1 2 3 4 5 6 7 8 9
RD	n1	PGM4/WR	6 7 8 9 10
D2 D5	D1 D4 D7 CS1	D0 D3 D6 <u>CST</u> CS2	11 12 13 14
K4 K5	RD	Vpp Vpp	15 16

Bild 23: Schnittstellenbelegung zum Speichermodul

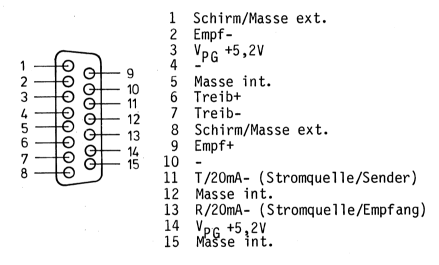


Bild 24: Schnittstellenbelegung zum PG 605U

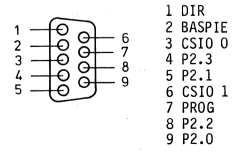


Bild 25: Schnittstellenbelegung zum EG 101U

5. **Technische Daten**

5.1 **Allgemeine Daten**

Temperaturbereich:

0°C (K) nach 55°C (V) DIN Untere Grenztemperatur: Obere Grenztemperatur: Gehäuse-Zulufttemperatur: ≤55°C J40 040 -40°C...+70°C

Lagertemperatur:

Feuchteklasse: F nach DIN 40 040 95% relative Luftfeuchtigkeit bei 25°C

Funk-Entstörung: A nach VDE 0871

Schutzart:

IP20 nach DIN 40 050

Bemessung der Luft- und Kriechstrecken nach VDE 0160

Maße: 285 mm x 167 mm x 114 mm (BxHxT)

Schwingprüfung nach DIN 40 046 Teil 8 und IEC 68 Teil 2-6

Frequenzbe-Amplitude der Amplitude der reich Auslenkung Beschleunig.

10 bis 58 Hz 0,075 mm über 58 1 g bis 500 Hz

Schockprüfung: 15 g / 11 ms, Trapezform nach DIN 40 046, Teil 7

Gewicht: ca. 2,7 kg Relais-Version

Triac-Version ca. 1,7 kg Transistor-Version

Gerätevariante	Anschlußspannung Toleranz, Frequenz	max. Strom- aufnahme	typ. Verlustlei- stung bei Vollast	Interne Spannungs- versorgung für Geber		
ZG-Relais 6ES5 101-8UA13	220 V AC/240 V AC	260 mA	29 W			
6ES5 101-8UB13	-15 %, + 10 %	200 mA	22 W	24 V DC/300 mA		
EG-Relais 6ES5 101-8UC11	4863 Hz	200 mA	23 W	(20 V30 V)		
ZG-Triac 6ES5 101-8UC23	220 V AC/240 V AC -15 %, +10 %	180 mA	23 W			
EG-Triac 6ES5 101-8UC21	4863 Hz	150 mA	18 W			

alle Sicherungen: 500 mAT (6,3 x 32 mm)

ZG-Transistor 6ES5 101-8UA33	24 V DC Nennwert 20 bis 30 V Bereich inklusive	0,9 A	22 W	Sicherung: 2 AT (6,3 x 32 mm)
EG-Transistor 6ES5 101-8UC31	3 V ::hanlamanha	0,6 A	14 W	Sicherung 500 m AT (6,3 x 32 mm)

(Nur für 24 V-Version)

Potentialfreier Betrieb: Bei potentialfreiem Betrieb müssen alle angeschlossenen Spannungen Schutzkleinspannungen nach VDE 0100/5.73 § 8c oder dieser gleichwer-tig sein. Andernfalls muß Anschluß ÷ an Schutzleiter angelossen werden.

(Nur für 24 V-Version)

Verpolschutz für ZG und EG ist elektronisch. Bei elektronischer Strombegrenzung der Spannungsquelle muß die dynamische Überlastbarkeit der Versorgungsspannung ≥ 5 A und der Lastspannung ≥ 20 Å sein, damit im Störungsfall die Gerätesicherungen ansprechen. 5.1

5.2 Zentraleinheit/Speichermodul

Operationsumfang:

Verknüpfungsfunktionen
Speicherfunktionen
Lade- und Transferfunktionen
Zeit- und Zählfunktionen
Vergleichsfunktionen
Arithmetische Funktionen
Digitalverknüpfungen
Schiebeoperationen
Sprungoperationen

Bearbeitungszeit einer binären Operation: ca.70 μ s

Interner Programmspeicher: RAM-Speicher für 1024 Anweisungen; gepuffert bei Verwendung einer Pufferbatterie für mindestens 3 Jahre.

Speichermodule (steckbar):

- a) EPROM-Modul für 1024 Anweisungen Speicherung des Programms: am PG 615 (mit Adapter 984-2UA11) am PG 670 (mit Adapter 984-0UA11) am PG 675
 - Löschen des Programmes: UV-Lampe
- b) EEPROM-Modul für 1024 Anweisungen Speicherung und Löschen des Programms auch direkt am AG mit allen PGs.

```
Adressierbereich
                         ΖG
                                         EG
 40 Eingänge
                     (E\emptyset.\emptyset...E2.3)
                                     (E3.0...E5.3)
 24 Ausgänge
                     (A0.0...A1.3)
                                    (A2.0...A3.3)
                     (M0.0...M63.7)
512 Merker, davon
256 Merker remanent (MØ.Ø...M31.7)*
                                                     (20 ... 27) emanent)
 16 Zahler
                     (ZØ...Z15) Bereich: 1...999
 16 Zeitglieder
                     (T0...T15) Bereich: 10 ms...9990 s
```

5.3 Peripherie

Bei allen Gerätevarianten außer Transistorversion sind die Eingänge über Optokoppler galvanisch von der geräteinternen Versorgung getrennt. Die Signalzustände der Eingänge werden durch grüne LED angezeigt; die Versorgung der LEDs erfolgt durch die Signalspannung der Eingänge.

ZG in Relais-Version 6ES5 101-8UA13 EG in Relais-Version 6ES5 101-8UC11

der	Nenn- Eingangs- spannung	für Signal "O" "1"		Eingangs- Nennstrom bei Signal "1"	typ. Ein Aus		max. Leitungslänge (24-V-Leitungen u. 220-V-Leitungen getrennt verlegt)		geprüft
20 potential getrennt	2)	-35 V+4,5 V oder Eingang offen	+13 V+35 V	8,5 mA 1)	3 ms	6 ms	600 m	36 V DC	500 V AC

Anzah 1		Schaltvermögen	Lebensdauer,	max. Schalt-	Gleichzeitigkeit	Isolation	
der		der Kontakte	Schaltspiele	frequenz			geprüft
Ausgänge					i	Nenn-	mit
12	ie 2 Relais	I _{th2} : 5 A 4) I _e (AC11):1,5 A/250 V I _e (DC11):0,5 A/ 30 V				wert	
Relais	gemeinsam	I th (ACII):1,5 A/250 V	1,5 · 106	10 Hz ohmsch	100%	250 V AC	2,0 kV AC
3) 9			·	2 Hz indukt.			
		Pilot duty rating:					
		B 300, R 300					

¹⁾ Auch für Zweidraht-Näherungsschalter (Spannung: 22 V DC...30 V DC)

^{*}nur mit Pufferbatterie

Bei Verwendung eines externen Lastnetzgerätes muß ein Glättungskondensator vorgesehen werden

Kartenrelais E V23027-B002-A402 (SIEMENS); Leckstrom des parallelgeschalteten Varistors ≤1 mA.

⁴⁾ Nach VDE 0660 Teil 200

ZG in Relais-Version 6ES5 101-8UB13

der	Eingangs-	Eingangsspannur für Signal "O"	ng "1"		Eingangs- Nennstrom bei Signa "1"	typ	ungsze: Aus	it max. Leitungslä (24-V-Leitunger 220-V-Leitunger getrennt verleg	ru. fü Ne	olation r nnwert	geprüft mit
10 potential getrennt	24 V DC 2)	-35 V+4,5 V oder Eingang offen	+13 V	.+35 V	8,5 mA 1)	3 ms	6 ms	600 m	36	V DC	500 V AC
Anzahl der Ausgänge	W- 124	Schaltvermögen der Kontakte		1	sdauer, tspiele	max. Sch frequenz			Isolati für Nenn- wert	on gepr mit	üft
Relais 3)		I _{th2} :5 A I _e (AC11):1,5 A/ I _e (DC11):0,5 A/	4) 250 V 30 V	1,5 • :	106	10 Hz oh 2 Hz in		100%	250 V A	2,0	kV AC

Auch für Zweidraht-Näherungsschalter (Spannung: 22 V DC...30 V DC)
 Bei Verwendung eines externen Lastnetzgerätes muß ein Glättungskondensator vorgesehen werden
 Kartenrelais E V23027-B002-A402 (SIEMENS); Leckstrom des parallelgeschalteten Varistors 1 mA.
 Nach VDE 0660 Teil 200

Die Signalzustände der Ausgänge werden durch grüne LED angezeigt, die den Erregerwicklungen der Relais parallel geschaltet sind.

Die Relaiskontakte sind mit Varistoren beschaltet, deren Leckstrom max. 1 mA betragt.

ZG in Triac-Version 6ES5 101-8UA23 EG in Triac-Version 6ES5 101-8UC21

Anzahl der Ein- gänge	Nenn- Eingangs- spannung	Eingangsspannu für Signal "O"		Eingangs- Nennstrom bei Signal "1"		tfrequenz Aus	max. Leitungslänge (24-V-Leitung u. 220-V-Leitungen getrennt verlegt)	Isolation für Nennwert	geprüft mit
16 potential getrennt je 8 gem. gewurzelt	<u>+</u> 20%	O40 V AC oder Eingang offen	159264 V AC	typ. 20 mA 1)	8 ms	15 ms Hz	300 m	250 V AC	2,0 kV AC

der		Reststrom bei Signal "O"	max. Schalt- frequenz	Gleichzeitigkeit	Isolation für Nennwert	geprüft
je 4 gem. gewurzelt	50 mA1,0 A ohmsch 50 mA0,5 A indukt. Lampenlast max. 60 W		10 Hz ohmsch 2 Hz indukt. Lampenlast 8 Hz	100%	250 V AC	1,5 kV AC

 $^{1) \ \ {\}it F\"{u}r} \ \ {\it Wechselspannungs-N\"{a}herungsschalter} \ \ {\it geeignet}$

Die Signalzustände der Ausgänge werden durch grüne LED angezeigt, die parallel zu den Triac-Stufen angesteuert werden.

7G in Transistor-Version 6ES5 101-8UA33 EG in Transistor-Version 6ES5 101-8UC31

Die Eingänge sind über das Bezugspotential Mo mit dem Netzeingang und mit der Lastspannung (Ausgange) galvanisch verbunden.

Die Signalzustände der Eingänge werden durch grüne LED angezeigt. Die Versorgung der LEDs erfolgt durch die Signalspannung der Eingänge.

Anzahl der Ein- gänge	Eingangs-	Eingangsspannur für Signal "0"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Eingangs- Nennstrom bei Signal "1"		p. Aus	max. Leitungslänge (24-V-Leitungen u. 220-V-Leitungen getrennt verlegt)	Isolation für Nennwert
20 potential gebunden	24 V DC 2)	-35 V+4,5 V oder Eingang offen	+13 V+35 V	8,5 mA 1)	3 ms	6 ms	600 m	Keine, da potential- gebunden

1) Auch für Zweidraht-Näherungsschalter (Spannung: 22 V DC...30 V DC)

2) Bei Verwendung eines externen Lastnetzgerätes muß ein Glättungskondensator vorgesehen werden.

Die Ausgänge sind über das Bezugspotential M_1 bzw. M_2 mit dem Netzeingang und mit der Geberspannung galvanisch verbunden. Die Signalzustände der Ausgänge werden durch grüne LED angezeigt, die den Ausgängen direkt parallel geschaltet sind. Die Versorgung der LEDs erfolgt durch die Lastspannung der Ausgänge. Lastspannungsbereich $U_L=20\ V$ bis 30 V DC. 0 Hz inklusive 3 V_{SS} überlagerte Wechselspannung.

Anzahl der Ausgänge	Ausgangsstrom bei Signal "1" und U _L	Reststrom bei Signal "O"	max. Schalt- frequenz	Gleich- zeitigkeit	max. Leitungs- länge
je 6 gewurzelt und mit 10 A FF abgesichert	Signalpegel: U _L -1,5 V max.1,0 A bis T _U ≤+40°C max.0,5 A bis T _U ≤+55°C Lampenlast: 5 W bis T _U ≤+55°C 9 W bis T _U ≤+40°C mit I _{EN} = 10 x I _N enn Induktive Last: 8 W bis T _U ≤+55°C	max. 1 mA	100 Hz ohmsch ohne Berücksich- tigung der Zykluszeit 2 Hz induktiv 8 Hz Lampenlast	100%	100 m

Begrenzung der induktiven Abschaltspannung bei $U_1 \leq 30 \text{ V DC} : \leq -2.5 \text{ V}$

Kurzschlußfestigkeit: elektronisch

-alle Ausgänge sind kurzschlußfest

-Dauerkurzschluß ist nur für einen Ausgang bei

T_U ≤ +30°C zulässig. Leitungswiderstand dabei max. 1,5 Ohm.

6. Ersatzteile und Zubehör

ERSATZTEIL	Bestell-Nr.
Automatisierungsgerät 101U in Relais-Version (20E/12A)	6ES5 101-8UA13
Automatisierungsgerät 101U in Relais-Version (10E/6A)	6ES5 101-8UB13
Automatisierungsgerät 101U in Triac-Version (16E/8A)	6ES5 101-8UA23
Automatisierungsgerät 101U in Transistor-Version (20E/12A)) 6ES5 101-8UA33
Erweiterungsgerät 101U in Relais-Version (20E/12A)	6ES5 101-8UC11
Erweiterungsgerät 101U in Triac-Version (16E/8A)	6ES5 101-8UC21
Erweiterungsgerät 101U in Transistor-Version (20E/12A)	6ES5 101-8UC31
Speichermodul 375 mit EPROM 1K Anweisungen EEPROM 1K Anweisungen (5 V-Typ) Adapter 984U *	6ES5 375-0LA15 6ES5 375-0LC11 6ES5 984-0UA11
PG 670-Adapter zur Bedienung der Speichermodule für U-Geräte	
UV-Löscheinrichtung *	6ES5 985-0AA11
Simulator S5-101 für AG 101 ZG/101 EG ** (nur Relais-Version)	6ES5 788-0LB11
Lithium-Batterie (für RAM-Pufferung)	6ES5 980-0AE11
G-Sicherungseinsatz 6,3 x 32 mm 500 mAT (10 Stck.) 10 AFF (10 Stck.) 2 AT (10 Stck.)	6ES5 980-3BA21 6ES5 980-3BC41 6ES5 980-3BA71
Verbindungskabel 731 (1=3,2 m) * zum Anschluß der PG 670/PG675 an das AG 101U	6ES5 731-1BD20
Programmiergerät 605U mit deutscher Beschriftung englischer Beschriftung französischer Beschriftung	6ES5 605-0UA11 6ES5 605-0UB11 6ES5 605-0UC11
Transportkoffer für PG 605U	6ES5 986-0LA11
Programmiergerät 615 , deutsche Beschriftung *** (ohne Betriebssystemmodul)	6ES5 615-0UA11
Betriebssystemmodul für PG 615 deutsch englisch französisch	6ES5 815-OUA11 6ES5 815-OUB11 6ES5 815-OUC11
Gerätehandbuch AG 101U deutsch englisch französisch	6ES5 998-0UC13 ~ 6ES5 998-0UC23 6ES5 998-0UC33

Lieferort: GWA Ausnahmen: * Lieferort: GWK ** Lieferort: Werkstatt Fürth ***Zubehör siehe Katalog St 52 A und St 52 B