

7XV5662-0AB01

Handbuch/Manual

Order No.: C53000-B1174-C166-1

Hinweise für den Einsatz

Deutsch: Seite 3

Kommunikationsumsetzer S₀-Bus

mit optischer asynchroner Eingangsschnittstelle

Directions for use

English: page 37

Communication Converter S₀-Bus

with optical asynchronous input interface



Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen.

Die Angaben in diesem Handbuch werden regelmäßig überprüft, und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Technische Änderungen bleiben, auch ohne Ankündigung, vorbehalten. Release 1.00.02

Copyright

Copyright © Siemens AG 2003. All rights reserved.

Weitergabe und Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM–Eintragung.

Eingetragene Marken

SIPROTEC, SINAUT, SICAM und DIGSI sind eingetragene Marken der SIEMENS AG. Die übrigen Bezeichnungen in diesem Handbuch können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen können.

Liability Statement

We have checked the text of this manual against the hardware and software described. Exclusions and deviations cannot be ruled out; we accept no liability for lack of total agreement.

The information in this manual is checked periodically, and necessary corrections will be included in future editions. We appreciate any suggested improvements.

We reserve the right to make technical improvements without notice. Release 1.00.02

Copyright

Copyright © Siemens AG 2003. All rights reserved.

Dissemination or reproduction of this document, or evaluation and communication of its contents, is not authorized except where expressly permitted. Violations are liable for damages. All rights reserved, particularly for the purposes of patent application or trademark registration.

Registered trademarks

SIPROTEC[®], SIMATIC[®], SIMATIC NET[®], SINAUT[®], SICAM[®], and DIGSI[®] are registered trademarks of Siemens AG. Other designations in this manual may be trademarks that if used by third parties for their own purposes may violate the rights of the owner.



Inhalt

| Angaben zur Konformität | 4 |
|--------------------------------|----|
| Hinweise und Warnungen | 5 |
| Aus- und Einpacken des Gerätes | 7 |
| Lagerung | 7 |
| Verwendung | 8 |
| Merkmale | 9 |
| Funktion | 10 |
| Anschlüsse | 11 |
| Anschlusshinweise | 12 |
| Montage | 15 |
| Inbetriebsetzung | 16 |
| Technische Daten | 32 |
| Maßbilder | 36 |





((

Angaben zur Konformität

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie 89/336/EWG) und betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG).

Diese Konformität ist das Ergebnis einer Prüfung, die durch die Siemens AG gemäß Artikel 10 der Richtlinie in Übereinstimmung mit den Fachgrundnormen EN 50081 und EN 61000-6-2 für die EMV-Richtlinie und der Norm EN 60255–6 für die Niederspannungsrichtlinie durchgeführt worden ist.

Das Erzeugnis steht im Einklang mit den internationalen Normen der Reihe IEC 60255 und der nationalen Bestimmung VDE 0435.



((

Hinweise und Warnungen

Die Hinweise und Warnungen in dieser Anleitung sind zu Ihrer Sicherheit und einer angemessenen Lebensdauer des Gerätes zu beachten.

Folgende Signalbegriffe und Standarddefinitionen werden dabei verwendet:

GEFAHR

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten werden, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Warnung

bedeutet, dass Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten können, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Vorsicht

bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung oder ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden. Dies gilt insbesondere auch für Schäden am oder im Gerät selber und daraus resultierende Folgeschäden.

Hinweis

ist eine wichtige Information über das Produkt oder den jeweiligen Teil dieser Anleitung, auf die besonders aufmerksam gemacht werden soll.





Warnung!

Beim Betrieb elektrischer Geräte stehen zwangsläufig bestimmte Teile dieser Geräte unter gefährlicher Spannung. Es können deshalb schwere Körperverletzung oder Sachschaden auftreten, wenn nicht fachgerecht gehandelt wird.

Nur entsprechend qualifiziertes Personal soll an diesem Gerät oder in dessen Nähe arbeiten. Dieses muss gründlich mit allen Warnungen und Instandhaltungsmaßnahmen gemäß dieser Anleitung sowie mit den Sicherheitsvorschriften vertraut sein.

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Aufstellung und Montage, sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung unter Beachtung der Warnungen und Hinweise voraus.

Insbesondere sind die Allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen (z.B. DIN, VDE, EN, IEC oder andere nationale und internationale Vorschriften) zu beachten. Nichtbeachtung können Tod, Körperverletzung oder erheblichen Sachschaden zur Folge haben.

QUALIFIZIERTES PERSONAL

im Sinne dieser Anleitung bzw. der Warnhinweise auf dem Produkt selbst sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Gerätes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen, wie z.B.

- □ Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen.
- Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- □ Schulung in Erster Hilfe.



Aus- und Einpacken des Gerätes

Die Geräte werden im Werk so verpackt, dass sie die Anforderungen nach IEC 60255–21 erfüllen.

Das Aus- und Einpacken ist mit der üblichen Sorgfalt ohne Gewaltanwendung und nur unter Verwendung von geeignetem Werkzeug vorzunehmen. Die Geräte sind durch Sichtkontrolle auf einwandfreien mechanischen Zustand zu überprüfen.

Bitte beachten Sie unbedingt auch Hinweise, wenn solche dem Gerät beigelegt sind.

Die Transportverpackung kann bei Weiterversand in gleicher Weise wiederverwendet werden. Die Lagerverpackung der Einzelgeräte ist nicht für Transport ausreichend. Bei Verwendung anderer Verpackung muss das Einhalten der Transportanforderungen entsprechend IEC 60255–21–1 Klasse 2 und IEC 60255–21–2 Klasse 1 sichergestellt werden.

Bevor das Gerät erstmalig oder nach Lagerung an Spannung gelegt wird, soll es mindestens 2 Stunden im Betriebsraum gelegen haben, um einen Temperaturausgleich zu schaffen und Feuchtigkeit und Betauung zu vermeiden.

Lagerung

SIPROTEC[®] Geräte sollen in trockenen und sauberen Räumen gelagert werden. Für die Lagerung des Gerätes oder zugehöriger Ersatzbaugruppen gilt der Temperaturbereich von –25 °C bis +55 °C.

Die relative Feuchte darf weder zur Kondenswasser- noch zur Eisbildung führen.

Es wird empfohlen, bei der Lagerung einen eingeschränkten Temperaturbereich zwischen +10 °C und +35 °C einzuhalten, um einer vorzeitigen Alterung der in der Stromversorgung eingesetzten Elektrolytkondensatoren vorzubeugen.

Außerdem empfiehlt es sich bei langer Lagerungszeit, das Gerät etwa alle 2 Jahre für 1 bis 2 Tage an Hilfsspannung zu legen, um die in der Stromversorgung eingesetzten Elektrolytkondensatoren zu formieren. Ebenso sollte vor einem geplanten Einsatz des Gerätes verfahren werden.



Verwendung

Der Kommunikationsumsetzer S₀ (KU–S₀) ist ein mit dem Schutzgerät verbundenes Peripheriegerät, das den seriellen, asynchronen Datenaustausch zwischen zwei Schutzgeräten ermöglicht. Zum Datenaustausch wird ein ISDN–Kommunikationsnetz genutzt. Als Zugang dient der digitale synchrone S₀–Bus. Die Daten werden an der Gegenseite durch einen zweiten KU–S₀ wieder in die für das zweite Schutzgerät lesbaren Daten umgewandelt (Bild 1). Diese Umwandlung ermöglicht zwei Schutzgeräten, gegenseitig Daten auszutauschen. Mit zwei KU–S₀ und einer Kommunikationsverbindung können Sie Daten eines Schutzgerätes an ein zweites Gerät senden und von dort empfangen. Der 7XV5662-0AB01 wird bei Geräten mit asynchroner LWL–Schnittstelle verwendet. Typische Anwendungen sind die Wirkschnittstellen des Differentialschutzes und der Signal- oder Richtungsvergleich bei Distanzschutz und Überstromzeitschutz zusammen mit dem Binärsignalübertrager 7XV5653.

Der Anschluss an das Schutzgerät erfolgt störsicher über eine Lichtwellenleiter– (LWL–) Verbindung. Dazu wird im Schutzgerät ein optisches 820 nm Steckmodul genutzt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im SIPROTEC[®] Gerätehandbuch.

Der Datentransfer zwischen den Schutzgeräten stellt eine Punkt-zu-Punkt Verbindung dar und ist bittransparent.

Mit dem $KU-S_0$ ist es möglich gleichzeitig zwei Wirkschnittstellen mit einer Datentransferrate von je 19,2 kBaud zu bedienen.

Der KU–S₀ unterstützt eine einfache Inbetriebsetzung der gesamten Kommunikationsstrecke. Die Parametrierung des KU–S₀ erfolgt über die serielle PC–Schnittstelle am Umsetzer. Der KU–S₀ verfügt über einen Relaiskontakt zur Ausgabe einer "Gerät–OK"–Meldung (GOK) und ist mit einem Weitbereichsnetzteil ausgestattet, das den gesamten üblichen DC– und AC–Hilfsspannungsbereich abdeckt. Desweiteren werden alle wesentlichen Betriebszustände durch LEDs signalisiert.



Bild 1 Aufbau einer Kommunikationsstrecke "3–Bein"



Merkmale

Der KU–S₀ hat folgende Merkmale:

- □ Übertragungsgeschwindigkeit für optische, asynchrone Eingänge max. 2 x 19,2 kBaud (FO/LWL1 und FO/LWL2)
- □ Automatischer Verbindungsaufbau nach Unterbrechung der ISDN–Verbindung bzw. Hilfsspannungsausfall
- Parametrierbar über die serielle Schnittstelle mit dem Konfigurationsprogramm, FOS0– Configurator, das unter <u>http://siemens.siprotec.de/download_neu/ind_acc_d.htm</u> heruntergeladen werden kann. Alternativ kann auch ein Terminal–Programm (z.B. Hyperterminal) verwendet werden
- Anschluss zum Schutzgerät über LWL zu einem dort integrierten FO–Modul.
- Maximale LWL–Länge für die Verbindung Schutzgerät ↔ KU–S₀ 1,5 km mit 62,5/125 µm Multimodefasern. Anschluss mit ST–Stecker.
- □ 5-polige Schraubklemme (S₀–Bus) Datenanschluss zum Kommunikationsgerät
- □ Maximale Leitungslänge für die Verbindung Kommunikationsgerät (NTBA) \Leftrightarrow KU-S₀ (S₀-Bus) 150 m.
- □ Ein 9-poliger SUB–D zum Anschluss an einen PC mit einem DIGSI[®]–Kabel (7XV5100–4).
- ❑ Weitbereichsnetzteil f
 ür Gleichspannung 24 V- bis 250 V- (Grenzspannung 19 V- bis 300 V-) und Wechselspannung 115 V~ bis 250 V~ (Bereich 92 V~ bis 286 V~).
- □ Überwachung der Hilfsspannung, des Taktsignals vom Kommunikationsnetz und der internen Logik.
- □ Stabiles Aluminiumdruckgussgehäuse mit den Maßen 188 mm × 120 mm × 56 mm (B × T × H) für Hutschienenmontage.
- □ Signalisierung der Betriebszustände über LED.
- □ Leistungsaufnahme < 3,5 VA.



Funktion



Bild 2 Hardware–Struktur des KU–S₀'s

Die Aufgabe des Kommunikationsumsetzers, KU–S₀, besteht darin, eine Anpassung der LWL–Wirkschnittstelle im Schutzgerät (DEE) an die physikalische Spezifikation der jeweiligen verfügbaren Schnittstelle des Kommunikationsnetzes (DÜE, NTBA) vorzunehmen. Die Anpassung erfolgt vollkommen bittransparent, d.h. direktes Weiterleiten der Informationen ohne selbst Informationen hinzuzufügen oder auszublenden. Bild 2 zeigt die Hardwarestruktur.

Die Parametrierung des KU–S₀'s erfolgt über die PC–Schnittstelle (9-poliger DSUB–Stecker an der Gerätefront) und dem KU–S₀ Konfigurationsprogramm, FOS0–Configurator, das unter <u>http://siemens.siprotec.de/download_neu/ind_acc_d.htm</u> heruntergeladen werden kann. Alternativ kann auch ein Terminal–Programm (z.B. Hyperterminal) verwendet werden.



Als Verbindungsleitung zwischen PC und KU–S₀ dient die DIGSI[®]–Kommunikationsleitung 7XV5100–4. Der KU–S₀ unterstützt zum Kommunikationsnetz die folgenden S₀–Schnittstellen:

- ISDN S₀-Wahlleitung (DSS1, EUROISDN) sowie
- die Standleitungen für den B1, B2 (64S B1/ 64S B2) und
- die Standleitungen für den B1 und B2 Kanal (64S2).

Der S₀–Bus kann über Steckbrücken (Jumper) abgeschlossen werden. Um Empfangsstörungen zu vermeiden sollte der Busabschluss immer am letzten Gerät des S₀–Busses vorgenommen werden. Im Auslieferungszustand ist der S₀–Bus terminiert, d.h. der S₀–Bus ist mit einem Abschlusswiderstand abgeschlossen.

Ein potentialfreier Kontaktausgang (Relaiskontakt, Wechsler) dient zur Erzeugung des "GOK"–Signals (Gerät–OK–Signal). Nur bei angezogenen Relais ist das Gerät zur Datenkommunikation bereit. Der Öffner meldet eine Störung. Alle Betriebszustände werden über LEDs signalisiert.

Anschlüsse



Bild 3 Schnittstellen und Anschlüsse

Auf der Geräteseite (Bild 3) befinden sich folgende Schnittstellen und Anschlüsse:

❑ S₀-Bus: Die Signale der S₀-Bus Schnittstelle sind auf die 5-polige Schraubklemme (S₀-Bus) aufzulegen (jeweils ein kommendes und ein gehendes Adernpaar). Die links daneben liegende fünfte Schraubklemme (,S') dient zum Auflegen des Kabelschirms. und ist mit dem Gehäuse verbunden. Die S₀-Bus Signale sind von den anderen Kreisen galvanisch getrennt (Bild 3).



- PC-Interface: Schnittstelle zur Parametrierung des KU-S₀ mit Hilfe des FOS0-Configurator-Programms, oder eines Terminal-Programms (z.B. Hyperterminal, siehe hier auch Abschnitt Parametrierung). Als Kommunikationsleitung zwischen KU-S₀ und PC dient die DIGSI[®]-Kommunikationsleitung, 7XV5100-4. Diese ist anzuschließen an die 9polige DSUB-Buchse (Bild 3).
- □ LWL1/2 (FO1/2): Die LWL–Schnittstellen dienen zur Anbindung eines Schutzgerätes. Auf diesen Schnittstellen werden serielle, asynchrone Signale übertragen. Die optischen Eigenschaften, einschließlich der Anschlusstechnik, entsprechen denen des FO–Moduls des SIPROTEC-Gerätes (ST–Stecker, 820 nm).
- GOK: Als "Gerät–OK"–Schnittstelle steht ein potentialfreier Wechsler zur Verfügung, dessen drei Anschlüsse am Gerät herausgeführt sind. Das Symbol am Anschluss stellt die Ruhelage des Kontaktes dar (spannungslos). Das GOK–Signal wird aktiv (Relais ist angezogen), wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 - Power–Fail–Signal ist inaktiv (internes Netzteil ist in Ordnung).
 - RESET–Signal ist inaktiv (interne Logik ist in Ordnung).
 - S₀–Bus ist aufgelegt und funktionstüchtig.
- ❑ Stromversorgung: Die Hilfsspannung ist an der 2-poligen Schraubklemme (24 250 VDC, 115 250 VAC) aufzulegen. Die zulässigen Werte und Toleranzen finden Sie in den Technischen Daten (s. Seite 32). Der rechts danebenliegende Erdungsanschluss ist mit dem Schutzleiter (Erde) zu verbinden.

Anschlusshinweise

Schraubklemmen der Anschlussleisten

Die Klemmschrauben sind als Schlitzschrauben für die Betätigung mittels Schraubendreher 2 x 0,5 ausgeführt.

Es gibt folgende Schraubanschlüsse (siehe Bild 4):

| Anschlussleiste für das Signal S ₀ –Bus: | 5-polig, |
|--------------------------------------------------------|----------|
| Anschlussleiste für das Signal GOK: | 3-polig, |
| Anschlussleiste für die Hilfsspannung U _H : | 2-polig. |





Bild 4 Anschlussleisten



Die Anschlussdrähte sind um 9 mm abzuisolieren, bis zum Anschlag in die Schraubklemme einzuführen und so zu sichern, dass sie beim Festschrauben nicht wieder herausgeschoben werden. Nach dem Anschrauben sind die Anschlüsse auf festen Sitz hin zu überprüfen.

Signalanschlüsse

<u>Direktanschluss</u>: Massivleiter oder Litzenleiter für Leitungsquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm², entsprechend AWG 14 bis 24 oder Litzenleiter mit Adernendhülse für Leitungsquerschnitte von 0,25 mm² bis 1,5 mm², entsprechend AWG 16 bis 23. Wird ein Litzenleiter mit kleinerem Querschnitt verwendet (min. AWG 26), so muss der Anschluss an die Schraubklemme durch ein geeignetes Hilfsmittel (Adernendhülse) ermöglicht werden. Bitte nur Kupferleiter verwenden!

Folgende Kabeltypen sind für den Anschluss zwischen NTBA und $KU-S_0$ zu verwenden (Empfehlung):

| Umgebung mit wenig bis keiner Störstrahlung | J–YY 2x2x0,6 StIII Bd |
|---------------------------------------------|---------------------------------|
| Umgebung mit Störstrahlung | J–2Y(St)Y 2x2x0,6 StIII Bd oder |
| | J–Y(St)Y 2x2x0,6 StIII Bd |
| Umgebung mit massiven Störern | J–YC(St)Y 2x2x0,6 StIII Bd |

Aus Tabelle 1 ist die Belegung für den Anschluss zwischen NTBA und KU–S $_0$ zu entnehmen.

| Leitungspaar des | Netzabschluss | | KU–S ₀ | |
|---------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|-----------|
| Netzabschlusses (NTBA) | Schraub- klemme | Pin an RJ 45 Buchse | $\rightarrow \bullet$ | \mapsto |
| Sendepaar | 1a | 4 | а | |
| | 1b | 5 | b | |
| Empfangspaar | 2a | 3 | | а |
| | 2b | 6 | | b |

 Tabelle 1:
 Anschlussbelegung

Spannungsanschlüsse und GOK–Relais

<u>Direktanschluss</u>: Massivleiter oder Litzenleiter für Leitungsquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm², entsprechend AWG 14 bis 24 oder Litzenleiter mit Adernendhülse für Leitungsquerschnitte von 0,25 mm² bis 1,5 mm², entsprechend AWG 16 bis 23. Bitte nur Kupferleiter verwenden!



DSUB-Buchse

Die 9-polige DSUB–Buchse dient zur Parametrierung des KU–S₀'s. Zum Anschluss an den PC kann die DIGSI[®]–Parametrierleitung 7XV5100–4 verwendet werden.



Lichtwellenleiter

Die LWL–Anschlüsse (Bild 6) sind mit Abdeckhauben versehen, die eine Verschmutzung vermeiden. Sie lassen sich durch eine Linksdrehung um 90° abnehmen.



Hinweis: Die Klasse 1 nach EN 60825–1 wird bei Fasertyp G62,5/125 µm eingehalten.



Montage

- Bevor Sie mit der Installation beginnen, vergewissern Sie sich, dass folgende Zubehörteile vorhanden sind:
 - Schnittstellenkabel (5-poliges für den S₀–Bus),
 - Handbuch zum Schutzgerät,
 - beidseitig mit ST–Steckern konfektionierte Lichtwellenleiter,
 - Anschluss des Kommunikationsnetzes (S₀–Bus),
 - diese Anleitung.

Bevor Sie den KU–S₀ installieren, achten Sie auf EGB–Sicherheit!

- \Box Der KU–S₀ wird auf eine Hutschiene (DIN EN 50022; 35 × 7,5) geklemmt.
- Solide niederohmige Schutz- und Betriebserde an der Anschlussseite des Gerätes mit einer Schraube M4 anbringen. Der Querschnitt der hierfür verwendeten Leitung muss dem maximalen angeschlossenen Querschnitt entsprechen, mindestens jedoch 2,5 mm² (AWG 13) betragen.
- \Box Anschluss des S₀-Busses:
 - Schließen Sie mittels Schraubendreher die beiden Adernpaare an den Anschluss S₀–Bus des KU–S₀'s an. Den verbleibenden Leiter (Schirm) schließen Sie an die Klemme "S" des Anschlusses an.
 - Achten Sie unbedingt auf die korrekte Verdrahtung zwischen den Schnittstellen.
 - Eine geschirmte Leitungen wird empfohlen (siehe auch Anschlusshinweise).
- ❑ Verbinden Sie die Sendeleitung Ihres Schutzgerätes mit dem Empfangsanschluss des KU–S₀'s. Den zweiten Anschluss, die Empfangsschnittstelle Ihres Schutzgerätes, verbinden Sie mit dem Sendeanschluss des KU–S₀'s.
- □ Schließen Sie mittels Schraubendreher die Kabel der Ihnen zur Verfügung stehenden Hilfsspannung an den KU–S₀ an. Achten Sie auf richtigen Sitz des Kabels.
- Der GOK–Kontakt kann als Schließer oder Öffner geschaltet werden. Normalerweise ist Schließer sinnvoll, damit bei Ausfall der Hilfsspannung der Kontakt öffnet.



Inbetriebsetzung

Hinweis: Der KU–S₀ wird mit der Konfiguration, dass jeder ankommende Ruf angenommen wird (B1 → LWL1 / B2 → LWL 2) ausgeliefert. Der S₀–Bus ist über Steckbrücken abgeschlossen, somit brauchen Sie den KU–S₀ nicht zu öffnen, wenn es der einzige oder der letzte Teilnehmer am S₀–Bus ist.

Öffnen des KU–S₀'s

□ Schalten Sie die Hilfsspannung allpolig ab.



GEFAHR!

Vor dem Öffnen des $KU-S_0$'s ist dieser unbedingt von der Hilfsspannung allpolig zu trennen! Es besteht Lebensgefahr durch spannungsführende Teile.

Zum Öffnen des Gerätes müssen Sie mit einem Schraubendreher alle sechs Schrauben des Deckels lösen.

Konfiguration des KU–S₀'s

Die Konfigurierung des KU– S_0 's geschieht über Steckbrücken (Jumper). Die in Tabelle 2 dargestellten Jumperpositionen entsprechen der Lieferstellung.

Busabschluss:

Ist der KU–S₀ letzter oder einziger Teilnehmer am S₀–Bus sind die Jumper X22 und X25 auf die Stellung "YES" einzustellen (Auslieferstellung), bei dieser Einstellung wird der S₀–Bus mit einem Widerstand von 100 Ω abgeschlossen.

| Busabschluss | X22 | X25 |
|--------------------------------------------|-----|-----|
| S ₀ –Bus abgeschlossen | YES | YES |
| S ₀ –Bus nicht abgeschlossen | NO | NO |

Tabelle 2: Jumper für Busabschluss



Einstellungen im Schutzgerät

In den Geräten (z.B. 7SD51, 7XV5662, 7XV5653) muss die asynchrone Schnittstelle konfiguriert werden. Für Geräte mit asynchroner Schnittstelle darf die Übertragungsrate zwischen 300 und max. 19200 Baud liegen.

Schliessen der Abdeckung des KU-S₀'s

Nach der Konfigurierung ist das Gerät in umgekehrter Reihenfolge zusammenzuschrauben. Der Deckel des Umsetzers ist mit 6 Schrauben zu befestigen und die Hilfsspannung wieder anzulegen.

Anzeige und Bedienung

Es sind vier Anzeige- und ein Bedienelement am $KU-S_0$ vorhanden. Im einzelnen handelt es sich um eine rote, zwei gelbe, eine grüne LED und einen Taster, die sich auf der Oberseite des Gehäuses befinden.

LED 1, Error

Die rote LED "Error" signalisiert unmittelbar die Funktionsweise des GOK–Relais. Damit sie erlischt müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Der Reset–Taster darf <u>nicht</u> gedrückt sein
- Der S₀–Bus muss aufgelegt und funktionsfähig sein

□ <u>LED 2</u>, FO1/LWL1

Die erste gelbe LED "FO1/LWL1" signalisiert durch blinken ob:

- Daten an der Receive–Leitung des LWL1 anliegen und
- zur Übertragung ein B–Kanal freigegeben ist.

Somit kann beim Blinken dieser LED davon ausgegangen werden, dass die am LWL1–Eingang anliegenden Daten ins Kommunikationsnetz geschickt werden. Ob diese Daten zur gewünschten Gegenstelle übertragen werden ist damit jedoch nicht gesichert. Als LED– Funktionstest leuchtet die LED beim Betätigen des RESET–Tasters

LED 3, FO2/LWL2

Die zweite gelbe LED "FO2/LWL2" signalisiert durch blinken ob:

- Daten an der Receive–Leitung des LWL2 anliegen <u>und</u>
- zur Übertragung ein B–Kanal freigegeben ist.

Somit kann beim Blinken dieser LED davon ausgegangen werden, dass die am LWL2–Eingang anliegenden Daten ins Kommunikationsnetz geschickt werden. Ob diese Daten zur gewünschten Gegenstelle übertragen werden ist damit jedoch nicht gesichert. Als LED– Funktionstest leuchtet die LED beim Betätigen des RESET–Tasters



LED 4, Power On

Die grüne LED "Power On" signalisiert die zugeschaltete Hilfsspannung.

□ <u>Taster</u>

Bei Betätigung des RESET–Tasters werden die LEDs "Error", "FO1/LWL1" und "FO2/LWL2" eingeschaltet, das GOK–Relais zieht an und die interne Logik wird rückgesetzt. Ferner werden die bestehenden Kommunikationsverbindungen unterbrochen. Durch Betätigung des RESET–Tasters werden alle Signalisierungselemente überprüft.

Parametrierung

Der KU–S₀ kann mit dem Konfigurationsprogramm <u>FOS0–Configurator</u> oder einem Terminal–Programm, z.B. Hyperterminal parametriert werden. Zunächst soll die Parametrierung mit dem FOS0–Configurator beschrieben werden.

Parametrierung mit dem FOS0–Configurator

Nach dem Start des FOS0–Configurators wird ein Auswahlfenster angezeigt (Bild 7):

| 😜 FOSO Configurator 👘 👘 👘 👘 👘 | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Datei Gerät Extras Hilfe | |
| 📗 🖙 🚔 📕 🕴 🚹 Gerät 🔄 🗹 | |
| <f0s0 1=""> COM1 Image: Comparison of the second second</f0s0> | |
| D-Channel Protocol DSS1 | |
| Meldungen Datentransfer | |
| Fehler: 0 Warnungen: 0 | |

Bild 7 FOS0–Configurator



Die Parametrierung der KU–S₀ erfolgt in zwei Schritten:

- Der Konfiguration der gesamten Konstellation und
- □ der eigentlichen Parametrierung der einzelnen Umsetzer

FOS0–Configurator

Bevor mit Hilfe zweier Beispiele die Parametrierung erklärt wird, sollen hier einige grundlegende Funktionen des FOS0–Configurators erläutert werden:

Die ersten vier Buttons sind Standard–Windows–Buttons und dienen zum Öffnen, Schließen und Speichern einer Datei bzw. zum Beenden des Programms (Bild 8). Mit dem Drop–Down–Menü wird die Auswahl aller beteiligen KU–S₀'s getroffen (maximal 6). Mit dem nächsten Button, dem grünen Haken, können bei einer fertig parametrierten Konfiguration Plausibilitätsprüfungen durchgeführt werden. Die Ergebnisse der Prüfungen werden im Fenster "Meldungen" (s. Bild 7 unten) angezeigt. Fehler bei der Prüfung werden in ROT und Warnungen in BLAU dargestellt.



Bild 8 Menüleiste FOS0–Configurator

Das $KU-S_0$ -Parametrierfeld (Bild 9) ist an die Bedruckung des $KU-S_0$'s angelehnt. Die Daten, die hier angegeben werden, sollten später zur besseren Übersicht auch auf dem Deckel des $KU-S_0$'s eingetragen werden.



Bild 9 Parametrierfeld des FOS0–Configurators



Der Button <u><FOS0 1></u> ist das Namensfeld (Bild 10). Hier sollte jedem KU–S₀ durch "klicken" auf das Feld eine eindeutige und prägnante Bezeichnung gegeben werden (maximal sind 13 Zeichen sichtbar). Mit dem Drop–Down–Menü neben diesem Feld wird für die spätere Parametrierung des KU–S₀'s die serielle Schnittstelle des PC's ausgewählt.





Nachdem der rechte Button neben der gewählten Schnittstelle (Bild 10) aktiviert wurde, öffnet sich ein weiterer Parametrierungsdialog (Bild 11). Ist der Dialog geöffnet, werden die nächsten vier Buttons aktiv und der grüne Pfeil auf dem Button wechselt zum Kreuz mit roter Farbe.



Bild 11 Parametrierungsdialog

Beim "Klick" auf dem CFG–Button (Bild 11) wird ein Fenster geöffnet, das dazu auffordert den RESET–Knopf des $KU-S_0$'s zu betätigen. Bei erfolgreicher Verbindungsaufnahme nach Betätigung des Buttons schließt sich das Fenster wieder automatisch. Der $KU-S_0$ ist nun im Parametrier–Modus und kann Daten vom PC empfangen.

Nach erfolgreicher Verbindungsaufnahme mit dem KU– S_0 können mit dem dritten Button die Parameter in den KU– S_0 übertragen werden. Die Daten werden nach erfolgreichen Übertragung direkt in einen nicht flüchtigen Speicher gespeichert.

Der vierte Button liest die aktuellen Parameter aus dem $KU-S_0$ aus und zeigt diese in den entsprechenden Feldern an.

Der letzte Button in Bild 11 veranlasst einen Neustart des KU–S₀'s.



Im nächsten Menü–Feld (Bild 12) werden die eigenen Telefonnummern (<own FO1/LWL1> und <own FO2/LWL2>) bzw. die Nummer der Gegenstelle, auch mit Unterstützung eines Drop–Down–Menüs, eingetragen. Die Parametrierung, ob die Nummer der Gegenstelle gewählt oder angenommen werden soll, wird über die Einstellung "DIAL" für Anwahl oder "ACCEPT" für Abheben getroffen.



Bild 12 Nummernauswahl

Hinweis: Bei der Parametrierung ist darauf zu achten, dass eine Nummer nur <u>einmal</u> vergeben wird und das bei jeder Verbindung eine Seite <u>anwählt</u> und die andere Seite <u>abhebt</u>. Wird bei einem KU–S₀ nur <u>ein B–Kanal</u> benötigt und bleibt der andere somit frei, sollte beim <u>freien B–Kanal im Feld</u> <own LWL1/2 FO1/2> ein "–" (Minuszeichen) eingegeben werden, somit wird bei der Prüfung dieser Kanal dann ignoriert.

In der unteren Buttonleiste des FOS0–Configurator Parametrierfeldes wird das zu verwendende D–Kanal–Protokoll ausgewählt:



Bild 13 D-Channel Protocol

Zur Auswahl des D-Kanal-Protokolls (Bild 13) stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- DSS1 (Wahlleitung, EURO–ISDN), nach ITU–T I.411 (ETS 300 102)
- Standleitung B1 oder B2, sowie
- Standleitung für B1 und B2.

Durch "Klick" auf das Kommentarfeld (Bild 13) können weitere Informationen hinterlegt werden, z.B. Datum der letzten Änderung, genaue Beschreibung zur Kommunikationsverbindung etc.



Beispiel 1:

Parametrierung einer 3 Enden Wahlleitungskonfiguration mit 3 Verbindungen in "Ringtopologie" mit Hilfe des FOS0–Configurators.



Bild 14 Parametrierung für 3 Enden, Wahlleitungskonfiguration

Das Bild 14 zeigt die Grundeinstellung des FOS0–Configurators nachdem in der Menüleiste 3 Geräte ausgewählt wurden.

Innerhalb einer Konstellation sollte für die weitere Parametrierung der Umsetzer folgendes Vorgehen eingehalten werden:

- □ Festlegung des verwendeten D–Kanal–Protokolls im Drop–Down–Menü (D–Channel Protocol, hier im Beispiel für die Wahlleitung DSS1, Bild 14).
- □ Eintragung der eigenen Rufnummern für jedes LWL/FO–Pärchen, im Eingabefeld <own FO1/LWL1/Number> bzw. <own FO2/LWL2/Number>.
- □ Auswahl der Nummer der Gegenstelle im Drop–Down–Menü <Number>.
- □ Durch die Aktivierung von "DIAL" oder "ACCEPT" wird entschieden, ob der KU–S₀ die Gegestelle rufen oder auf den Ruf der Gegenstelle warten und abheben soll.
- Durch den grünen Haken in der Symbolleiste wird eine Prüfung der Parametrierung aktiviert. Bei einer Fehlermeldung muss ggf. korrigiert werden.
- Herunterladen der einzelnen Parametersätze in die einzelnen KU-S₀'s. Im folgenden Beispiel einer 3 Enden Konstellation mit 3 beteiligten KU-S₀'s müssen also 3 verschiedene Parametersätze in den jeweiligen KU-S₀ übertragen werden.



Bild 15 zeigt die fertige Parametrierung der Konstellation.



Bild 15 Abschluss der Parametrierung

Zum Übertragen der einzelnen Parametersätze in die KU–S₀'s muss die Parametrierschnittstelle des Umsetzers mit der seriellen Schnittstelle des PC mittels eines DIGSI[®]–Kabels (7XV5100–4) verbunden werden.

Im Fenster Datentransfer können die entsprechenden Befehle an den KU–S₀ während der Übertragung beobachtet werden.

Jeder Parametersatz für den KU–S₀ Berlin, Hamburg oder Nürnberg muss in den jeweiligen $KU-S_0$ des Endes Berlin, Hamburg oder Nürnberg übertragen werden.

Hinweis: Wird bei einem KU–S₀ nur <u>ein B–Kanal</u> benötigt und bleibt der andere somit frei, sollte beim <u>freien B–Kanal im Feld</u> <own LWL1/2 FO1/2> ein "–" (Minuszeichen) eingegeben werden, somit wird bei der Prüfung dieser Kanal dann ignoriert.



Beispiel 2:

Parametrierung einer 2 Enden Standleitungskonfiguration mit 2 Verbindungen mit Hilfe des FOS0–Configurators.

| F050 Configurator | × |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| | |
| | |
| <u>München</u> COM1 🔽 🕀 🖽 🚑 🚉 | Köin COM1 💌 🕀 📆 🚑 🚉 |
| own F01/LWL1 Standleitung B1+B2 💌 | own F01/LWL1 Standleitung B1+B2 💌 |
| Standleitung B1+B2 | Standleitung B1+B2 |
| Number | |
| aurs E02/Jul/ 2 Standleitung R1+R2 | own E02/11/0 2 Standleitung B1+B2 |
| Standleitung B1+B2 Number | Standieltung B1+B2 Number |
| Number © DIAL | Number © DIAL |
| ACCEPT | C ACCEPT |
| D-Channel Protocol Standleitung B1+B2 💌 <u>K</u> ommentar | D-Channel Protocol Standleitung B1+B2 💌 <u>K</u> ommentar |
| Meldungen Determinister | |
| | |
| Imme Start der Prufungen Check: Eindeutigkeit aller MSNs prüfen. Check: eine MSN wird von mehreren Rufern angewählt. Check: MSN liegt ausserhalb des Netzwerks. Check: beide Stellen sind auf ACCEPT/DIAL eingestellt. Check: Standleitung und DSS1 eingestellt. Ende der Prüfungen | |
| Fehler: 0 Warnungen: 0 | li |

Bild 16 Parametrierung für 2 Enden, Standleitungskonfiguration

Bei einer Standleitung ist im Gegensatz zur Wahlleitung eine Parametrierung der Nummer, sowie "DIAL" oder "ACCEPT" nicht notwendig. Die Rufnummern werden von der Vermittlungsstelle fest vergeben und automatisch angewählt. Unmittelbar nach Anschluss des $KU-S_0$'s an den S_0 -Bus und entsprechender der Parametrierung wird die Verbindung aufgebaut und die Übertragung der Daten zu Gegenstelle kann beginnen.

Ferner ist das Durchschalten der Daten bei einer Standleitung fest vorgegeben und kann nicht beeinflusst werden, die Daten des B1–Kanals werden immer auf das Pärchen FO1/LWL1 durchgeschaltet. Gleiches gilt für den B2–Kanal und dem FO2/LWL2 Pärchen.



Parametrierung mit einem Terminal–Programm

In Anlehnung an die Beispiele 1 und 2 zur Parametrierung des KU–S₀'s mit dem FOS0– Configurator, wird nun die Parametrierung mit einem Terminal–Programm anhand weiterer Beispiele gezeigt.

Für das Terminal–Programm sind zuvor folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Datenrate: 9600 Bd
- Datenbits: 8
- Parität: keine
- Stoppbits: 1
- Flusssteuerung: keine

Verbinden Sie PC und KU–S₀ mit der DIGSI[®]–Kommunikationsleitung 7XV5100–4 und starten Sie das Terminal–Programm. Nach Betätigung der RESET–Taste des KU–S₀'s erfolgt folgende Ausschrift:

```
+++ Press <CR>,<CR>,<ESC>,<ESC> to enter TA+configurator +++
```

Nach dieser Ausschrift muss innerhalb der nächsten 3 Sekunden die Tasten

<CR> <CR> <ESC> <ESC>

betätigt werden um in den Konfigurationsmodus des KU–S₀'s zu gelangen. Der erfolgreiche Start des Modus wird durch die Ausschrift quittiert:

SV0660 V1.003 Oct 1 2002 16:20:01

Wird der Konfigurationsmodus des $KU-S_0$ nicht gestartet, ist erneut der RESET-Taster am $KU-S_0$ zu betätigen und die Prozedur zu wiederholen.



Im Konfigurationsmodus lässt sich der KU–S₀ mittels einiger weniger Befehle (Tabelle 3) parametrieren.

| Kommando | Beschreibung |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| show | Gibt die aktuelle Konfiguration auf dem Terminal aus |
| save | Speichert die geänderten Parameter in einen nicht flüchtigen Speicher |
| reset | Führt einen RESET des KU–S ₀ 's durch |
| defa 1 | Setzt alle Parameter auf den Auslieferungsstand zurück |
| isdn x | Legt das zu verwendende D–Kanal–Protokoll fest: x=0 Wahlleitungsverbindung (DSS1) x=12 Standleitung, es wird nur der B1–Kanal benutzt x=13 Standleitung, es wird nur der B2–Kanal benutzt x=14 Standleitung, es werden beide B Kanäle benutzt |
| aciomco n | Gibt an wieviele und welche unter aciomcatab1 und aciomcatab2 parametrierte Nummern nach einem Reset/Power On gewählt werden sollen: n=0 Es werden beide Nummern aciomcatab1 und aciomcatab2 gewählt n=1 Es wird nur die Nummer aciomcatab1 gewählt n=2 Es wird nur die Nummer aciomcatab2 gewählt n=3 Es wird keine Nummer gewählt |
| aciomcatab1 | Gibt die Nummer für den FO1/LWL1–Anschluss an, die nach einem Reset/Power On gewählt wird |
| aciomcatab2 | Gibt die Nummer für den FO2/LWL2–Anschluss an, die nach einem Reset/Power On gewählt wird |
| vmoddi/1.msni | Gibt die Nummer an, die bei einem eingehenden Ruf auf den FO1/LWL1–Anschluss durchgeschaltet wird |
| vmoddi/2.msni | Gibt die Nummer an, die bei einem eingehenden Ruf, auf den FO2/LWL2–Anschluss durchgeschaltet wird |

Tabelle 3: Befehlsübersicht



Beispiel 3

Parametrierung einer 3 Enden Wahlleitungskonfiguration mit 3 Verbindungen in "Ringtopologie" mit Hilfe eines Terminal–Programmes (wie Beispiel 1).

Es sollen 3 KU–S₀ miteinander kommunizieren, dabei soll jeder KU–S₀ über einen B–Kanal einen anderen KU–S₀ anrufen und der andere B–Kanal auf den Ruf der Gegenstelle warten. Die Tabelle 4 zeigt eine mögliche Parametrierung.

| Umsetzer Kanal | | Rufnummer | | Wählen | Rufannahme |
|----------------------|--------|-----------|-------------|--------|------------|
| Unsetzer K | Nallai | eigene | Gegenstelle | "DIAL" | "ACCEPT" |
| KU–S ₀ #1 | B1 | 03012345 | 04012345 | Х | |
| (Berlin) | B2 | 03067890 | 091167890 | | Х |
| KU–S ₀ #2 | B1 | 04012345 | 03012345 | | Х |
| (Hamburg) | B2 | 04067890 | 091112345 | Х | |
| KU–S ₀ #3 | B1 | 091112345 | 04067890 | | Х |
| (Nürnberg) | B2 | 091167890 | 03067890 | Х | |

Tabelle 4: Parametrierung 3 Enden, Wahlleitungskonfiguration

Nach dem Start des Konfigurationsmodus mit dem Terminal–Programm und der Eingabe des Kommandos <**show**> (Tabelle 3) zeigt jeder KU–S₀ die folgende Ausschrift auf dem Terminal:

```
#show
cim
 cmds: 20-IOM-Autocall
Cm.
isdn: 0-DSS1
                            iinit: 2-L
g711law: O-Automatic
                            ptp: O-P-MP ftei: O
remdi
rmsn: *
                            rsub: *
trc
trcdln: 256 trcmsk: 00000070002050004
vmoddi/1
msno:
                            msni: *
                                                        prot: 43-ext-Data
bsize: 2048 idle: 0
```



```
vmoddi/2
                          msni: *
                                                     prot: 43-ext-Data
 msno:
 bsize: 2048 idle: 0
serasy
                          dbits: 8 sbits: 1 prty: 0-none
br: 8-115200
 cdtr: 0-ignore
                          cdcd: 1-connected
                                                    ccts: 1-on
                          flc: O-none
 cdsr: 0-on
remci
 rpwd:
acIOM
 aciomcapa: 3
                           aciomcatab1:
                                        aciomco: 3
 aciomcatab2:
Bild 17 Screenshot Terminal–Programm
```

Für den KU– S_0 #1 (Berlin) sind folgende Einstellungen notwendig (Tabelle 5):

| Kommando | Kommentar |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | Setzt alle Parameter auf den Ausgangszustand |
| aciomco 1 | Es soll nur die unter aciomcatab1 parametrierte Nummer (04012345) nach dem RESET/Power On angewählt werden |
| aciomcatab1 04012345 | 04012345 ist die zuwählende Nummer für das FO1/LWL1 Pärchen |
| aciomcatab2 091167890 | 091167890 ist die zuwählende Nummer für das FO2/LWL2 Pärchen |
| isdn 0 | Setzt das ISDN–Protokoll auf DSS1 (Wahlleitung) |
| vmoddi/1.msni 03012345 | Wird bei einem eingehenden Ruf die Nummer 03012345 angewählt, werden die Daten zum FO1/LWL1 Pärchen durch- geschaltet |
| vmoddi/2.msni 03067890 | Wird bei einem eingehenden Ruf die Nummer 03067890 angewählt, werden die Daten zum FO2/LWL2 Pärchen durch- geschaltet |
| save | Speichert die Parameter in einen nicht flüchtigen Speicher |
| show | Gibt die geänderten Daten zur Kontrolle aus (siehe Bild 18) |
| reset | Startet den KU–S ₀ mit den neuen, geänderten Parametern |

 Tabelle 5:
 Parametrierung des KU–S₀#1 (Berlin)

+++ Press <CR>, <CR>, <ESC>, <ESC> to enter TA+configurator +++ ESV0660 V1.003 Oct 1 2002 16:20:01 #defa 1 #aciomco 1 #aciomcatab1 04012345 #aciomcatab2 091167890 #isdn 0 #vmoddi/1.msni 03012345 #vmoddi/2.msni 03067890 #save #show cim cmds: 20-IOM-Autocall cm isdn: 0-DSS1 iinit: 2-L1 active permanently ptp: O-P-MP ftei: O g711law: O-Automatic remdi rmsn: * rsub: * trc trcdln: 256 trcmsk: 00000070002050004 vmoddi/1 msni: 03012345 msno: prot: 43-ext-Data bsize: 2048 idle: 0 vmoddi/2 msni: 03067890 prot: 43-ext-Data msno: bsize: 2048 idle: 0 serasy prty: 0-none br: 8-115200 dbits: 8 sbits: 1 cdtr: 0-ignore cdsr: 0-on cdcd: 1-connected flc: 0-none ccts: 1-on remci rpwd: acIOM aciomcapa: 3 aciomcatab1: 04012345 aciomcatab2: 091167890 aciomco: 1 #reset Bild 18 Ausschrift des $KU-S_0#1$ (Berlin)

Das Bild 18 zeigt die vollständige Parametrierung des KU–S₀'s#1 (Berlin) mittels der einzelnen Kommandos. Durch die Eingabe des **<show>** Kommandos kann die Parametrierung überprüft werden.

Die Parametrierungen der verbleibenden $KU-S_0$'s Hamburg und Nürnberg sind den Tabellen 6 und 7 zu entnehmen.

| Kommando | Kommentar |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | Setzt alle Parameter auf den Ausgangszustand |
| aciomco 2 | Es soll nur die unter aciomcatab1 parametrierte Nummer (03056789) nach dem RESET/Power On gewählt werden |

 Tabelle 6:
 Parametrierung des KU–S₀#2 (Hamburg)



| aciomcatab1 03056789 | 03056789 ist die zu wählende Nummer für das FO1/LWL1 Pärchen |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aciomcatab2 091112345 | 091112345 ist die zu wählende Nummer für das FO2/LWL2 Pärchen |
| isdn 0 | Setzt das ISDN–Protokoll auf DSS1 (Wahlleitung) |
| vmoddi/1.msni 04012345 | Wird bei einem eingehenden Ruf die Nummer 04012345 gewählt, werden die Daten zum FO1/LWL1 Pärchen durchge- schaltet |
| vmoddi/2.msni 04067890 | Wird bei einem eingehenden Ruf die Nummer 04067890 gewählt, werden die Daten zum FO2/LWL2 Pärchen durchge- schaltet |
| save | Speichert die Parameter in einen nichtflüchtigen Speicher |
| reset | Startet den KU–S ₀ mit den neuen, geänderten Parametern |

Tabelle 6:Parametrierung des KU–S0#2 (Hamburg)

| Kommando | Kommentar |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | Setzt alle Parameter auf den Ausgangszustand |
| aciomco 2 | Es soll nur die unter aciomcatab2 parametrierte Nummer (03012345) nach dem RESET/Power On gewählt werden |
| aciomcatab1 04067890 | 04067890 ist die zu wählende Nummer für das FO1/LWL1 Pärchen |
| aciomcatab2 03012345 | 03012345 ist die zu wählende Nummer für das FO2/LWL2 Pärchen |
| isdn 0 | Setzt das ISDN–Protokoll auf DSS1 (Wahlleitung) |
| vmoddi/1.msni 091112345 | Wird bei einem eingehenden Ruf die Nummer 091112345 gewählt, werden die Daten zum FO1/LWL1 Pärchen durchge- schaltet |
| vmoddi/2.msni 091167890 | Wird bei einem eingehenden Ruf die Nummer 091167890 gewählt, werden die Daten zum FO2/LWL2 Pärchen durchge- schaltet |
| save | Speichert die Parameter in einen nichtflüchtigen Speicher |
| reset | Startet den KU–S ₀ mit den neuen, geänderten Parametern |

Tabelle 7:Parametrierung des KU–S₀#3 (Nürnberg)

Beispiel 4:

Parametrierung des KU– S_0 's einer 2 Enden Standleitungskonfiguration mit 2 Verbindungen mit Hilfe eines Terminal–Programmes. Zur Parametrierung des KU– S_0 's muss zunächst wieder der Konfigurationsmodus gestartet werden. Die zu verwendenden Befehle und Parameter sind in den Tabellen 8 und 9 aufgelistet:

| Kommando | Kommentar |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | Setzt alle Parameter auf den Ausgangszustand |
| aciomco 0 | Es sollen beide B-Kanal nach dem RESET/Power On aktiviert werden |
| isdn 14 | Parametriert das zu verwendende ISDN–Protokoll auf Stand- leitung für beide B–Kanäle |
| save | Speichert die Parameter in einen nicht flüchtigen Speicher |
| reset | Startet den KU–S ₀ mit den neuen, geänderten Parametern |

 Tabelle 8:
 Parametrierung für KU–S₀#1

| Kommando | Kommentar |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | Setzt alle Parameter auf den Ausgangszustand |
| aciomco 0 | Beide B–Kanal nach dem RESET/Power On werden aktiviert |
| isdn 14 | Parametriert das zu verwendende ISDN–Protokoll auf Stand- leitung für beide B–Kanäle |
| save | Speichert die Parameter in einen nicht flüchtigen Speicher |
| reset | Startet den KU–S ₀ mit den neuen, geänderten Parametern |

Tabelle 9:Parametrierung für KU–S0#2

Hinweis:

Für die Parametrierung einer Standleitung müssen keine Nummern vergeben werden, da diese Art der Verbindung fest ist und nur durch die Vermittlungsstelle zu einem anderen Teilnehmer umgeschaltet werden kann.

Ferner werden die Daten des ISDN–B1–Kanals fest zum FO1/LWL1–Pärchen durchgeschaltet, gleiches gilt für den ISDN–B2–Kanal und das FO2/LWL2–Pärchen.

Es ist darauf zu achten, dass der jeweils verwendete B–Kanal durch das Kommando <aciomco x> nach dem RESET/Power On zu aktivieren ist, hier im Beispiel <aciomco 0> da beide B–Kanäle benutzt werden sollen.



Technische Daten

Hilfsspannung

Spannungsversorgung über Weitbereichsnetzteil

| <u>Gleichspannung</u> | | |
|---------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------|
| Nennhilfsgleichspannung U _H - | | 24 V– bis 250 V– |
| zulässige Spannung | sbereich | 19 V– bis 300 V– |
| Leistungsaufnahme | | ca. 3,5 W |
| überlagerte Wechselspannung, Spitze–Spitze | | ≤ 12 % bei Nennspannung, IEC 60255–11 |
| Überbrückungszeit bei Ausfall/Kurzschluss der Hilfspannung | | ≥ 50 ms |
| Wechselspannung | | |
| Nennhilfswechselspannung U _H ~ | | 115 V~ bis 250 V~, 50/60 Hz |
| zulässige Spannungsbereich | | 92 V~ bis 286 V~ |
| Leistungsaufnahme | | ca. 3,5 VA |
| Lifekontakt (GOK) | | |
| Kontakt | | 1 Wechsler |
| Schaltleistung | EIN AUS | 1000 W/VA 30 VA 40 W ohmisch |
| Schaltspannung | | 250 V |
| zulässiger Strom pro Kontakt | | 5 A dauernd, 30 A für 0,5 s |
| Schnittstelle zum S | chutzgerät | |
| Lichtwellenleiter (LW | <u>/L)</u> | |
| – LWL–Stecker Typ | | ST–Stecker |
| optische Wellenlänge | | $\lambda = 820 \text{ nm}$ |
| Laserklasse 1 nach EN 60825–1/–2 | | bei Einsatz Glasfaser 62,5/125 μm |

- zulässige Streckendämpfung
- überbrückbare Entfernung

max. 8 dB, bei Glasfaser 62,5/125 µm

max. 1,5 km

Schnittstellen zum Kommunikationsgerät

| ISDN | S ₀ –Bus |
|-------------|---------------------|
| | |

- Anschluss
- überbrückbare Entfernung
- Übertragungsrate
- Kabel

Vorschriften

Normen:

Isolationsprüfungen

EMV–Prüfungen zur Störfestigkeit (Typprüfungen)

- Hochfrequenzprüfung
- Entladung statischer Elektrizität
- Bestrahlung mit HF-Feld, unmoduliert
- Bestrahlung mit HF–Feld, amplitudenmoduliert
- Bestrahlung mit HF–Feld, pulsmoduliert
- schnelle transiente Störgrößen/Burst
- Energiereiche Stoßspannungen (SURGE)
- leitungsgeführte HF, amplitudenmodul.
- Magnetfeld mit energietechnischer Frequenz
- Oscillatory Surge Withstand Capability
- Fast Transient Surge Withstand Cap.
- Radiated Electromagnetic Interference
- Gedämpfte Schwingungen

5-polige Schraubklemme, potentialfrei

max. 150 m

2 × (300 bis max. 19200 Baud)

5-poliges Datenkabel, geschirmt

IEC 60255 (Produktnormen) DIN 57 435 Teil 303 ANSI/IEEE 37.90, 37.90.1, 37.90.2 IEC 60255–5 und IEC 60870–2–1

IEC 60255–6 und –22 (Produktnormen) EN 50082–2 (Fachgrundnorm) DIN 57 435 Teil 303

IEC 60255–22–1, Klasse III und VDE 0435 Teil 303, Klasse III

IEC 60255–22–2, Klasse IV und IEC 61000–4–2, Klasse IV

IEC 60255-22-3 (Report) Klasse III

IEC 61000-4-3, Klasse III

IEC 61000-4-3/ENV 50204, Klasse III

IEC 60255–22–4 und IEC 61000–4–4, Klasse IV

IEC 61000-4-5; Installationsklasse 3

IEC 61000–4–6, Klasse III

IEC 61000-4-8, Klasse IV, IEC 60255-6

ANSI/IEEE C37.90.1 ANSI/IEEE C37.90.1 ANSI/IEEE Std C37.90.2 IEC 60694, IEC 61000-4-12



| EMV–Prüfungen zur Störaussendung (Typprüfung) | EN 50081–1 (Fachgrundnorm) |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Funkstörspannung auf Leitungen | IEC–CISPR 22, Grenzwertklasse B |
| Funkstörfeldstärke | IEC–CISPR 22, Grenzwertklasse B |
| Spannungsschwankungen | IEC 61000–3–3 |
| <u>Schwing– und Schockbeanspruchung</u> bei stationärem Einsatz | IEC 60255–21 und IEC 60068 |
| Schwingung | IEC 60255–21–1, Klasse 1, IEC 60068–2–6 |
| – Schock | IEC 60255–21–2, Klasse 2, IEC 60068–2–27 |
| Schwingung bei Erdbeben | IEC 60255–21–2, Klasse 2, IEC 60068–3–3 |
| <u>Schwing– und Schockbeanspruchung</u> beim Transport | IEC 60255–21 und IEC 60068–2 |
| – Schwingung | IEC 60255–21–1, Klasse 2, IEC 60068–2–6 |
| – Schock | IEC 60255–21–2, Klasse 1, IEC 60068–2–27 |
| Dauerschock | IEC 60255-21-2, Klasse 1, IEC 60068-2-29 |
| Temperaturen | IEC 60068–2 |

| empfohlene Temperatur bei Betrieb | –5 °C bis +55 °C |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| vorübergehend zulässige Grenztem- peraturen bei Betrieb | –20 °C bis +70 °C |
| Grenztemperaturen bei Lagerung | –25 °C bis +55 °C |
| Grenztemperaturen bei Transport | –25 °C bis +70 °C |
| | |

Lagerung und Transport mit werksmäßiger Verpackung!

Feuchte

| zulässige Feuchtebeanspruchung | im Jahresmittel ≤75 % relative Feuchte; |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| | an 56 Tagen im Jahr bis zu 93 % relative |
| | Feuchte; |
| | Betauung im Betrieb unzulässig! |
| | |

Die Geräte sind so anzuordnen, dass sie keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinem starken Temperaturwechsel, bei dem Betauung auftreten kann, ausgesetzt sind.



Gehäuse

| Abmessungen | siehe Bild 19 |
|--------------------------|---------------|
| Gewicht, ca. | 0,8 kg |
| Schutzart gemäß EN 60529 | IP 41 |



Maßbilder



An der Wand montierte Hutschiene gehört nicht zum Lieferumfang



Maße in mm

¹) Hutschienenmindestlänge

2) Maßbild gilt für Hutschiene DIN EN 50022; 35 x 7,5

Bild 19 Abmessungen des Kommunikationsumsetzers


Contents

| Statement of Conformity | 38 |
|--------------------------|----|
| Notes and Warnings | 39 |
| Unpacking and Re-packing | 41 |
| Storage | 41 |
| Application | 42 |
| Features | 43 |
| Function | 44 |
| Connections | 45 |
| Connection Instructions | 46 |
| Installation | 49 |
| Commissioning | 50 |
| Technical Data | 66 |
| Dimensions | 70 |





()

Statement of Conformity

This product complies with the directive of the Council of the European Communities on the approximation of the laws of the member states relating to electromagnetic compatibility (EMC Council Directive 89/336/EEC) and concerning electrical equipment for use within specified voltage limits (Low-voltage Directive 73/23/EEC).

This conformity has been proved by tests performed according to Article 10 of the Council Directive in agreement with the generic standards EN 50081 and EN 61000-6-2 (for EMC directive) and with the standards EN 60255–6 (for low-voltage directive) by Siemens AG.

The product conforms with the international standards of IEC 60255 and the German standards VDE 0435.



((

Notes and Warnings

The warnings and notes contained in this booklet serve for your own safety and for an appropriate lifetime of the device. Please observe them!

The following terms are used:

DANGER

indicates that death, severe personal injury or substantial property damage <u>will</u> result if proper precautions are not taken.

Warning

indicates that death, severe personal injury or substantial property damage <u>can</u> result if proper precautions are not taken.

Caution

indicates that minor personal injury or property damage can result if proper precautions are not taken. This is especially valid for damage on or in the device itself and consequential damage thereof.

Note

indicates information about the device or respective part of this booklet which is essential to highlight.



Warning!

Hazardous voltages are present in this electrical equipment during operation. Non-observance of the safety rules can result in severe personal injury or property damage.

Only qualified personnel shall work on and around this equipment after becoming thoroughly familiar with all warnings and safety notices of this booklet as well as with the applicable safety regulations.

The successful and safe operation of this device is dependent on proper transport and storage, proper handling, installation, operation, and maintenance by qualified personnel under observance of all warnings and hints contained in this booklet.

In particular the general erection and safety regulations (e.g. IEC, EN, DIN, VDE, or other national and international standards) regarding the correct use of hoisting gear must be observed. Non-observance can result in death, personal injury or substantial property damage.



QUALIFIED PERSONNEL

For the purpose of this quick reference and product labels, a qualified person is one who is familiar with the installation, construction and operation of the equipment and the hazards involved. In addition, he has the following qualifications:

- □ Is trained and authorized to energize, de-energize, clear, ground and tag circuits and equipment in accordance with established safety practices.
- □ Is trained in the proper care and use of protective equipment in accordance with established safety practices.
- □ Is trained in rendering first aid.

Unpacking and Re-packing

When dispatched from the factory, the equipment is packed in accordance with the guidelines laid down in IEC 60255–21 which specify the impact resistance of packaging.

This packing shall be removed with care, without force and without the use of inappropriate tools. The equipment should be visually checked to ensure that there are no external traces of damage.

Please observe absolutely all notes and hints which may be enclosed in the packaging.

The transport packing can be re-used for further transport when applied in the same way. The storage packing of the individual relays is not suited to transport. If alternative packing is used, this must also provide the same degree of protection against mechanical shock and vibration as laid down in IEC 60255–21–1 class 2 and IEC 60255–21–2 class 1.

Before initial energization with supply voltage, or after storage, the relay shall be situated in the operating area for at least two hours in order to ensure temperature equalization and to avoid humidity influences and condensation.

Storage

SIPROTEC[®] relays should be stored in dry and clean rooms. The limit temperature range for storage of the relays or associated spare parts is -25 °C to +55 °C, corresponding to -13 °F to 131 °F.

The relative humidity must be within limits such that neither condensation nor ice forms.

It is recommended to reduce the storage temperature to the range +10 °C to +35 °C (50 °F to 95 °F); this prevents early ageing of the electrolytic capacitors which are contained in the power supply.

For very long storage periods, it is recommended to connect the relay to the auxiliary voltage source for one or two days every other year, in order to regenerate the electrolytic capacitors. The same is valid before the relay is finally installed.



Application

The Communication Converter S_0 (CC– S_0) is a peripheral device connected to the protection device, which allows serial asynchronous data exchange between two protection devices. An ISDN Communication Network is used for this purpose. To access the network the digital synchronous interfaces S_0 –Bus is used as a port. On the opposite side a second CC– S_0 converts the data back into data legible for the second protection device (figure 20). This conversion allows two protection devices to exchange data with each other. With two CC– S_0 's and one communication connection, it is therefore possible to send data from one protection device to a second device and to receive data from there. For devices with asynchronous fibre–optic interface 7XV5662-0AB01 must be used. Typical applications are the protection data interfaces of differential protection, for distance protection and time overcurrent protection in combination with the binary signal transmitter 7XV5653 it is the permissive overreach tranfer trip or directional comparison pickup.

The connection to the protection device is made noise–proof via a fibre–optic link. The fibre–optic link means that this is an optical 820 nm plug–in module in the protection device. For more details, see SIPROTEC[®] device manual.

The data transfer between the protection devices represents a point-to-point connection, it is bit-transparent.

The CC– S_0 has the capability to connect two Protection Interfaces in parallel with a data transfer rate of 19.2 kbaud for each interface.

The CC–S₀ supports simple commissioning of the entire communication paths. The parameter assignment of the CC–S₀ is done via a serial PC–Interface. It has a relay contact to output a "device ready" signal (GOK/DR) and also has an extended range power supply unit covering the entire normal DC and AC auxiliary voltage range. In addition, all important operating states are signalled by LED's.



Figure 20 Typical structure of a communication line, 3-End-Constellation



Features

The $CC-S_0$ has the following characteristics:

- □ Transmission speed for optical asynchronous input max. 2 x 19.2 kbaud (FO/LWL1 and FO/LWL2).
- □ The connection is automatically established after interruption of the ISDN connection or shut down of the supply voltage.
- □ The parameter assignment is done via the serial PC–Interface and the configuration program FOS0–Configurator, which can be downloaded from http://siemens.siprotec.de/download_neu/ind_acc_e.htm. Alternative a simple Terminal Program, e.g. Hyper Terminal, can also be used.
- □ Connections to the protection device via a noise proofed fibre optic cable to a FO module integrated there.
- Maximum fibre optic cable length for the connection between protection device CC-S₀ 1.5 km (1 mile) with 62.5/125 µm multi-mode fibres. Connection with ST-connector.
- □ A 5-pole screw terminal is used for the data connection between the communication device (DCE, NTBA) and CC−S₀ (S₀−Bus).
- □ Maximum line length for the connection between communication device (DCE, NTBA) \Leftrightarrow CC-S₀ 150 m (450 ft).
- □ A 9 pole SUB–D connector for the parameter assignment interface (RS232; PC–Interface)
- Power supply unit with extended range for direct voltage 24 VDC to 250 VDC (limit voltage 19 VDC to 300 VDC) and alternating voltage 115 VAC to 250 VAC (range 92 VAC to 286 VAC).
- Monitoring the auxiliary voltage, the clock signal of the communication network and the internal logic.
- □ Rigid aluminium die–cast housing with the dimensions 188 mm × 120 mm × 56 mm (W × D × H) for DIN rail mounting.
- □ Signalling the operating states via LED.
- **D** Power consumption < 3.5 VA.



Function



Figure 21 Hardware structure of the CC-S₀

The task of the Communication Converter S_0 , CC– S_0 , is to perform an adaptation of the available fibre optic active interface in the protection device (DTE) to the physical specification of the respective interface of the communication network (DCE, NTBA). The adaptation occurs completely bit–transparent, i.e. direct forwarding of the information without adding or filtering out information. Figure 21 shows the hardware structure.

The parameter assignment of the CC–S₀ is done via the PC–Interface (RS 232) and the special configuration program, FOS0–Configurator, which can be downloaded from <u>http://siemens.siprotec.de/download_neu/ind_acc_e.htm</u>. Alternative a simple Terminal Program, e.g. Hyper Terminal, can also be used.

The connection cable between the PC and CC–S $_0$ is the standard DIGSI[®]–communication cable 7XV5100–4.



The CC– S_0 supports the following S_0 communication protocol:

- normal EURO ISDN S₀-Dialing Line (DSS1),
- digital leased line for B1 or B2 (64S B1/ 64S B2) and
- digital leased line for B1 and B2 (64S2).

 S_0-Bus can be terminated via jumpers. To avoid transmission disturbance the S_0-Bus has to be terminated at the last device of the bus. In the delivery state the S_0-Bus is terminated, so there is no need to open the housing if the CC- S_0 is the last or only device connected to the S_0-Bus .

A contact output (relay contact, change over contact) generates a "device ready" signal (GOK/DR). Only when a relay has picked up the device is ready for data communication. The NC contact signals a fault. All operating states are signalled via LED's.

Connections



Figure 22 Interfaces and connections

The following interfaces and connections are located on the device side (Figure 22):

□ **S**₀−**Bus:** The signals of the S₀−Bus interface must be applied to the 5-pole screw terminal (S₀−Bus, Rx and Tx twisted pair). The fifth screw terminal adjacent on the left ('S') is for contacting the cable screen. The cable screen is connected to the housing. The S₀−Bus signals are electrically isolated from the other electrical circuits (Figure 21).



- □ PC-Interface: The PC-Interface (RS 232, 9-pole SUB-D connector see figure 22) is used for the parameter assignment of the CC-S₀. A special configuration program, FOS0-Configurator, which can be downloaded from <u>http://siemens.siprotec.de/</u><u>download neu/ind acc e.htm</u>. Alternative a simple Terminal Program, e.g. Hyper Terminal, can also be used. The connection cable between the PC and CC-S₀ is the standard DIGSI[®]-communication cable 7XV5100-4.
- □ FO1/2: The fibre-optic interfaces serve to connect a protection device. Serial asynchronous signals are transferred to these interfaces. The optical properties, including the connection method, correspond to those of the FO module of the SIPROTEC device (STconnector, 820 nm).
- GOK/DR: An isolated change over contact, three connections of which are routed out on the device contact, represents the life contact. The symbol on the connection represents the contact's idle state. Under the following conditions the DR–Contact gets active:
 - Power–Fail signal is inactive (internal power supply unit is in proper condition).
 - RESET signal is inactive (internal logic is in proper condition).
 - The S_0 -Bus is connected and in service.
- Power supply: The auxiliary voltage must be applied at the 2-pole screw terminal (24 250 VDC, 115 250 VAC). The permissible values and tolerances can be found in the Technical Data (Page 66). The grounding connection on the right must be connected to the protective conductor (ground).

Connection Instructions

Screw terminals of the terminal blocks

The terminal screws are slotted screws that can be turned with a 2 x 0.5 mm screwdriver.

The following connections are present (see Figure 23):

| Connection block for the signal S_0 -Bus: | 5-pole |
|------------------------------------------------------|--------|
| Connection block for the signal GOK/DR: | 3-pole |
| Connection block for the auxiliary voltage U_{H} : | 2-pole |





Figure 23 Terminal blocks

Strip the connecting wires to a length of 9 mm, insert them into the screw terminals as far as they will go in, and secure them so that they will not slip out while tightening the screw. After tightening the screws, verify that the wires to the terminals are tightly connected.

Signal connections

<u>Direct connection</u>: Solid or stranded conductors with end ferrules for cross–sections of 0.13 mm² to 0.52 mm², corresponding to AWG 26 to 20. Use copper conductors only!

Table 10 shows the connection between the NTBA and $CC-S_0$.

The following listing shows usable cable types in deferent areas (recommendation):

Areas with non or little EMC disturbance

Areas with EMC disturbance

J-YY 2x2x0,6 StIII Bd J-2Y(St)Y 2x2x0,6 StIII Bd or

J-Y(St)Y 2x2x0,6 StIII BdJ-YC(St)Y 2x2x0,6 StIII Bd

Areas with huge EMC disturbance

| cable pair of the | Network Termination | | CC-S ₀ | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| network termina- tion (NTBA) | Terminal Block | RJ 45 Pin Socket | →• | \rightarrow |
| Transmit pair | 1a | 4 | а | |
| Transmit pair | 1b | 5 | b | |
| Receive pair | 2a | 3 | | а |
| | 2b | 6 | | b |

Table 10: S₀–Bus Connections

Voltage connections

<u>Direct connection</u>: Solid or stranded conductors with end ferrules for cross–sections of 0.13 mm² to 0.52 mm², corresponding to AWG 26 to 20. Use copper conductors only!



DSUB-connector

A 9-pole DSUB–connector (PC–Interface, RS 232) is used for the parameter assignment of the CC–S₀. The connection cable between the PC and CC–S₀ is the standard DIGSI[®]– communication cable 7XV5100–4

Pin assignment

Pin 2 RxD

Pin 3 TxD

Pin 5 GND



Figure 24 DSUB–connector

Optical Fibres

The fibre–optic links (Fig. 25) are provided with cover caps to prevent the ingress of dirt. They can be removed by turning them 90° counter clockwise.



Figure 25 Fibre-optic links for the transmission and reception directions

| FO connector type: Necessary | ST–connector | |
|---------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| fibre type: | Multimode FO cable G62.5/125 µm (recom | mended), |
| Wavelength: | $\lambda = approx. 820 \text{ nm}$ | |
| Perm. bending radii: | for indoor cables | r _{min} = 5 cm (2 in) |
| | for outdoor cables | $r_{min} = 20 \text{ cm} (8 \text{ in})$ |
| Note: Class 1 as defined | by EN 60825-1 is met | in the case of fibre type G62.5/125 $\mu m.$ |



Installation

Before commencing installation, ensure that the following accessory parts are available:

- Interface cable S₀–Bus (min. 5-pole),
- Manual for the protection device,
- Optical fibre cable fitted with ST–connectors at both ends,
- Connection of the communication network,
- This quick reference.

Before installing the CC-S₀, ensure ESD safety!

- □ The CC-S₀ is clamped onto a standard mounting rail (DIN EN 50022; 35×7.5).
- Attach solid, low-resistance protective ground and operational earth on the rear panel of the device by means of a M4 screw. The cross-section of the cable must be greater than or equal to the cross-sectional area of any other control conductor connected to the device. Furthermore, the cross-section of the ground wire must be at least 2.5 mm² (AWG 13).
- \Box Connection of the S₀–Bus interface:
 - With a screwdriver, connect the two core pair ends to the connection S₀–Bus of the CC–S₀. Connect the remaining conductor (shield) to terminal "S" of the connection.
 - It is essential to ensure that the wiring between the interfaces is correct.
 - A shielded cable is recommended (see also signal connection)
- □ Connect the transmission line of your protection device (fibre optic) to the reception connection of the CC-S₀. Connect the second connection, the reception interface of your protection device (fibre optic), to the transmission connection of the CC-S₀.
- □ With a screwdriver, connect the cables of the auxiliary voltage at your disposal to the CC−S₀. Ensure that the cable is fitted correctly.
- □ The alarm relay (DR) contact can be connected as a NO contact or as a NC contact. The NO contact is normally appropriate, so that the contact opens if the auxiliary voltage fails.



Commissioning

Note: In delivering state the parameter assignment of $CC-S_0$ pick up very incoming call (B1 \rightarrow LWL1 / B2 \rightarrow LWL 2). The S₀–Bus is terminated via jumper settings. If the CC-S₀ is the last or only device at the S₀–Bus there is no need to open the housing.

Open the CC–S₀

Disconnect the auxiliary supply voltage from both poles.



DANGER!

Before opening the $CC-S_0$, it is absolutely necessary to isolate it from the auxiliary supply voltage at all poles! Energized parts pose a potentially lethal hazard!

□ Open the CC–S₀. To open the device, you must undo all six cover screws with a screwdriver.

Configuration the CC–S₀

Bus Termination:

The S₀–Bus is terminated via jumper settings. If the CC–S₀ is the last or only device at the S₀–Bus the jumpers X22 and X25 must set to the position "YES" (delivery state). At this jumper setting the S₀–Bus is terminated with a 100 Ω resistance.

| Bus termination | X22 | X25 |
|---------------------------------------|-----|-----|
| S ₀ –Bus terminated | YES | YES |
| S ₀ –Bus not terminated | NO | NO |

Table 11: Jumper for S₀–Bus termination

Settings in the protection device

In the devices (e.g. 7SD51, 7XV5662 or 7XV5653), the asynchronous interface must be configured. For devices with asynchronous interface the permissible baudrate must be between 300 and max. 19200 baud.



Closing the cover of the $CC-S_0$

After changing the jumper setting, perform the above steps in reverse order to re–assemble the device. Secure the cover of the converter with 6 screws and apply the auxiliary voltage again.

Display and operation

There are four display and control elements on the $CC-S_0$. These are one red, two yellow and one green LED and one push button located on the top side of the housing.

LED 1, Error

The red LED "Error" directly signals the way in which the DR relay functions. For the LED goes out, certain conditions must be fulfilled:

- The RESET Push Button is not pushed
- The S₀–Bus is connected and in service

□ <u>LED 2</u>, FO1/LWL1

The first yellow LED "FO1/LWL1" signals via blinking that:

- data is received at the FO1 fibre optic input and
- the B–Channel is ready for transmission

A blinking LED 1 means that data is received from the FO1 input and the received data is routed though the $CC-S_0$ to the assigned B–Channel. It is not verified if the data reach the selected! The LED light up if the RESET push button is pressed.

LED 3, FO2/LWL2

The second yellow LED "FO2/LWL2" signals via blinking that:

- data is received at the FO2 fibre optic input and
- the B–Channel is ready for transmission

A blinking LED 2 means that data is received from the FO2 input and the received data is routed though the $CC-S_0$ to the assigned B–Channel. It is not verified if the data reach the selected! The LED light up if the RESET push button is pressed.

LED 4, Power On

The green LED "Power On" signals the activated auxiliary voltage.

Push button

The push button initiates a reset.

Also LED's 1–3 are activated for the period during which the push button is actuated, and the DR relay is deactivated if it was activated. This makes possible a functional check of these signalling elements.



Parameter assignment

The parameter of the CC–S₀ can be assigned with the configuration program <u>FOS0–</u> <u>Configurator</u> or a simple terminal program, e.g. Hyperterminal. In the following chapters the parameter assignment with the FOS0–Configurator is described.

Parameter assignment with the FOS0–Configurator

After the start of the FOS0–Configurators the program pops up with the following window (figure 26):

| F050 Configurator | <u>-0×</u> |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| | |
| | |
| <u><foso 1=""></foso></u> COM1 ▼ ① CFG 음 ₁ 음 ₁ | <u>Ek</u> |
| own F01/LWL1 | • • |
| Number Number O ACCEPT | |
| own F02/LWL2 | |
| Number | |
| D-Channel Protocol DSS1 🗾 🗋 Com | ment |
| Messages Data transfer | |
| | |
| Errors: 0 Warnings: 0 | li. |

Figure 26 FOS0–Configurator

The parameter assignment of the CC–S₀ takes place in two steps:

- □ The configuration of the constellation and
- \Box the download of the parameters into the CC–S₀

FOS0–Configurator

Before the parameter assignment is shown in two examples, some general function of the FOS0–Configurators are described:

The first four buttons are Standard–Windows–Buttons. These buttons are used for file transaction (open, close and saving a file) and program exit (figure 27). With the drop–down–menu the number of all participated $CC-S_0$ in constellation can be chosen.

The next button, the green hook, starts a plausibility check of the parameter of the constellation. The results of the plausibility test are shown in the message window (see figure 26 below). Errors are displayed in red and warnings are displayed in blue.



Figure 27 Main Menu FOS0–Configurator

The CC–S₀–parameter assignment window (figure 28) is similar to the printing on the CC–S₀ top housing. For a better overview all data which are assigned in this window may be registered also on the CC–S₀ housing.

| <foso 1=""></foso> | • CFG 음 _{TA} 음 _{TA} 롱 |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| own F01/LWL1 | |
| Number | O DIAL |
| own F02/LWL2 | ▼ |
| Number | Number ⊙ DIAL ○ ACCEPT |
| D-Channel Protocol DSS1 | 💌 🗋 <u>C</u> omment |

Figure 28 Parameter assignment Window of the FOS0–Configurator



The button <FOS0 1> in the next figure 29 is the Name Field of the CC–S₀. By clicking the button a clear and significant name should be assigned to the CC–S₀ (max. 13 characters). With drop down menu next to the Name Field the serial PC–Interface for parameter download into the CC–S₀ can be chosen.



Figure 29 Name window of the FOS0–Configurators

After pressing the green button next to the drop down menu (figure 29) the parameter download to the $CC-S_0$ gets active. The green button turns red and next three buttons are getting active (figure 30). Now the parameter download dialog is active.



Figure 30 Parameter assignment dialog

By clicking the CFG–Button (figure 30) a window pops up. These window asks to press the RESET–Button at the CC–S₀. After pressing the RESET–Button at the CC–S₀ the window closes automatically. The CC–S₀ is in the parameter assignment mode. New parameter can be down or up loaded from CC–S₀.

The button left next to the CFG–Button download the parameter from the PC to the CC–S₀. The following button up load the parameter from the CC–S₀ to PC. The last button resets the CC–S₀ and the CC–S₀ starts its normal operation. All parameters downloaded into the CC–S₀ are saved in a resident memory.



In the next window the different numbers has to be assigned (figure 31). For every connection two numbers must be assigned, own number which represent the number for the given fibre optic connection (<own FO1/LWL1> and <own FO2/LWL2>) and the number of the partner CC-S₀ at the other end in the Drop-Down-Menu. The last parameters are the "DIAL" or "ACCEPT" parameter. If the CC-S₀ should ring the CC-S₀ at the other end choose "DIAL" and if the CC-S₀ only pick up the incoming call choose "ACCEPT".



Figure 31 Assignment of the numbers

Note: For one connect only one $CC-S_0$ can <u>dial</u> and the other $CC-S_0$ has to <u>accept</u> the incoming call. So the parameter must be in opposite for one connection. If one connection (B–Channel) is not used type "–" for the number. The FOS0–Configurator ignores the channel the during the parameter check.

The last button field of the FOS0–Configurator the D–Channel–Protocol is assigned:



Figure 32 D-Channel Protocol

In drop down menu (Fig. 32) the D–Channel–Protocol can be chosen. The CC–S $_0$ support the following D–Channel–Protocol:

- DSS1 (Dialing line, EURO ISDN) in according to ITU–T I.411 (ETS 300 102)
- Digital Leased Line for B1 or B2, furthermore
- Digital Leased Line for B1 and B2.

By clicking on the Comment–Button in Figure 32 additional information can be deposit to the $CC-S_0$ e.g. date of the last changes, detailed description of the sub station etc.



Example 1:

Parameter assignment of a 3 Ended dialling constellation with 3 connections in "ring topology".

| 🙀 FOSO Configurator | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| File Device Extras Help | | |
| Image: Second secon | | |
| <foso 1=""> COI3 devices FTA FTA FTA FTA 4 devices 5 devices</foso> | <u> </u> | <u> </u> |
| Number C ACCEPT | Number | Number C ACCEPT |
| own F02/LWL2 | own F02/LWL2 Number | own F02/LWL2 |
| Number C ACCEPT | Number O ACCEPT | Number C ACCEPT |
| D-Channel Protocol DSS1 | D-Channel Protocol DSS1 | D-Channel Protocol DSS1 |
| Messages Data transfer | | |
| | | |
| | | |
| Errors: 0 Warnings: 0 | | |

Figure 33 parameter assignment of a 3 Ended dialling constellation

The figure 33 shows the basic setting of the FOS0–Configurator after choosing 3 devices in the Standard–Windows–Button field.

To assign the parameters the sequence following is useful:

- □ Choose the D–Channel–Protocol in Drop–Down–Menu (D–Channel–Protocol, in this example dialling line DSS1, figure 33).
- □ Type in the own dialing number for every pair of fibre optic cables <own FO1/LWL1/Number> respectively <own FO2/LWL2/Number>.
- □ Assign the phone number of the partner device in the Drop–Down–Menu <Number>.
- □ Activate "DIAL" or "ACCEPT" for every CC–S₀. For every connection one CC–S₀ has to dial the other and the other CC–S₀ has accept the incoming call.
- □ Test the parameter assignment of the constellation by clicking the green hook in the Standard–Windows–Button field. All parameters are tested. The result can be seen the message window. If an error occurs some correction must be done.
- □ The download of every parameter set to the corresponding CC-S₀. In the example of a 3 ended constellation with 3 involved CC-S₀'s, 3 different parameter sets has to be downloaded into the CC-S₀.



Figure 34 shows the full parameter set and test constellation.



Figure 34 Finish of the parameter assignment

Before downloading the parameter sets into different $CC-S_0$'s the PC-Interface and $CC-S_0$ has to be connected with standard DIGSI[®]-communication cable 7XV5100-4.

During the transmission all commands given by the FOS0–Configurator can be monitored in the Data Transfer Window.

Note: If one connection (B–Channel) is not used type "–" for the number. The FOS0–Configurator ignores the during the parameter check.



Example 2:

Parameter assignment of a 2 ended leased line constellation with 2 connections (FOS0– Configurators).

| FOSO Configurator | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| Munich COM1 COM1 own FD1/LWL1 leased line ch. B1+B2 Number DIAL CO2LMUID ACCEPT | Cologne COM1 COM1 | |
| Vumber | Ieased line ch. B1+B2 | |
| D-Channel Protocol leased line ch. B1+B | D-Channel Protocol leased line ch. B1+B 🗾 🗋 Comment | |
| Messages Data transfer | | |
| Start of checks Check: uniqueness of all MSNs. Check: none MSN is called by some callers. Check: MSN is outside the net. Check: both partys set up on ACCEPT/DIAL. Check: leased line and DSS1 set up. End of checks | | |
| Errors: 0 Warnings: 0 | li. | |

Figure 35 Parameter assignment for 2 ended, leased line configuration

In opposite to a dialing line the parameter assignment of a leased line is easier. All numbers are assigned by the communication switch so there is no need to assign any number for the $CC-S_0$. Futhermore the choice of "DIAL" or "ACCEPT" is not necessary.

The communication link between the CC–S₀'s and the S₀–Bus is established by the communication switch. As far as the CC–S₀'s are connected to the S₀–Bus the transmission starts. In a leased line application any routing of the data is made by the communication switch.

The routing from the D-channels to the fibre optic cables is also fixed. The B1-channel is always routed to the FO1/LWL1 interface and the B2-channel is routed to FO2/LWL2 interface.



Alternative parameter assignment with a terminal program

In the next two examples the same parameter assignment is done as in example 1 and 2 but instead of the FOS0–Configurator a simple terminal program is used.

The basic settings for the terminal program are shown below:

- data rate: 9600 Bd
- data bits: 8
- parity: no
- stop bits: 1
- flux control: no

Connect your PC via the DIGSI[®]–Communication cable 7XV5100–4 to CC–S₀ and start the terminal program on your PC. After pressing the RESET–Button CC–S₀'s answers on the terminal with:

```
+++ Press <CR>,<CR>,<ESC>,<ESC> to enter TA+configurator +++
```

To enter the configuration mode of the $CC-S_0$ press during the next three seconds

<CR> <CR> <ESC> <ESC>

on your PC–Keyboard. The successful entering of the configuration mode of the CC– S_0 is confirmed by the following print in the terminal program on your PC:

SV0660 V1.003 Oct 1 2002 16:20:01

Please repeat the procedure if the last line is not printed.



Ones you have entered the configuration mode, the parameter of the CC–S $_0$ can be assigned by some commands (see table 12).

| Command | Description | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| show | shows the actual parameter assignment of the $CC-S_0$ on terminal | | |
| save | saves the parameter into a resident memory | | |
| reset | resets the CC-S ₀ | | |
| defa 1 | resets all parameters to the state as delivered | | |
| isdn x | assigns the D–Channel–Protocol: x=0 dialling line (DSS1) x=12 leased line for channel B1 x=13 leased line for channel B2 x=14 leased line for channel B1 and B2 | | |
| aciomco n | assigns how many B–Channel has to be established and which numbers are dialled after Reset or Power On: n=0 both B–Channels are established, the dialled numbers are the number assigned at aciomcatab1 and aciomcatab2 n=1 only channel B is established, the dialled number is the number which is assigned at aciomcatab1 n=2 only channel B is established, the dialled number is the number which is assigned at aciomcatab2 n=3 no B–Channel is established | | |
| aciomcatab1 | assigns the dialling number for FO1/LWL1 after Reset or Power On | | |
| aciomcatab2 | assigns the dialling number for FO2/LWL2 after Reset or Power On | | |
| vmoddi/1.msni | assigns the number which is routed through the FO1/LWL1– Connection by an incoming call. | | |
| vmoddi/2.msni | assigns the number which is routed through the FO2/LWL2– Connection by an incoming call | | |

Table 12: Terminal commands



Example 3

Corresponding to the example 1 a parameter assignment of a 3 ended dialling constellation with 3 connections in a "ring topology" via a terminal program is shown in this example.

Three $CC-S_0$ should exchange data with each other this way that:

- every CC-S₀ dialled an other CC-S₀ on one B-Channel,
- and with the other B–Channel the CC–S₀ accepts the incoming call from his partner of the other end.

The following table 13 gives an overview of the constellation

| Convortor | Channol | Numbers | | | ACCEPT |
|-------------------------------------|---------|------------|----------------|------|--------|
| Converter | Channel | own number | partner number | DIAL | |
| CC–S ₀ #1 | B1 | 03012345 | 04012345 | Х | |
| (Berlin) | B2 | 03067890 | 091167890 | | Х |
| CC–S ₀ #2 (Hamburg) | B1 | 04012345 | 03012345 | | Х |
| | B2 | 04067890 | 091112345 | Х | |
| CC–S ₀ #3 (Nuremberg) | B1 | 091112345 | 04067890 | | Х |
| | B2 | 091167890 | 03067890 | Х | |

Table 13: Parameter assignment of a 3 ended, dialling line constellation

After the successful start of the configuration mode of the $CC-S_0$ the command <*show*> (table 12) monitored the following printing at the terminal screen:

```
#show
cim
cmds: 20-IOM-Autocall
cm
isdn: 0-DSS1
                           iinit: 2-L
                         ptp: O-P-MP ftei: O
g711law: O-Automatic
remdi
rmsn: *
                           rsub: *
trc
trcdln: 256 trcmsk: 00000070002050004
vmoddi/1
                           msni: *
                                                       prot: 43-ext-Data
msno:
bsize: 2048 idle: 0
```



```
vmoddi/2
                           msni: *
                                                      prot: 43-ext-Data
 msno:
 bsize: 2048 idle: 0
serasy
                          dbits: 8 sbits: 1 prty: O-none
br: 8-115200
 cdtr: O-ignore
                          cdcd: 1-connected
                                                     ccts: 1-on
                           flc: O-none
 cdsr: 0-on
remci
 rpwd:
acIOM
 aciomcapa: 3
                            aciomcatab1:
 aciomcatab2:
                                         aciomco: 3
Figure 36 Screen shot terminal program
```

In the table 14 all parameters are listed and described to assign the CC–S₀#1 (Berlin):

| Command | Description |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | resets all parameter to the state of delivery |
| aciomco 1 | only one B–Channel starts dialling after Reset/Power On or an interruption of the communication. The dialled number is 04012345 (assigned at aciomcatab1) |
| aciomcatab1 04012345 | 04012345 is the dialled number for FO1/LWL1 |
| aciomcatab2 091167890 | 091167890 is the dialled number for FO2/LWL2 |
| isdn 0 | sets the ISDN–Protocol to DSS1 (Dialling Line) |
| vmoddi/1.msni 03012345 | If the an incoming call had dialled 03012345 the data are routed through FO1/LWL1 |
| vmoddi/2.msni 03067890 | If the an incoming call had dialled 03067890 the data are routed through FO2/LWL2 |
| save | save the assigned parameters into a resident memory |
| show | show the actual parameters of the $CC-S_0$ (see figure 37) |
| reset | restarts the $CC-S_0$ with the new assigned parameters |

Table 14: Parameter assignment of the CC–S₀#1 (Berlin)

+++ Press <CR>, <CR>, <ESC>, <ESC> to enter TA+configurator +++ ESV0660 V1.003 Oct 1 2002 16:20:01 #defa 1 #aciomco 1 #aciomcatab1 04012345 #aciomcatab2 091167890 #isdn 0 #vmoddi/1.msni 03012345 #vmoddi/2.msni 03067890 #save #show cim cmds: 20-IOM-Autocall cm isdn: 0-DSS1 iinit: 2-L1 active permanently ptp: O-P-MP ftei: 0 g711law: O-Automatic remdi rmsn: * rsub: * trc trcdln: 256 trcmsk: 00000070002050004 vmoddi/1 msni: 03012345 msno: prot: 43-ext-Data bsize: 2048 idle: 0 vmoddi/2 msni: 03067890 msno: prot: 43-ext-Data bsize: 2048 idle: 0 serasy sbits: 1 prty: 0-none ected ccts: 1-on br: 8-115200 dbits: 8 cdtr: 0-ignore cdsr: 0-on cdcd: 1-connected flc: 0-none remci rpwd: acIOM aciomcapa: 3 aciomcatab1: 04012345 aciomcatab2: 091167890 aciomco: 1 #reset

Figure 37 Parameter assignment of the CC– S_0 #1 (Berlin)

The figure 37 shows the complete parameter assignment of the CC–S₀#1 (Berlin). All parameters are printed on the terminal via the *show* command.

The assignment of the CC–S $_0$ #2 and CC–S $_0$ #3 (Hamburg and Nuremberg) are listed in table 15 and 16.

| Command | Description |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | resets all parameter to the state of delivery |
| aciomco 2 | only one B–Channel starts dialling after Reset/Power On or an interruption of the communication. The dialled number is 03056789 (assigned at aciomcatab1) |

Table 15: Parameter assignment CC–S₀#2 (Hamburg)



| aciomcatab1 03056789 | 03056789 is the dialled number for FO1/LWL1 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| aciomcatab2 091112345 | 091112345 is the dialled number for FO2/LWL2 |
| isdn 0 | sets the ISDN–Protocol to DSS1 (Dialling Line) |
| vmoddi/1.msni 04012345 | If the an incoming call had dialled 04012345 the data are routed through FO1/LWL1 |
| vmoddi/2.msni 04067890 | If the an incoming call had dialled 04067890 the data are routed through FO2/LWL2 |
| save | save the assigned parameters into a resident memory |
| show | show the actual parameters of the $CC-S_0$ (see figure 37) |
| reset | restarts the CC–S $_0$ with the new assigned parameters |

Table 15: Parameter assignment CC– S_0 #2 (Hamburg)

| Command | Description |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | resets all parameter to the state of delivery |
| aciomco 2 | only one B–Channel starts dialling after Reset/Power On or an interruption of the communication. The dialled number is 03012345 (assigned at aciomcatab2) |
| aciomcatab1 04067890 | 04067890 is the dialled number for FO1/LWL1 |
| aciomcatab2 03012345 | 03012345 is the dialled number for FO2/LWL2 |
| isdn 0 | sets the ISDN–Protocol to DSS1 (Dialling Line) |
| vmoddi/1.msni 091112345 | If the an incoming call had dialled 091112345 the data are routed through FO1/LWL1 |
| vmoddi/2.msni 091167890 | If the an incoming call had dialled 091167890 the data are routed through FO2/LWL2 |
| save | save the assigned parameters into a resident memory |
| show | show the actual parameters of the $CC-S_0$ (see figure 37) |
| reset | restarts the CC–S $_0$ with the new assigned parameters |

Table 16: Parameter assignment CC–S₀#3 (Nuremberg)

Example 4:

Parameter assignment of the $CC-S_0$'s in a two ended leased line application with two connections via a terminal programmes. To start the assignment the $CC-S_0$ must enter the configuration mode. All parameters are listed in the next two tables 17 and 18.

| Command | Description |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | resets all parameter to the state of delivery |
| aciomco 0 | both B–Channel starts dialling after Reset/Power On or an interruption of the communication |
| isdn 14 | sets the ISDN–Protocol to leased line for both B–Channels |
| save | save the assigned parameters into a resident memory |
| reset | restarts the CC–S $_0$ with the new assigned parameters |

Table 17: Leased line CC–S₀#1

| Command | Description |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| defa 1 | resets all parameter to the state of delivery |
| aciomco 0 | both B–Channel starts dialling after Reset/Power On or an interruption of the communication |
| isdn 14 | sets the ISDN–Protocol to leased line for both B–Channels |
| save | save the assigned parameters into a resident memory |
| reset | restarts the CC–S $_0$ with the new assigned parameters |

Table 18: Leased line CC–S₀#2

Note: In opposite to a dialing line the parameter assignment of a leased line is easier. All numbers are assigned by the communication switch so there is no need to assign any number for the $CC-S_0$'s. Futhermore the choice of "DIAL" or "ACCEPT" is not necessary.

The communication link between the $CC-S_0$'s and the S_0 -Bus is established by the communication switch. As far as the $CC-S_0$'s are connected to the S_0 -Bus the transmission starts. In a leased line application any routing of the data is made by the communication switch.

The routing from the D–channels to the fibre optic cables is also fixed. The B1–channel is always routed to the FO1/LWL1 interface and the B2–channel is routed to FO2/LWL2 interface.



Technical Data

Auxiliary voltage

Voltage supply via extended range power supply unit

| DC voltage | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Rated auxiliary voltage U _H - | 24 V- to 250 V- |
| Perm. voltage range | 19 V– to 300 V– |
| Power input | approx. 3.5 W |
| Permissible AC ripple voltage, Peak to peak | ≤ 12 % at rated voltage, IEC 60255–11 |
| Stored energy time in the event of power failure / short circuit of the auxiliary voltage | ≥ 50 ms |
| AC voltage | |
| Nominal power supply alternating voltage U _H ~ | 115 V~ to 250 V~, 50/60 Hz |
| Perm. voltage range | 92 V~ to 286 V~ |
| Power input | approx. 3.5 VA |

Alarm relay (GOK/DR)

| Contact | | 1 change over contact |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Switching capability | MAKE BREAK | 1000 W/VA 30 VA 40 W resistive |
| Switching voltage | | 250 V |
| Permissible current per contact | | 5 A continuous 30 A for 0.5 s |

Interface to the protection device

Optical fibre

| Fibre–optic plug type | ST–plug |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Optical wavelength | $\lambda = 820 \text{ nm}$ |
| - Laser class 1 acc. to EN 60825-1/-2 | for use of FO $$ 62.5/125 μm |
| Permissible optical link signal attenuation | max. 8 dB using glass fibre 62.5/125 μm |
| Maximum transmission distance | 1.5 km (1 mile) |



Interfaces to the CC–S₀

ISDN S0-Bus

- Connection
- Maximum transmission distance
- Transfer rate
- Test voltage
- Cable

Specifications

Standards:

5-pole screw terminal, potential–free
150 m (450 ft)
2 × (300 to max. 19.2 kbaud)
500 V; 50 Hz
5-pole data cable, screened

IEC 60255 (product standards) DIN 57 435 part 303 ANSI/IEEE 37.90, 37.90.1, 37.90.2

Insulation tests:

EMC tests for interference immunity (Type tests)

- High-frequency test
- Static electricity discharge
- Irradiation with HF field, unmodulated
- Irradiation with HF field, amplitude modulated amplitude-modulated
- Irradiation with HF field, pulse modulated pulse-modulated
- Fast transient interference quantities/burst
- Energy-rich surge voltages (SURGE)
- Line conducted HF, amplitude module.
- Magnetic field with electrical frequency
- Fast Transient Surge Withstand Capability
- Fast Transient Surge Withstand Capability ANS

IEC 60255-5 and IEC 60870-2-1

IEC 60255–6 and –22 (product standards) EN 50082–2 (generic standard) DIN 57 435 part 303

IEC 60255–22–1, Class III and and VDE 0435 Part 303, Class III

IEC 60255–22–2, Class IV and IEC 61000–4–2, Class IV

IEC 60255-22-3 (Report) Class III

IEC 61-4-3, Class III

IEC 61-4-3, Class III

IEC 60255–22–4 and IEC 61000–4–4, Class IV

IEC 61000-4-5; Installation Class III

IEC 61000-4-6, Class III

IEC 61000–4–8, Class IV, IEC 60255–6 frequency

ANSI/IEEE C37.90.1

ANSI/IEEE C37.90.1



English

| Radiated Electromagnetic Interference | ANSI/IEEE Std C37.90.2 |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Dampened oscillations | IEC 60694, IEC 61000-4-12 |
| EMC tests for emitted interference (Type test) | EN 50081-1 (generic standard) |
| Radio noise voltage to lines | IEC–CISPR22 limit value B |
| Radio noise field strength | IEC–CISPR 22 limit value Class B |
| Voltage fluctuations | IEC 61000–3–3 |
| Vibration and shock stress Shock stress on stationary deployment | IEC 60255–21 and IEC 60068 |
| - Vibration | IEC 60255-21-1, Class 1,IEC 60068-2-6 |
| – Shock | IEC 60255–21–2, Class 2, IEC 60068–2–27 |
| Seismic vibration | IEC 60255–21–2, Class 2, IEC 60068–3–3 |
| <u>Vibration and shock stress</u> During transport | IEC 60255–21 and IEC 60068–2 |
| - Vibration | IEC 60255–21–1, Class 2, IEC 60068–2–6 |
| – Shock | IEC 60255–21–2, Class 1, IEC 60068–2–27 |
| Continuous shock | IEC 60255–21–2, Class 1, IEC 60068–2–29 |
| Temperatures | IEC 60068–2 |
| Recommended temperature during operation | –5 °C to +55 °C |
| Permissible temporary (transient) operating temperature | –20 °C to +70 °C |
| Limit temperatures during storage | –25 °C to +55 °C |
| Limit temperatures for operation | –25 °C to +70 °C |

Storage and transport of the device with factory packaging!

Humidity

Admissible humidity conditions

yearly average ≤75 % relative humidity; on 56 days per year up to 93 % relative humidity; during operation, condensation not permissible!

All devices shall be installed so that they are not exposed to direct sunlight, nor subject to great fluctuations in temperature that may cause condensation to occur.

Housing

| Dimensions | see figure 38 |
|--------------------------------------------|---------------|
| Weight, approx. | 0.8 kg |
| Degree of protection according to EN 60529 | IP 41 |



Dimensions



Mounting rails mounted on the wall are not included in the scope of delivery



Dimensions in mm

¹) Minimum mounting rail length
 ²) The dimensioned drawing applies to the standard mounting rail DIN EN 50022; 35 x 7.5







Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

Copying this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All Rights are reserved in the event of the grant of a patent or registration of a utility model or design. Release 1.00.02

Bestell-Nr./Order-No.: C53000-B1174-C166-1 Bestellort/Available from: PTD PA Bln W5 Printed in Germany/Imprimé en Allemagne AG 0503 0.1 KB 72 De-En

Änderungen vorbehalten

Subject to technical alteration

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

