



12:14

thre Karte bitte. 07:36

Manual INTUS

INTUS Lokaler Setup Handbuch D5000-003.00

Warn- und Hinweiszeichen



Gefahren, die zu Schäden des Geräts oder des Systems führen können. Den Text neben diesem Zeichen sollten Sie in jedem Fall lesen und beachten!

Dieses Symbol warnt vor Gefahren für Gesundheit und Leben sowie vor

Dieses Symbol weist auf Informationen hin, die für den Umgang mit dem Gerät wichtig sind und beachtet werden müssen.

INTUS Lokaler Setup Handbuch Stand 05/19 Bestell-Nr. D5000-003.00

PCS Systemtechnik GmbH

Pfälzer-Wald-Str. 36, 81539 München Telefon: +49- 89- 68004-0 Homepage: http://www.pcs.com

PCS Kunden- und Service-Center

Telefon: +49- 89- 68004-666 Fax: +49- 89- 68004-562 Email: support@pcs.com

Die Vervielfältigung des vorliegenden Handbuchs, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der **PCS Systemtechnik GmbH** erlaubt.

Um stets auf dem Stand der Technik bleiben zu können, behalten wir uns Änderungen vor.

PCS, INTUS, DEXICON, "The terminal people." und **"INTUS. The terminal."** sind Marken oder eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen

Copyright 2019 by PCS Systemtechnik GmbH



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	6
2	Lokalen Setup aufrufen	7
2.1	Berechtigungsstufen	7
2.2	Setup starten	7
2.3	Passwort ändern	8
3	Überblick: Aufbau des Lokalen Setup	9
4	Funktion des Lokalen Setup	11
4.1	Tastenbelegung des lokalen Setup	11
4.2 4.2.1	Vorgehen im lokalen Setup – Funktionstasten-Tastatur Parameterwerte übernehmen – Funktionstasten-Tastatur	12 12
4.3 4.3.1	Vorgehen im lokalen Setup – Symboltasten-Tastatur Parameterwerte übernehmen	13 13
5	TCP/IP – Netzwerkanschluss konfigurieren	14
5.1	TCP/IP-Parameter einstellen	14
5.2	Vorgehen bei der Einstellung der IP-Adresse	17
5.3	Firewall konfigurieren (Berechtigungsstufe 2 / 3)	17
6	LBus konfigurieren (Berechtigungsstufe 2 / 3)	19
6.1	Anzahl der Leser am LBus	19
6.2	Leser konfigurieren	20
6.2.1 6.2.2	Leser-Typ Leser x: Modus	20
6.2.3	Einf. Adressierung – gilt nur für den INTUS ACM	22
6.3	Übersicht der LBus Setup-Einstellungen	22
6.4	Parametrierkarte freigeben/sperren	23
6.5	Leserkommunikation verschlüsseln	24
7	Internen Leser konfigurieren	25
7.1	Interner Leser: Typ "Takt-Daten" – Modus	26
7.2	Interner Leser: Typ "Seriell Standard" – Modus	26
7.3	Interner Leser: Typ "Seriell Hitag" – Modus	27
7.4	Interner Leser: Startposition/Anzahl Bytes	27
7.5	Interner Leser: Parametrierkarte	27
8	Serielle Schnittstelle (Option)	28
8.1	Übersicht - Serieller Anschluss RS485 oder V.24	28
8.2	TTY-Protokoll	29
8.3	BSC-Protokoll	31

9	TCL Parameter einstellen (Berechtigungsstufe 2/3)	33
9.1	Login auf der Hostschnittstelle	34
9.2	Verschlüsselung der Hostschnittstelle	34
10	Sonstige Setup-Parameter	35
10.1	Reset	35
10.2	Anlaufmodus (Berechtigungsstufe 2 / 3)	35
10.3	Kontrast des Displays	36
10.4	Wartungsgruppe (Berechtigungsstufe 3)	36
10.5	Hardware	36
11	Tests	37
11.1	Vorgehen bei den Tests	38
12	Fehlerdiagnose	46
12.1	Leser-Aktionstest bei Geräten ohne Tastatur/Display	46
12.2	Automatische Selbsttests	48
12.3	Erfolglose Fehlerdiagnose	49
13	Tabellen für die eingestellten Setup-Parameter	50
Stichwo	ortverzeichnis	53

1 Einleitung

Das vorliegende Handbuch gibt dem Betreiber und Instandhalter von PCS-Zutrittslösungen die notwendigen Informationen für Inbetriebnahme, Einstellungen und Änderungen, Betriebsüberwachung und Fehlerdiagnose direkt über das Display des Geräts. Für weitergehende Änderungen (z.B. Passwort-Änderungen) und Geräte ohne Display ist die Software RemoteConf/RemoteSetup bzw. die TCL-Programmiersprache nötig.



Das vorliegende Betriebshandbuch gilt für die Gerätetypen: INTUS 3100/3150/34x0/5300/5320/5500/ACM40/ACM40e/80e* (*ab Firmware 1.6)

Weitere Handbücher

Außer dem vorliegenden Handbuch gibt es für jedes Terminal:

- Das **Installations- und Wartungshandbuch** des jeweiligen Geräts. Dieses Handbuch für Monteur und Elektriker beschreibt die Montage, Installation und Wartung des Terminals. Darin finden Sie ausführliche Informationen über Anschlüsse, Schnittstellen und die Umgebungsbedingungen.
- Das INTUS TCL Programmierhandbuch (Bestellnummer D3000-004)
- Das **INTUS RemoteConf-Handbuch** (Bestellnummer D5000-001) bzw. das Handbuch "**Konfiguration und Betrieb**" (Bestellnummer D3000-011 – Teil 2 RemoteSetup) für ältere Geräte.

Dieses Handbuch beschreibt die Programmiersprache TCL, mit der sich das Terminal für den individuellen Einsatz programmieren lässt.

2 Lokalen Setup aufrufen

Nach dem erstmaligen Einschalten des Terminals gelten für die Parameter die Voreinstellungen ab Werk.

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, müssen im lokalen Setup die Parameter eingestellt werden, damit die Verbindung zum Host und den externen Lesern funktioniert.

2.1 Berechtigungsstufen

Aus Sicherheitsgründen gibt es im lokalen Setup drei Berechtigungsstufen, die über Passwörter zugänglich sind.

Berechtigungsstufe 1: Der Haustechniker kann das Kommunikationsprotokoll konfigurieren und die IP-Adresse bei Ethernet-Anschluss bzw. die Parameter bei seriellem Leitrechner-Anschluss einstellen.

Berechtigungsstufe 2: Der Betreuer/Partner kann komplexere Parameter einstellen und verändern.

Berechtigungsstufe 3: Zusätzlich zu den Parametern der Stufe 2 kann der Systemverwalter sicherheitsrelevante Einstellungen wie Verschlüsselungen und Wartungsgruppen konfigurieren.

2.2 Setup starten

Starten Sie das Terminal. Nach Abschluss der Initialisierung erscheint im Display

Warten auf Rechnerverbindung*

*Oder die Ausgabe des jeweiligen TCL Programms

In weniger als einer Sekunde müssen hintereinander folgende Tastendrücke erfolgen:

Funktionstasten	Symboltasten	Aktion
F3	È	Taste <i>Tiefer/Speichern</i> einmal drücken,
anschließend	anschließend	anschließend
F1 F1	??	zweimal kurz hintereinander <i>Abbrechen</i> drücken

Es erscheint:

PWD:

Wenn diese Anzeige nicht im Display erscheint, wurde die Zeitdauer für die Tastendrücke nicht eingehalten oder der lokale Setup ist gesperrt. Bitte wiederholen Sie ggf. den Arbeitsschritt.



Der lokale Setup wird abgebrochen, wenn das Passwort nicht innerhalb von 20 Sekunden eingegeben wurde.

"PWD:" von Berechtigungsstufe 1

Die Berechtigungsstufe 1 ist mit dem Passwort 111111 zugänglich (Voreinstellung).

1 1 1 1 1 1

Sechsmal Ziffer 1 drücken.

"PWD:" von Berechtigungsstufe 2

Die Berechtigungsstufe 2 ist mit dem Passwort 14789632 zugänglich (Voreinstellung).

1 4 7 8 9 6 3 2 Ziffernfolge *1* 4 7 8 9 6 3 2 drücken.

"PWD:" von Berechtigungsstufe 3

Die Berechtigungsstufe 3 ist mit dem Passwort 14589632 zugänglich (Voreinstellung).

1 4 5 8 9 6 3 2 Ziffernfolge *1 4 5 8 9 6 3 2* drücken.

2.3 Passwort ändern

Diese Änderung erfolgt mittels RemoteConf/RemoteSetup oder mit den TCL-Kommandos - "*IK,'pwd', Teilfeld:* ".

Berechtigungsstufe	Teilfeld	Setup-Passwort (voreingestellt)
Berechtigungsstufe 1	CV+70,6	111111
Berechtigungsstufe 2	CV+116,8	14789632
Berechtigungsstufe 3	CV+124,8	14589632

Das Teilfeld-Kommando ist abhängig von der Berechtigungsstufe:



Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem INTUS Programmierhandbuch TCL (Bestellnummer D3000-004).

Notieren Sie auf jeden Fall eine Änderung des Passwortes.

Siehe Kapitel 13 - Tabellen für die eingestellten Setup-Parameter.

3 Überblick: Aufbau des Lokalen Setup

Bitte beachten: Abhängig vom Gerät können einige Einträge ausgeblendet sein.





4 Funktion des Lokalen Setup

Tastenbelegung des lokalen Setup



4.1

Je nach Terminal ist die Tastatur für den lokalen Setup unterschiedlich beschriftet.

Die Tastatur darf nicht mit spitzen oder scharfen Gegenständen betätigt werden.

Symboltasten	Funktions- tasten	Bedeutung	
?	F1 F1	Abbrechen	Setup beenden und ursprüngliche Werte laden; alle geänderten Einstellungen werden verworfen, ausgenommen der Display- Kontrast.
*	F2 F2	Höher	Eine höhere Ebene des lokalen Setups anwählen.
			Die nächste Unterebene anwählen.
Ē	F3 F3	Ti efer⁄ Spei chern	Wenn diese Taste nach der Veränderung eines Betriebsparameters auf der untersten Ebene verwendet wird, wird der Betriebsparameter gespeichert und in die höhere Ebene gewechselt.
			Die Änderung wird jedoch erst wirksam, wenn das Setup über den Menüpunkt Reset verlassen wird.
Ē	F4	Weiter /+	Mit <i>Wei ter /+</i> vorwärts schalten in einer Ebene.
	F5 (Zurück /-	Mit Zurück /- rückwärts schalten in einer Ebene.
СС	CC	Hauptebene	Abbruch - in die Hauptebene des lokalen Setup schalten.

4.2 Vorgehen im lokalen Setup – Funktionstasten-Tastatur



4.2.1 Parameterwerte übernehmen – Funktionstasten-Tastatur

Geänderte und gespeicherte Parameterwerte werden nicht sofort wirksam, sondern erst mit einem abschließenden "Reset: Ja"



4.3 Vorgehen im lokalen Setup – Symboltasten-Tastatur



4.3.1 Parameterwerte übernehmen

Geänderte und gespeicherte Parameterwerte werden nicht sofort wirksam, sondern erst mit einem abschließenden "Reset: Ja"



5

TCP/IP – Netzwerkanschluss konfigurieren

Die Netzwerkkonfiguration wird über "Setup: TCP/IP" vorgenommen.

Ist bei Kanal A ein serielles Protokoll eingestellt, lässt sich keine TCP/IP-Verbindung zur eingestellten Port-Nummer aufbauen. Die hier eingestellten Parameter werden für die Wartung verwendet.



* Voreingestellt bei Geräten mit DHCP (Option).

**Nicht bei allen Gerätetypen verfügbar.

5.1 TCP/IP-Parameter einstellen

TCP/IP: IPv4 / IPv6 Adresse

Wenn das Gerät über die Option "DHCP" verfügt, und als IPv4-Adresse die 0.0.0.0 eingestellt ist, bezieht das Terminal die IPv4 Adresse über DHCP.

Wenn 0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000 als IPv6-Adresse eingestellt ist, bezieht das Terminal die IPv6 Adresse dynamisch. Das Verfahren wird mit "IPv6 Dyn. Adresse" ausgewählt.



Die IP-Adresse muss immer individuell an das lokale Netz, in dem das Gerät installiert ist, angepasst werden. Informieren Sie sich beim Netzverwalter über die einzustellende IP-Adresse.

Vorgehen bei der Einstellung der IP-Adresse, siehe nachfolgendes Kapitel.

TCP/IP: IPv4 Netzmaske

Subnetz-Maske des lokalen Netzes, in dem das Gerät installiert ist. Die Voreinstellung ist **255**. **255**. **255**. **000**. Sie ist für die meisten Netze brauchbar. Informieren Sie sich beim Netzverwalter über die einzustellende Subnetz-Maske. Nicht erforderlich, wenn die IPv4-Adresse dynamisch bezogen wird.

TCP/IP: IPv4 / IPv6 Router

IP-Adresse des Routers; diese Adresse muss immer dann eingestellt werden, wenn Leitrechner und Gerät in verschiedenen logischen Subnetzen hängen. Informieren Sie sich beim Netzverwalter über die einzustellende IP-Adresse. Nicht erforderlich, wenn die IP-Adresse dynamisch bezogen wird.

TCP/IP: IPv6 Prefix

Länge des Prefix (Netzanteil der IPv6-Adresse 1-128Bit) einer Subnetz-Maske des lokalen Netzes. In der Regel werden 64Bit zugewiesen. Nicht erforderlich, wenn die IPv6-Adresse dynamisch bezogen wird

TCP/IP: IPv6 Dynamische Adressvergabe

Einstellung bei dynamischer Adressvergabe:

- "RADV" (Router advertisement; Voreinstellung): das Terminal generiert sich gegebenenfalls automatisch eine IPv6 Adresse gemäß den Vorgaben des lokalen Routers,
- "DHCPv6": es wird über stateful DHCPv6 eine IPv6 Adresse bezogen.

TCP/IP: Port-Nr.

Port-Nummer der Leitrechnerverbindung des Geräts; der Wert ist dezimal dargestellt. Die Voreinstellung ist 3001. Die Port-Nummer sollte normalerweise nicht verändert werden.

TCP/IP: Verb.-Aufbau

steuert die Art (Client/Server) des Verbindungsaufbaus:

passi v Voreinstellung. Das Gerät (Server) öffnet einen TCP-Port mit der eingestellten Port-Nummer und wartet auf Verbindungsanforderungen des Leitrechners (Client).

Ist eine Verbindung aufgebaut und hat 1 Minute lang kein Datentransfer stattgefunden, so sendet das Gerät ein "Keep Alive" Paket, um festzustellen, ob die Verbindung noch besteht. Dadurch wird ein ungeordneter Verbindungsabbruch rasch entdeckt und eine rasche Umschaltung zwischen einem Online- und Offline-Modus ermöglicht.

passi v/RAS Diese Einstellung ist für TCP/IP-Verbindungen über ISDN Wählleitungen geeignet, die bei ausbleibendem Datenaufkommen automatisch wieder abgebaut werden, ohne dass auch die logische TCP/IP-Verbindung getrennt wird: Der Wert passi v/RAS versetzt das Gerät – genauso wie der oben beschriebene Wert passi v - in den passiven Server-Modus, aber die Zeitspanne zwischen den "Keep-Alive"-Paketen wird von einer Minute auf zwei Stunden erhöht, so dass die Kommunikationskosten auf Wählverbindungen gesenkt werden. aktiv Beim Betrieb mit dem Wert aktiv muss der Leitrechner (Server) einen TCP-Port mit der eingestellten Port-Nummer öffnen und auf Verbindungsanforderungen des Geräts (Client) warten. Das Gerät wiederholt seine Verbindungsanforderungen periodisch solange, bis eine Verbindung hergestellt werden kann. Dieses Verfahren birgt eine höhere Sicherheit in sich, da die Verbindung nur zu einem Leitrechner aufgebaut werden kann.

"Keep Alive" Pakete werden wie beim Wert passi v versendet.



"Keep Alive on Demand": Wenn beim Gerät, das im passiven Server-Modus betrieben wird, eine Verbindungsanfordung für den TCL-Port eintrifft, obwohl noch eine Verbindung besteht, wird die Anforderung abgelehnt. Anschließend versucht das Gerät durch ein "Keep-Alive"-Paket festzustellen, ob diese Verbindung in der Tat noch existiert, oder ob sie bereits ungeordnet abgebrochen wurde.

Wenn die Verbindung nicht mehr bestehen sollte, wird der TCP/IP Protokollstack des Leitrechners auf diese "Keep-Alive"-Pakete mit einem TCP-Reset-Paket antworten und damit die Verbindung sofort beenden.

Bleibt diese Antwort des Leitrechners aus, dauert es maximal 6 Minuten, bevor das Gerät die Verbindung als abgebrochen erkennt und eine andere Verbindung zulässt.

Bei einer ungeordnet abgebauten Verbindung wird der Leitrechner in jedem Fall mindestens eine Verbindungsanforderung (connect) mit einer Ablehnung (ECONNREFUSED oder ECONNABORT) beantwortet bekommen, bevor die Verbindung aufgebaut werden kann.

Dieser Tatsache muss die Implementierung auf dem Leitrechner Rechnung tragen und eine Reihe von Verbindungsaufbauversuchen zulassen.

TCP/IP: Host Adresse

Leitrechneradresse; nur erforderlich, wenn bei **TCP/IP: Verb.-Aufbau** aktiv gewählt wurde. Die Voreinstellung sollte ansonsten nicht verändert werden. Voreinstellung:

- IPv4: 000.000.000 bzw.
- IPv6: 0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000



Eine IPv4-Adresse kann auch im IPv6-Format angezeigt werden, zum Beispiel

192.168.42.127 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ 0000:0000:0000:0000:0000:ffff:c0a8:2a7f oder ::ffff:c0a8:2a7f

TCP/IP: Hostname

Bezieht das Terminal seine IP-Konfiguration von einem DHCP Server, so sendet es diesem auch die DHCP-Option "Hostname". Der DHCP-Hostname kann bis zu 18 Stellen lang sein und aus alphanumerischen Zeichen sowie dem Bindestrich bestehen.



Dabei ist zu beachten, dass der Hostname mit einem Buchstaben beginnt und nicht mit einem Bindestrich endet. Die Voreinstellung ist intus-<Seriennummer>.

TCP/IP: ETH-Link – nicht bei allen Modellen verfügbar

Mit dem Parameter wird die Geschwindigkeit festgelegt. Autonegotiation oder feste Übertragungsrate (10BaseT, 100BaseTX jeweils Halb- bzw. Vollduplex) stehen zur Auswahl. Die Voreinstellung ist Autonegotiation.



Diese Einstellung muss mit der Gegenseite übereinstimmen, ansonsten kommt es zu Kommunikationsproblemen!

5.2

Vorgehen bei der Einstellung der IP-Adresse



<u>Hinweis:</u> Bei Verwendung der Funktions-/E- /Symboltasten wird durch die E-Taste auf die nächste Position gesprungen.

IPv4	Adresse:xxx.xxx.xxx.xxx	$F3 \rightarrow F2 / \bigoplus \rightarrow \bigstar$

4. IP-Adresse speichern und zu Setup-Punkt zurückkehren.



IPv6 Adresse

F5 / **E**Die Werte a, b, c, d, e, f können nur mit den
Funktions- bzw. Symboltasten eingestellt werden.

 \land

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss der Konfiguration die geänderten Einstellungen übernommen werden müssen, siehe Kapitel 4.3.1.

5.3

Firewall konfigurieren (Berechtigungsstufe 2 / 3)

Durch das Aktivieren der Firewall wird der Netzwerkzugriff auf das Gerät verhindert. Um einen Betrieb zu ermöglichen, müssen (Ausnahme-) Regeln festgelegt werden. Diese erlauben den Netzwerkzugriff auf die unterschiedlichen Dienste "Daten", "Wartung" und "Status" aus den jeweiligen Teilbereichen des Netzwerks.

Die Netzadresse in Verbindung mit der Netzwerkmaske/Prefix legt fest, wie viele und welche Netzwerkteilnehmer Zugangsberechtigungen für die jeweiligen Dienste erhalten.



Die Anzahl der Netzwerkteilnehmer wird dabei von der Netzwerkmaske/Prefix vorgegeben, sie errechnet sich mit Hilfe des Binärcodes. Der größte Wert beträgt 255.255.255.255 (IPv4) bzw. 128 (IPv6). Das heißt, nur ein Netzwerkteilnehmer hat die eingestellten Zugangsberechtigungen.

Weitere Informationen über Netzadresse und Netzwerkmaske erhalten Sie von Ihrem Netzwerkverwalter.

Voreinstellung: Firewall ist nicht konfiguriert. In der Netzadresse und Netzmaske (IPv4) bzw. Prefix (IPv6) steht durchgängig die Ziffer 0.

Beim Einstellen der Netzadresse und Netzwerkmaske bzw. Prefix gehen Sie genauso vor wie bei der IP Adresse, siehe Kapitel 5.2.

Jede Regel kann zulassen:

- Zugriff auf den Daten-Port (Daten/Programm Änderungen);
- Zugriff auf den Wartungs-Port für Wartungsaufgaben wie Firmware-Aktualisierung oder Änderung der Parameter;
- Zugriff auf den Port 80 (HTTP) für die Anzeige der Statusseite

Beispiel (IPv4)

Ein Netzteilnehmer (Netzadresse 192.168.008.040) darf auf den Daten-Port zugreifen, Wartungsaufgaben durchführen und die Statusseite aufrufen.

Eine Gruppe von Netzteilnehmern (IP-Adressen 192.168.008.000 - 192.168.008.255) darf nur die Statusseite aufrufen.

Für diesen Fall wird die Firewall folgendermaßen konfiguriert:

Regel	Netz	Netzmaske
Regel 1	192.168.008.040	255.255.255.255
Regel 2	192.168.008.000	255.255.255.000

Regel	Daten	Wartung	Status
Regel 1	Ja	Ja	Ja
Regel 2	Nein	Nein	Ja



Bitte tragen Sie immer die Daten Ihrer Firewall in die Tabelle in Kapitel 13 ein.



LBus konfigurieren (Berechtigungsstufe 2/3)

i

6

<u>Hinweis:</u> Dieses Kapitel gilt nur für Gerätetypen mit der Möglichkeit, externe Leser anzuschließen. Ansonsten ist dieser Eintrag ausgeblendet.

Zur Verbesserung der Lesbarkeit wird nachfolgend nur der Begriff "Leser" verwendet, auch wenn es sich um ein Subterminal handelt.

Ein LBus ist die Schnittstelle zum Anschluss von externen Lesern.

In der Berechtigungsstufe 3 ist es möglich, Sicherheitseinstellungen vorzunehmen, siehe Kapitel 6.5.



LBus Anschluss der Leser

Beispiele und Besonderheiten zum LBus Leseranschluss beim INTUS 3450/3460 bzw. INTUS ACM4/40 finden Sie im entsprechenden Handbuch.

6.1 Anzahl der Leser am LBus

	Anzahl der Leser				
Hauptterminal	LBus 1	LBus 2	Bemerkung		
INTUS 3400/3450/3460	8	8	LBus 1 bzw. LBus 2 sind		
INTUS 3500/3600/3660	8	8	Optionen, abhängig vom Gerätetyp und vorhandenen		
INTUS 5300	1		Schnittstellen		
INTUS ACM	LBus 1	LBus 2	Bemerkung		
INTUS ACM4/ACM40	2	2	LBus 2 ist eine Option.		
INTLIS ACM80a Deale	0	8	Standard 8 Leser		
INTUS ACMOUE Rack	0		Option 16 Leser		
INTUS ACM80a Wand	8	0	Standard 4 Leser		
INTOS ACIMOLE Wallu		0	Option 8 bzw. 16 Leser		
INTUS ACM40a	2	2	Standard 2 Leser		
INTUS ACIVI40e	2		Option 4 Leser		







Leser-Typ

Mit der Festlegung des Lesertyps wird kein Leser konfiguriert, es wird die Modus Auswahl begrenzt.

Bitte beachten Sie, dass nach Abschluss der Konfiguration die geänderten Einstellungen

übernommen werden müssen, siehe Kapitel 4.2.1 und 4.3.1.



Die Einstellung "Leser-Typ: nicht vorhanden" wird gewählt, wenn kein Leser angeschlossen wird.

	Setup-Parameter "LBus: Leser-Typ"			
Leser	I NTUS 1600/ 500/400	I NTUS 300H/340H	INTUS 300L/300M	I NTUS 300ro ²⁾
INTUS 1500/1600 /-II	OK	_	_	_
INTUS 600FP/800FP	OK	-	-	-
INTUS 350H/640H	$OK^{1)}$	OK ¹⁾	-	-
INTUS 400/-S/410/420	OK	-	-	-
INTUS 500 /-S/-IP	OK	-	-	-
INTUS 600/620	OK	-	-	-
INTUS 700/slim	OK	-	-	-
INTUS 300H	-	OK	-	-
INTUS 340H	-	OK	-	-
INTUS 300L/M	-	-	OK	_
INTUS 300ro ²⁾	-	-	-	OK

¹⁾ Beim INTUS 350H bzw. INTUS 640H ist die Einstellung des Leser-Typs davon abhängig, ob LBus Protokoll oder 340H-Protokoll am Leser konfiguriert ist. Bei LBus Protokoll "Leser-Typ: INTUS 1600/500/400". Bei 340H-Protokoll "Leser-Typ: INTUS 300H/340H" einstellen, siehe auch INTUS 350H bzw. INTUS 640H Installationsanleitung.

²⁾ Gilt nur für INTUS ACM Geräte.

6.2.2 Leser x: Modus

Für die Konfiguration der Leser ist die Angabe des Modus unbedingt erforderlich.

Für alle PCS-Leser, bis auf die in untenstehender Tabelle genannten, ist der **Modus B** einzustellen.

Soll eine Position im LBus nicht besetzt werden, muss diese mit Modus "nicht vorhanden" ausgeblendet werden.

Leser	Modus A Display- Formatierung 2 x 16 Zeichen	Modus B Display- Formatierung 2 x 20 Zeichen	Modus C Display-Formatierung 2 x 20 Zeichen + erweiterte Tastaturfunktionalität
INTUS 1600	ОК	OK	-
INTUS 1600-II	OK	OK	OK
INTUS 1500	ОК	-	-



Sollte Ihr Leser in obiger Tabelle nicht aufgeführt sein, so finden Sie diese Information auch im Handbuch, das dem Leser beigelegt ist.

INTUS 300H, INTUS 340H, INTUS 350H/ 640H (mit 340H-Protokoll)

- **Modus ID/SN:** Die ID-Nummer wird vorrangig gelesen. Dies entspricht der "alten" Konfiguration des Lesers.
- **Modus SN+ID:** Der Leser liest sowohl die Seriennummer als auch die ID-Nummer. Ist keine ID-Nummer vorhanden, wird nur die Seriennummer gelesen.
- Modus SN: Der Leser liest nur die Seriennummer. Ist auf der Karte keine Seriennummer vorhanden, erfolgt keine Lesung.
- **Modus ID:** Der Leser liest nur die ID-Nummer. Ist auf der Karte keine ID-Nummer vorhanden, erfolgt keine Lesung.

INTUS 300L/M, INTUS 300ro

Bei INTUS 300L/M bzw. INTUS 300ro Lesern wird unter Modus der ausgewählte Leser-Typ angezeigt.

6.2.3 Einf. Adressierung – gilt nur für den INTUS ACM

Einfache Adressierung: Ja - Voreinstellung

Gilt "Setup: Einf. Adresse: Ja", so kann es zu keinem Konflikt der Leser Adresse (1) und der Leser-Kennzeichnung bzw. TCL-Adresse im Zutritts-Server kommen; nur bei Point-to-Point Verkabelung möglich.

Bitte beachten Sie, dass bei <u>allen</u> externen Lesern die <u>Adresse 1</u> eingestellt sein muss.

Sollen INTUS 300ro Leser angeschlossen werden, muss "Einfache Adressierung: Ja" eingestellt werden, da im Leser keine Adresse eingestellt werden kann.

Einfache Adressierung: Nein

Alternativ zur einfachen Adressierung können die Leser mittels fester Adressen den vorgegebenen TCL-Adressen des INTUS ACM zugeordnet werden. Dies ist notwendig bei Multipoint-Verkabelung.

6.3 Übersicht der LBus Setup-Einstellungen

Hauptterminals

LBus	LBus Leser + Leser Adresse	TCL- Adresse	LBus	LBus Leser + Leser Adresse	TCL- Adresse
Setup: LBus 1	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	Setup: LBus 2	1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12 13 14 15 16

	LBus	Verka-	LBus Leser	Leser A Einf. A	Adresse Adress.	TCL-
		beiung		Ja	Nein	Adresse
Vorein-	Setup: LBus1	PP	$\begin{array}{c} 1 \rightarrow \text{Tür 1} \\ 2 \rightarrow \text{Tür 2} \end{array}$	1 1	1 2	1 2
stellung	Setup: LBus2	PP	$\begin{array}{c} 1 \rightarrow \text{Tür 3} \\ 2 \rightarrow \text{Tür 4} \end{array}$	1 1	1 2	9 10
	Setup: LBus1 PP	DD	$\begin{array}{c} 1 \rightarrow \text{Tür 1} \\ 2 \rightarrow \text{Tür 2} \end{array}$	1 1	1 2	1 2
Alter- native		$5 \rightarrow \text{Tür } 3$ $6 \rightarrow \text{Tür } 4$	1 1	5 6	5 6	
	Setup: LBus2	MP				

INTUS ACM4/40/40e - Verkabelung "Point-to-Point"

Im lokalen Setup ist die Verkabelung "PP" (Point-to-Point) voreingestellt.

INTUS ACM4/40/40e-Verkabelung "Multipoint"

In Ausnahmefällen kann eine Multipoint-Verkabelung (MP) vorgenommen werden.

Bei "MP"-Verkabelung wird dem Leser ein "Port" (Schnittstelle) zugeordnet.

LBus	Verka- belung	LBus Leser + Leser Adresse	Port (Schnittstelle)	TCL- Adresse
Setup: LBus1	MP	$1 \rightarrow \text{Tür 1} \\ 2 \rightarrow \text{Tür 2} \\ 3 \rightarrow \text{Tür 3} \\ 4 \rightarrow \text{Tür 4}$	1 (B) 2 (C)	1 2 3 4
Setup: LBus2	MP	$1 \rightarrow \text{Tür 1} \\ 2 \rightarrow \text{Tür 2} \\ 3 \rightarrow \text{Tür 3} \\ 4 \rightarrow \text{Tür 4}$	3 (P) 4 (Q)	9 10 11 12

6.4 Parametrierkarte freigeben/sperren

Mittels einer Parametrierkarte wird eine neue Parametrierung auf einen externen Leser übertragen.

Die Funktion einer Parametrierkarte kann freigegeben oder gesperrt werden. Der Zustand wird im Leser gespeichert und hier nicht angezeigt!



Mit diesem Setup-Punkt wird die Konfiguration des Lesers bezüglich der Parametrierkarte geändert!

Setup: LBus 1, LBus 2 2				
Leser				
Leser: x				
Parametrierkarte				
Freigeben				
Sperren				

6.5 Leserkommunikation verschlüsseln

In der Berechtigungsstufe 3 ist es möglich die Kommunikation zwischen externem Leser und Terminal zu verschlüsseln.

Derzeit wird dies unterstützt vom:

- INTUS 700/600/620 und INTUS 640H
- INTUS 400/420, INTUS 500/520 ab Firmware Version 1.08,
- INTUS 350H ab Firmware Version 1.01
- INTUS 1600-II

Sie können im INTUS RemoteSetup einen Passphrase (Verschlüsselungstext) mit maximal 512 Zeichen eingeben.

Nur wenn das Terminal und der Leser den gleichen Schlüssel haben, ist eine verschlüsselte Kommunikation möglich.



Leser x: Schlüsselübertragung

Mit "Leser x: Schlüssel übertragung" wird der Schlüssel an den jeweiligen Leser gesendet.



Zum Zeitpunkt der Schlüsselübertragung muss der Leser online sein.

Leser x: Verschlüsselung

Nach der Schlüsselübertragung muss die Verschlüsselung für jeden Leser aktiviert werden.

7 Internen Leser konfigurieren

Hinweis: Dieses Kapitel gilt nicht für den INTUS ACM

Nur wenn der Leser-Typ korrekt eingestellt ist, kann der Typeintrag in die B-, M- und I-Felder des TCL- Interpreters richtig sein.



7.1 Interner Leser: Typ "Takt-Daten" – Modus

Takt-Daten-Anbindung (Omron Emulation, Wiegand, Barcode) der Leser, wird vor allem für Durchzugsleser, z.B. Magnetkartenleser, Wiegand-Leser und Barcode-Leser ausgewählt.

Takt-Daten-Leser sind nicht an eine serielle Schnittstelle angeschlossen.

Leser-Modus / zusätzlicher Barcode	Erläuterung
M-Spurl	Leser mit Omron Emulation; TCL Code-
M-Spurl + zusätzlicher	Kennung "X"
Barcode	mit zusätzlichem Strichcode-Leser
M-Spur2	Leser mit Omron Emulation; TCL Code-
M-Spur2 + zusätzlicher	Kennung "Y"
Barcode	mit zusätzlichem Strichcode-Leser
M-Spur3	Leser mit Omron Emulation; TCL Code-
M-Spur3 + zusätzlicher	Kennung "Z"
Barcode	mit zusätzlichem Strichcode-Leser
Wiegand	Wiegand Leser
	(nur mit Interface B3100-006)
Barcode	Strichcode-Leser . einfach
Barcode + zusätzlicher	Culture de Lanere Devel Devende Madali
Barcode	Strichcode-Leser, "Dual Barcode Modul"

7.2 Interner Leser: Typ "Seriell Standard" – Modus

Für die Abstandsleser Legic[®] und Mifare[®] sowie Speicherchipkarten-Leser mit serieller Anbindung wird "Seriell Standard" ausgewählt.

Leser-Modus / zusätzlicher Barcode	Erläuterung	
Standard/Chipcard	Abstandsleser / Speicherchipkarten-Leser mit serieller Anbindung	
DNCIN	freie serielle Leserschnittstelle	
Chipcard	Abstandsleser / Speicherchipkarten-Leser mit serieller Anbindung	
+ zusätzlicher Barcode	mit zusätzlichem Strichcode-Leser	

7.3 Interner Leser: Typ "Seriell Hitag" – Modus

Leser- Modus	Erläuterung	
ID/SN	Die ID-Nummer wird vorrangig gelesen. Dies entspricht der "alten" Konfiguration des Lesers.	
SN	Der Leser liest nur die Seriennummer. Ist auf der Karte keine Seriennummer vorhanden, erfolgt keine Lesung.	
ID	Der Leser liest nur die ID-Nummer. Ist auf der Karte keine ID-Nummer vorhanden, erfolgt keine Lesung.	
SN+ID	Der Leser liest sowohl die Seriennummer als auch die ID- Nummer. Ist keine ID-Nummer vorhanden, wird nur die Seriennummer gelesen.	
Block	Datenblock Lesung	
SN+CS	Der Leser liest sowohl die Seriennummer als auch die Checksumme.	

Hitag® Leser mit serieller Anbindung

7.4 Interner Leser: Startposition/Anzahl Bytes

Bei einigen Chipkarten-Lesern werden die Chipkarten-Parameter "Startposition" (0 - 2048 Bytes) und die "Anzahl Bytes" (1-53 Bytes) festgelegt, Voreinstellung: Startposition 40 Bytes; Anzahl Bytes 20 Byte.

7.5 Interner Leser: Parametrierkarte

Mittels einer Parametrierkarte kann eine neue Parametrierung auf einen internen Leser übertragen werden. Der Gebrauch einer Parametrierkarte kann freigeben oder gesperrt werden. Der Zustand wird im Leser gespeichert und hier nicht angezeigt!

Mit diesem Setup-Punkt wird die Konfiguration des Lesers bezüglich der Parametrierkarte geändert!

Setup: Int. Leser	2
\approx	
Parametrierkarte	
Freigeben	
Sperren	

Die Parametrierkarte kann bei internen Lesern mit serieller Anbindung und folgenden Leseverfahren eingesetzt werden:

- Legic[®] advant und
- Mifare[®] DESfire EV1/EV2

8 Serielle Schnittstelle (Option)

Das Terminal kann optional über eine serielle Schnittstelle (RS485 oder V.24) verfügen. Diese kann genutzt werden für:

- den seriellen Anschluss eines Leitrechners (Host)
- den Anschluss eines Geräts, z.B. Waage

Hinweis zum Leitrechner (Host) Anschluss über "Setup: Kanal A":

Wird unter "Kanal A" das Protokoll ausgewählt und konfiguriert, über das das Terminal an den Leitrechner angeschlossen wird, so stehen drei Protokolle zur Auswahl:

- TCP/IP (Anschluss über Ethernet), siehe Kapitel 5
- TTY (serieller Anschluss), siehe nachfolgend
- BSC (serieller Anschluss), siehe nachfolgend

8.1 Übersicht - Serieller Anschluss RS485 oder V.24

Setup:Kanal:x	
- TCP/IP, nur Kanal A, siehe Kapitel 7	
Puffergröße Baudrate Datenformat Senden	Voreinstellung: 4 (512 Bytes) Voreinstellung: 9600 Baud Voreinstellung: 8N1 Voreinstellung: XON/XOFF
Empfangen	Voreinstellung: XON/XOFF
L BSC	
Puffergröße	Voreinstellung: 4 (512 Bytes)
- Baudrate	Voreinstellung: 9600 Baud
- Datenformat	Voreinstellung: 8N1
- Group id	Voreinstellung: z
Device id	Voreinstellung: z
Poll Timeout	Voreinstellung: 24s
Daten Timeout	Voreinstellung: 4 (=400ms)
Sendeverzögerung	Voreinstellung: 5ms (9600 Baud)
Quit. Timeout	Voreinstellung: 4 (=40ms; 9600 Baud)
Pad Anzahl	Voreinstellung: 1
EOL	Voreinstellung: 00

8.2 **TTY-Protokoll**

Mit TTY wird ein Zeichenstrom-Modus ausgewählt, bei dem man die Art der Flusskontrolle einstellen kann. Der TTY Zeichenstrom-Modus enthält folgende Unterebenen:

TTY: Puffergröße

Puffergröße: Empf.	Größe des Empfangspuffers im Bereich von 1 bis 100 (x 128 Bytes). Die Voreinstellung ist 4 (512 Bytes).
Puffergröße: Senden	die Größe des Sendepuffers im Bereich von 1 bis 100 (x 128 Bytes). Die Voreinstellung ist 2 (256 Bytes).

110 300

2400

38400

TTY: Baudrate

4800

Baudrate des Kanals				
Res.	50	75		
134	150	200		
600	1200	1800		

9600 Die Voreinstellung beträgt 9600 Baud.

Hinweis: Einstellbare Baudraten sind abhängig vom Gerätetyp.

19200

TTY: Datenformat

Datenformat des Kanals

8N1	8N2	8E1	8E2
801	802	7N1	7N2
7E1	7E2	701	702

Die erste Ziffer ist die Anzahl der Bits im Zeichen und die letzte Ziffer die Anzahl der Stopp-Bits bei der seriellen Übertragung. Der Buchstabe in der Mitte gibt Aufschluss über das Paritätsbit: N = Kein Paritätsbit, E = gerade (even) Parität, O = ungerade (odd) Parität. Die Voreinstellung ist 8N1.

Hinweis: Einstellbare Datenformate sind abhängig vom Gerätetyp.

TTY: Senden

Enthält folgende Parameter, die das Verhalten beim Senden eines Zeichens bzw. der Handshakes steuern:

- XON/XOFF Die Auswahl der einstellbaren Werte Ja bzw. Nein gibt an, ob das Terminal beim Senden das XON/XOFF Protokoll befolgen soll. Das XON/XOFF Protokoll wird nicht benutzt, wenn die Option RTS/CTS Handshake (siehe unten) spezifiziert wird. Die Auswahl der einstellbaren Werte Ja bzw. Nein gibt an, ob die Verarb. auszusendenden Zeichen verarbeitet werden. Mit dieser Auswahl werden die folgenden Einstellungen $CR \rightarrow EOL$ und EOL aktiviert.
- CR→EOL Die Auswahl der dabei einstellbaren Werte Ja bzw. Nein gibt an, ob das Satzende-Zeichen CR ("0D") in andere Zeichen umgesetzt wird. Diese Einstellung wirkt nur, wenn der obenstehende Parameter Verarb. auf Ja gesetzt ist.

- EOL Nach Auswahl dieses Parameters können zwei Satzende-Zeichen ausgewählt werden, die separat mit hexadezimalen Werten eingestellt werden müssen. Wird beim zweiten Zeichen der Wert 00 gewählt, wird CR nur in ein Satzende-Zeichen umgesetzt. Diese Einstellung wirkt nur, wenn die obenstehenden Parameter Verarb. und CR→EOL beide auf Ja gestellt sind. Für den Zeichenempfang gibt es entsprechende Einstellungen unter TTY: Empf.
- **RTS/CTS** Über die Auswahl von Ja bzw. Nein kann eine Vollduplex-Flusskontrolle über die RS232-Leitungen RTS und CTS ausgewählt werden. Dabei bedeutet ein logisch positiver Pegel auf dem Ausgangssignal RTS "die Gegenstation (der Leitrechner) darf senden" und auf dem Eingangssignal CTS "das Terminal darf senden".

Die Voreinstellung unterbindet das Verarbeiten von auszusendenden Zeichen und stellt die sendeseitige Flusskontrolle auf XON/XOFF ein.

TTY: Empf.

Enthält folgende Parameter, die das Verhalten beim Empfangen eines Zeichen bzw. der Handshakes steuern:

- XON/XOFFDie Auswahl der dabei einstellbaren Werte Ja bzw. Nein gibt an, ob
das Gerät beim Empfang das XON/XOFF Protokoll aktivieren soll.
Das XON/XOFF Protokoll wird nicht benutzt, wenn der Wert RTS/CTS
unter TTY: Senden (siehe oben) aktiviert wird.
- Verarb. Die Auswahl der dabei einstellbaren Werte Ja bzw. Nein gibt an, ob die empfangenen Zeichen verarbeitet werden. Mit dieser Auswahl werden die folgenden Parameter **Ignor. EOL, EOL→CR, EOL 1, EOL 2** wirksam.
- Ignor. EOL Wenn diese Option mit Ja aktiviert wird, wird der Eintrag des Zeilenendezeichens in den Empfangspuffer unterdrückt. Dies macht nur Sinn, wenn der Leitrechner ein anderes Zeilenende verwendet, das mit EOL→CR umgesetzt wird und vor dem sich ein TCL Satzende-Zeichen CR ("0D") befindet.
- EOL→CR Die Auswahl der dabei einstellbaren Werte Ja bzw. Nein gibt an, ob das Satzende des Leitrechners, das unter EOL 1 und EOL 2 einstellbar ist, in ein TCL Satzende-Zeichen CR ("0D") umgesetzt wird. Diese Einstellung wirkt nur, wenn der obenstehende Parameter Verarb. auf Ja gesetzt ist. Für das Senden von Zeichen gibt es eine entsprechende Umsetzung unter Kanal X: TTY: Senden.
- EOL 1 / Timer Auswahl des ersten von zwei möglichen Satzende-Zeichen des Leitrechners. Es wird mit einem hexadezimalen Wert eingestellt. Diese Einstellung wirkt nur, wenn die obenstehenden Parameter Verarb. und EOL→CR beide auf Ja gestellt sind.

Achtung: wenn **Kanal X: TTY: Verarb** auf Nein steht, enthält der Wert EOL 1 eine Verzögerungszeit vor dem Weiterreichen empfangener Zeichen, die verwendet wird, bis eine unter **EOF/Counter** einstellbare Anzahl von Zeichen empfangen wurde. Für beide Werte wird in diesem Fall die Einstellung von 01 (100 ms, 1 Zeichen) empfohlen.

EOL 2 Erlaubt die Einstellung eines zweiten Satzende-Zeichen s in hexadezimaler Form. Wenn hier der Wert 00 eingestellt wird, wird nur ein Satzende-Zeichen erwartet und in CR umgesetzt.

- EOF / Counter Der einstellbare hexadezimale Zeichenwert gibt die Anzahl der Zeichen an, auf die mit der unter EOL1 einstellbaren Verzögerung gewartet wird, bevor sie weitergegeben werden, wenn Kanal X: TTY: Verarb auf Nei n steht.
- Zei chen unterdrücken Wenn Kanal X: TTY: Verarb auf Ja steht, ermöglicht dieser mit Ja bzw. Nein einstellbare Parameter das Unterdrücken von bestimmten Zeichen, die sich in TCL störend auswirken, etwa aufgrund der im Leitrechner verwendeten Zeilenenden oder Zeichensätze. Das zu ignorierende Zeichen selber wird im nächsten Parameter eingestellt.
- Ignorezei chen Wenn Kanal X: TTY: Verarb und Kanal X: TTY: Zeichen Unterdrücken beide auf Ja stehen, wird das zu ignorierende Zeichen nach Auswahl dieses Parameters hexadezimal eingestellt.
- Loeschzei chen Wenn Kanal X: TTY: Verarb auf Ja steht, ermöglicht dieser Parameter in hexadezimaler Form das Einstellen eines Zeichens, das ein Vorangehendes löschen kann. Dies ist nur im interaktiven Betrieb mit dem Terminal sinnvoll und sollte in allen anderen Fällen auf FF gestellt werden.

Die Voreinstellung unterbindet das Verarbeiten von empfangenen Zeichen, stellt **EOF/Counter** auf 50 (hexadezimal) sowie **EOL 1** auf 01 (100ms) ein und ermöglicht eine empfangsseitige Datenflusskontrolle über das XON/XOFF-Protokoll.

8.3 BSC-Protokoll

BSC ist ein paketorientiertes Protokoll, das eine gesicherte Datenübertragung unterstützt. Wenn das BSC-Protokoll für eine serielle Schnittstelle ausgewählt wird, wird der BSC-Treiber in seiner Slave-Form aktiviert.

Die folgenden Betriebsparameter des BSC-Protokolls entsprechen dem TTY-Protokoll:

Baudrate

Datenformat

Puffergröße: Empfangen

Puffergröße: Senden

Weitere Parameter des BSC Protokolls:

BSC: Group id

Gruppenadresse eines ACM40 ; zwischen @ und Z ('@' und alle Großbuchstaben des Alphabets). Wenn kein umfangreiches Partyline-System installiert ist, wird die Verwendung der Gruppenadresse @ empfohlen. Die Voreinstellung ist Z.

BSC: Device id

Terminaladresse innerhalb einer Gruppe; ebenfalls zwischen @ und Z. Die Voreinstellung ist Z.

BSC: Poll Timeout

Zeit in Sekunden (dezimal), die zwischen zwei an das Terminal adressierte Poll-Aktivitäten auf der Partyline vergehen darf, ohne dass das BSC-Protokoll einen Offline-Zustand an das TCL-System meldet (das daraufhin das PO-Flag setzt). Diese Zeit muss nach Ausfall der Partyline verstreichen, bis der Offline-Zustand erkannt wird. Voreinstellung ist 24 Sekunden.

BSC: Daten Timeout

Zeitspanne in Einheiten von 100 ms, die von dem Empfang des ersten Zeichens eines Datenblocks bis zum Empfang des letzten Zeichens dieses Blocks verstreichen darf. Die Voreinstellung für 9600 Baud ist 4 (=400 ms). Für 19200 wird ein Wert von 3 (=300 ms) empfohlen.

BSC: Sendeverzögerung

Erlaubt die Einstellung einer Sendepause in Millisekunden, in der auf der Partyline nach Empfang eines Protokoll-Telegramms Ruhe herrschen soll. Diese Ruhe wird benötigt, um eine Sende-Empfangsumschaltung einer Zweidraht-Partyline durchzuführen und die möglichen PAD-Zeichen zu ignorieren (siehe unten).

Die Voreinstellung für 9600 Baud beträgt 5 Millisekunden. Für 19200 Baud wird der Wert 3 empfohlen.

BSC: Quit.-Timeout

Stellt die Zeitspanne in Einheiten von 10 Millisekunden ein, in der nach Aussenden eines Protokoll-Telegramms eine Antwort von der Gegenstation erwartet wird. Die Voreinstellung für 9600 Baud beträgt 4 (=40 ms); für 19200 Baud wird der Wert 3 (=30 ms) empfohlen.

BSC: PAD Anzahl

Anzahl der PAD-Zeichen, die einem Protokoll-Telegramm angehängt werden; Werte zwischen 0 und 9. Die Voreinstellung ist 1 PAD-Zeichen.

Mindestens ein PAD-Zeichen wird bei einer Zweidraht-Partyline wegen der dabei notwendigen Sende-Empfangsumschaltung benötigt. Sollten bei komplexeren Partyline Strukturen Zwischenstationen (Bridges oder Router) vorhanden sein, können weitere, angehängte PAD-Zeichen notwendig werden.

Die Empfangsstation darf sich nicht darauf verlassen, dass sie die PAD-Zeichen empfangen kann bzw. dass nicht aus Treiber- bzw. Leitungsgründen eventuell sogar zusätzliche PADs angehängt werden.

Weiterhin sollte die Empfangsstation PAD-Zeichen mit den hexadezimalen Kodierungen 7F und FF gleichwertig verarbeiten können. Die Sendeverzögerung (siehe oben) sollte immer so eingestellt werden, dass neben den eingestellten PAD-Zeichen ein weiteres PAD-Zeichen toleriert werden kann. Wenn der BSC-Treiber feststellt, dass Einstellungen nicht sinnvoll sind, werden diese automatisch korrigiert.

Um zu überprüfen, ob die Einstellung nach einem Reset so wie eingestellt übernommen wurden, sollte ein zweites Reset mit Hilfe Reset: Ja durchgeführt werden. Danach kann die Einstellung im lokalen Setup überprüft werden.

BSC: EOL

Das Satzende-Zeichen kann ausgewählt werden. Voreinstellung: 00

9 TCL Parameter einstellen (Berechtigungsstufe 2/3)



TCL: Tabellenfeld

Die Größe des Tabellenfeldes (TF-Feld) kann in Schritten von 3 kB zwischen 3 kB und der Speicherobergrenze eingestellt werden. Der angezeigte Wert ist mit 3 kB zu multiplizieren. Demnach bedeutet die Voreinstellung von 16 eine TF-Feldgröße von 48 kB.

TCL: Notpuffer

(i)

Die Größe des Notpuffers (\$4 Ringpuffer) kann in Schritten von 3 kB zwischen 3 kB und Speicherobergrenze eingestellt werden. Der angezeigte Wert ist mit 3 kB zu multiplizieren. Demnach bedeutet die Voreinstellung von 16 eine Notpuffergröße von 48 kB. Tabellenfeld und Notpuffer müssen zusammen in den vorhandenen SRAM Ausbau passen. Wenn die Summe der Werte zu groß gewählt wird, werden beide Parameter auf die Voreinstellungen von 48 kB reduziert. Überprüfen Sie deshalb nach einem Reset, ob die Änderungen akzeptiert wurden.

TCL: Quittungszeit

Die logische Quittungszeit legt die Zeit fest, innerhalb derer ein Datensatz aus dem Notpuffer vom Rechner quittiert werden muss, und kann zwischen 2 und 230 Sekunden eingestellt werden. Da der angezeigte Wert mit 2 Sekunden zu multiplizieren ist, bedeutet der voreingestellte Wert 13 eine Quittungszeit von 26 Sekunden. Die Quittungszeit wird im TCL System zur Steuerung des MONOUT-Prozesses über das P3-Feld benutzt.

TCL: Log. Satznummer

Mit Log. Satznummer: ja wird festgelegt, dass den Datensätzen aus dem Notpuffer eine logische Satznummer automatisch hinzugefügt wird, mit Log. Satznummer: nei n wird keine logische Satznummer vorangestellt.

Weitere Angaben zum Aufbau der Datensätze aus dem Notpuffer sind in P20+22, 1 und im P10-Feld abgelegt (siehe TCL Programmierhandbuch).

TCL: Größe BMI-Feld

Die Größe der B-, M- und I-Felder kann von **88** Zeichen auf 115 Zeichen verändert werden, wenn die Leser Datensätze von mehr als 80 Zeichen zurückliefern.

Die Voreinstellung ist 88 Zeichen und sollte normalerweise nicht verändert werden.

TCL: EEPROM-TCL

Mit TCL: EEPROM-TCL: nein kann verhindert werden, dass das Defaul t-Programm bei einem Kaltstart bzw. Eiskaltstart ausgeführt wird. Damit wird auch nicht die Ladeanforderung '77' an den Leitrechner geschickt.

Die Voreinstellung ist Ja und sollte normalerweise nicht verändert werden.

TCL: Label-Anzahl

Die Anzahl der möglichen Sprungziele in einem TCL Programm kann zwischen 512 und 4352 eingestellt werden. Die Voreinstellung ist 1024.



Jedes Sprungziel belegt 4 Bytes SRAM Speicher. Wenn nicht so viele Sprungziele benötigt werden, sollte der Wert nicht zu groß eingestellt werden, da der Speicher für TF-Feld, Notpuffer und TCL Programmspeicher (DL) nicht genutzt werden kann.

TCL: Term. Adr.

Terminaladresse, die im Wertebereich von 00 bis 99 eingestellt werden kann und in das Feld CV+ 68,2 eingetragen wird. Sie kann dort von einem TCL Programm ausgelesen und zur internen Identifikation des Terminals verwendet werden.

TCL: Display Mode – nur gültig für INTUS 3450/3460

Der Display-Modus kann von 240 x 64 Pixel (Voreinstellung) auf ein zweizeiliges Display mit 2 x 40 Zeichen umgestellt werden.

9.1 Login auf der Hostschnittstelle

Sie haben die Möglichkeit, ein Passwort für den Zugriff auf den TCL Interpreter sowie Routingbytes für Meldungen des TCL Interpreters in INTUS RemoteSetup/RemoteConf einzustellen.

TCL: Login

Im lokalen Setup unter TCL: Login werden die Login-Beschränkungen zum Host über Ja/Nein aktiviert oder deaktiviert.

9.2 Verschlüsselung der Hostschnittstelle

In der Berechtigungsstufe 3 ist es möglich, den Datentransfer zwischen Host und TCL Interpreter zu verschlüsseln.



Sie können im INTUS RemoteSetup/RemoteConf ein Passphrase mit maximal 512 Zeichen eingeben. Daraus wird ein Schlüssel für die Übertragung generiert.

TCL: Verschlüsselung

Im lokalen Setup unter TCL: Verschlüsselung wird die Verschlüsselung zum Host über Ja/Nein aktiviert oder deaktiviert.

10 Sonstige Setup-Parameter

10.1 Reset





10.2 Anlaufmodus (Berechtigungsstufe 2 / 3)

Der Anlaufmodus bestimmt das Verhalten nach einem Reset oder nach dem Einschalten des Terminals.





Wenn ein entscheidender Systemparameter verändert wird, z.B. die Größe des Tabellenfelds oder des Notpuffers, wird automatisch ein Kaltstart ausgeführt.

Mit Hilfe des **Ei skal tstarts** ist es möglich, das Terminal in einen definierten Zustand zu versetzen, wenn es sich fehlerhaft verhält.

10.3 Kontrast des Displays

Hinweis: Dieses Kapitel gilt nicht für den INTUS ACM

Der Kontrast des Displays wird bei PCS optimal eingestellt.

Durch ungünstige äußere Einflüsse kann jedoch eine Nachregulierung notwendig werden.

F4 F5 / E Einstellung des Displaykontrasts

10.4 Wartungsgruppe (Berechtigungsstufe 3)

In Berechtigungsstufe 3 ist es möglich, eine Wartungsgruppe festzulegen.

Der Wertebereich ist 0 - 65535. Voreinstellung: das Gerät ist der Wartungsgruppe 0 zugeordnet.

Nur wenn die Wartungsgruppe des Terminals mit der Wartungsgruppe der Wartungssoftware (z.B. INTUS RemoteSetup) übereinstimmt, können mit der Wartungssoftware Änderungen an der Konfiguration oder ein Reset ausgelöst werden.

Dadurch wird es möglich, in einem Netzwerk zwei Installationen zu trennen (z.B. Zeiterfassung und Zutritt).



Notieren Sie auf jeden Fall die Wartungsgruppe.

10.5 Hardware

<u>Hinweis:</u> Es ist abhängig vom Gerätetyp, ob "Setup: Hardware" eingeblendet wird, sowie die Einstellmöglichkeiten.

DHCP kann aktiviert (Voreinstellung beim INTUS ACM40; INTUS 3460 / 3660) oder deaktiviert werden.

Ist das Gerät mit einer zusätzlichen seriellen Schnittstelle (Option) RS485 oder V.24 bestückt, muss diese aktiviert sein. Nur dann kann unter Kanal C ein TTY/BSC Protokoll oder ein LBus2 für zusätzliche Leser konfiguriert werden.

Wird das Gerät mit einer seriellen Schnittstelle bestellt, so ist diese bereits werkseitig im lokalen Setup eingestellt.

11 Tests

Das Terminal unterstützt Sie bei der Fehlerdiagnose. So führt es nach jedem Einschalten automatisch einen Selbsttest durch.

Weitere Tests lassen sich im lokalen Setup auslösen:

Test			
-	Uhr		Uhr einstellen
┝	Tastatur		Tastatur überprüfen
┝	Led/Hupe		LED/Hupe überprüfen
┝	Display	$\neg \triangleleft$	Display überprüfen
+	Batterie		Batterie/Akku überprüfen
┝	Dido	$\neg \triangleleft$	DI/DO Anschlüsse prüfen
┝	Ser. SS.		RS485/V.24 Schnittstelle prüfen*
┝	Version/Status		Statusinformation anzeigen
+	LBus (1)-Statisti	c)	LBus Sende- und Empfangspakete
┝	LBus (2)-Statisti	c	auswerten und anzeigen
┝	ETH-Statistic		LAN Statistik anzeigen
⊢	Leser		Konfiguration der Leser prüfen*
⊢	DO-Test		DO (Relais) schalten
┝	Leser-Aktion		Hardware der Leser prüfen*
┝	IP-Adressen		IP-Adresse und Netzmaske anzeigen
L	Routing		Einträge aus der Routingtabelle anzeigen



*Kaltstart vor dem Test, Reset nach dem Test

Die mit '*' markierten Tests sollten nur nach einem Kaltstart oder TCL Kommando IR, S: ausgeführt werden, da ein laufendes TCL Programm die Ergebnisse verfälschen kann.

Weiterhin muss nach diesen Tests ein Reset "Ja" durchgeführt werden, da die Hardware von den Tests anders initialisiert wird, als es der Normalbetrieb erfordert.



<u>Hinweis:</u> Die Tests sind nicht für alle Terminals von Bedeutung und daher gegebenenfalls ohne Funktion.

Zur weiteren Fehlerdiagnose befinden sich auf der Basis-Platine Leuchtdioden, die bestimmte Betriebsfunktionen anzeigen, siehe "Installations- und Wartungshandbuch" des jeweiligen Terminals.

11.1 Vorgehen bei den Tests



Test: Uhr

Das Datum und die Uhrzeit kann bei Bedarf folgendermaßen eingestellt werden:

Setup: Test		
UHR		
Ta.Mo.Ja Wochentag Stunde:Minute	Bedeutung der Dis	play-Anzeige
Uhr: *0.08.09 2 14:15	F4 F5 / 단 단	1. Block auswählen
	F3 / 🗗	2. Block übernehmen
Uhr: xx.xx.xx x xx:xx	_F4 _F5 / ⊟ ⊑	3. Block ändern
	F3→F2 / ⊡→★	 Speichern und zurückschalten



Der Wochentag sollte nicht verändert werden. Diese Einstellung wird automatisch ausgeführt.

Test: Tastatur

Nach Anwahl dieses Tests wird jede betätigte Taste auf dem Display angezeigt.

Test: LED/Hupe

Bei diesem Test werden nacheinander die LED und die Hupe für jeweils eine Sekunde eingeschaltet.

Test: Display

Nach Anwahl dieses Tests wird das Display mit inversen Leerzeichen gefüllt. Somit lässt sich die Funktionsfähigkeit jedes Pixels auf dem Display nachprüfen.

Test: Batterie/Akku

Bei Anwahl dieses Tests wird die Batterie und der Akku (nur INTUS ACM Akku) kurz mit einer Last beaufschlagt und ihre Kapazität überprüft.

Je nach Ergebnis dieses Tests erscheint einer der beiden Texte

Für die Batterie

BATTERIE OK

BATTERIE LEER*

* Bitte Batterie wechseln, siehe "Installations- und Wartungshandbuch" des jeweiligen Geräts.

Für den Akku (nur INTUS ACM Akku)

AKKU OK

AKKU KO*

* Der Akku ist nicht vollständig geladen, weiteres Vorgehen siehe "Installations- und Wartungshandbuch" des Terminals.

Im TCL Programm lässt sich der Batterie- und Akkuzustand auch durch Auslesen des Felds LS+37, 2 ermitteln.

Die Prüfung der Batterien darf maximal <u>nur ein Mal pro Tag</u> erfolgen, da ansonsten deren Lebensdauer erheblich reduziert werden könnte.

Test: Dido – gilt nicht für den INTUS ACM

Der DI/DO Test ist hauptsächlich für Produktion und Reparatur gedacht.



Hierfür müssen die digitalen Eingänge intern mit Strom versorgt werden, anderenfalls schlägt der Test fehl.

Informationen zur internen Stromversorgung finden Sie im "Installations- und Wartungshandbuch" des jeweiligen Geräts.

Für diesen Test wird ein DI/DO Kurzschluss-Stecker benötigt:

DI/DO Kurzschluss-Stecker





DI/DO Kurzschluss-Stecker für den INTUS 3450-plus / 3460-plus / 3600 / 3660



Der Test läuft nach der Anwahl automatisch ab. Abhängig vom Ergebnis erscheint:



wobei X im Fehlerfall einen Testschritt kennzeichnet.



Zurückkehren zum Normalbetrieb: Reset auslösen.

Test: Ser. SS

Nach Anwahl dieses Tests die serielle Schnittstelle, die getestet werden soll, auswählen.

Kanal A/B/C/D

• **V.24-Modul**, einen Kurzschluss-Stecker für eine 4- bzw. 6-polige Klemme aufstecken, mit folgender Belegung:



• RS485-Modul,

Mit Hilfe des DIP-Schalters den Abschlusswiderstand aktivieren. Informationen hierzu finden Sie im Installations- und Wartungshandbuch des jeweiligen Geräts.

Nach Aktivierung des Tests werden in kurzen Abständen mehrere Testschritte durchlaufen, die am Display angezeigt werden. Der Test beendet sich automatisch.



Zurückkehren zum Normalbetrieb: Reset auslösen.

Test: Version / Status

Nach Anwahl dieses Tests können eine Reihe von Informationen über die Firmware und die installierte Hardware abgerufen werden.

Statusinformation	Bedeutung und Werte
RTK/TCL-Version: X. XX	Version des Echtzeit-Betriebssystems
API /TCL-Version: X. XX/X. XX	Version der API, d.h. auch der Konfigurationsdatei und des TCL Interpreters
HW-Layout-Version: X	Revisionsstand des CPU-Boards
CPU-SerNr.: XXXXXXXXXXXXXX	Seriennummer des CPU-Boards (nicht des Geräts!)
AuftrNr.: XXXXXXX	Auftrags-/Seriennummer des Geräts
ETH-Adr.: XXXXXXXXXXXX	Mac-Adresse der Ethernet-Schnittstelle
IO-Version: X	Geräte-spezifisch
Di spl ay: X	A = 20x2 Zeichen-Display (Latin-1)
	B = Kein Display
	$7 = 240 \times 64$ Pixel Display
	8 = 320 x 240 Pixel Display
	9 = 40 x 2 Zeichen-Display
Tastaturvariante: X	0 = Folientastatur
	8 = Matrix Touch
COM-SS A/B/C/D	Schnittstellenmodul auf Kanal A/B/C/D:
	0 = V.24
	2 = RS485 / LBus
	7 = Nicht installiert
Sommerzeit Kontr.: X	0 = programmierte Einstellung der Winterzeit
	1 = programmierte Einstellung der Sommerzeit
	2 = automatische Sommer-/Winterzeitumschaltung
Sommerzeit Anfang: XX. XX. XXXX XX: XX	Start der Sommerzeit mit Datum und Stunde
Sommerzeit Ende: XX. XX. XXXX XX: XX	Ende der Sommerzeit mit Datum und Stunde
UTC/GMT Differenz: XYYYY	X : $+ =$ positive (westliche) Differenz
	- = negative (östliche) Differenz
	YYYY: absolute Differenz in Minuten
Betriebsstunden: XYYYY	Stundenzahl des eingeschalteten Terminals
DHCP	1 Option installiert 0 nicht installiert
Tx/TaX/T0X:	1 Option installiant 0 night installiant
Taktüberwachung	i Option instaniert o nicht instaniert
TCL SRAM	XXXX Gesamtgröße in Kilobytes
Türöffnerspannung: x	Versorgungsspannung der Türöffner DI (nur INTUS ACM4/40/40e/80e)
Leserspannung: x	Versorgungsspannung der angeschlossenen Leser (nur INTUS ACM4/40/40e/80e)

Test: LBus (1)-Statistic

Test: LBus (2)-Statistic

Nach Anwahl dieses Tests lassen sich die LBus-Leitungen kontrollieren.

F4 F5 / E Mit den Tasten *Weiter* und *Zurück* nacheinander abfragen:

- die Zahl der fehlerfrei übertragenen Sendepakete,
- die Zahl der Sendepakete, die wegen Offline-Status fallengelassen wurden,
- die Zahl der Sendepakete, die nach mehreren Wiederholversuchen nicht korrekt übertragen werden konnten,
- die Zahl der fehlerfrei empfangenen Pakete und
- die Zahl der fehlerhaft empfangenen Pakete

Die angezeigten Texte haben folgendes Aussehen:

LB(X)-Stat.: Transm Pkts (OK):	XXXXX
LB(X)-Stat.: Transm Pkts (Drop):	XXXXX
LB(X)-Stat.: Transm Errors:	XXXXX
LB(X)-Stat.: Recv. Pkts (OK):	XXXXX
LB(X)-Stat.: Recv. Errors:	XXXXX
LB(X)-Stat.: Reset	XXXXX
LB(X) - Stat.: Reset	

Einen neuen, definierten Start der Zählung bekommen Sie, wenn alle Statistikzähler auf Null zurückgesetzt werden.

Alle Statistikzähler auf Null setzen:

F3 / E Beim letzten Punkt "Reset", drücken Sie die Taste *Tiefer/Speichern*.

Test: ETH-Statistic

Wie beim LBus kann die LAN-Anbindung über eine LAN-Statistik abgefragt werden.

F4 F5 / E Mit den Tasten Weiter und Zurück nacheinander abfragen:

Übertragungsfehler sind eigentlich nur möglich, wenn das Anschlusskabel defekt ist oder das Netz mit Kollisionen überlastet ist.

Pakete, die vom Leitrechner an eine nicht (mehr) bestehende Verbindung gesendet werden, werden unter **Recv not connect** gezählt. Es werden nur die in der IP Schicht entdeckbaren CRC-Fehler gezählt.

Einen neuen, definierten Start der Zählung bekommen Sie, wenn alle Statistikzähler auf Null zurückgesetzt werden.

Alle Statistikzähler auf Null setzen:

F3 / 🗗

Beim letzten Punkt "Reset", drücken Sie die Taste Tiefer/Speichern.

Test: Leser

Nach der Anwahl dieses Tests muss die Nummer des zu testenden Lesers eingestellt werden. 0 bezeichnet den internen Leser. Die externen Leser sind durchnummeriert, siehe auch Kapitel 6.3.

Wenn der Leser nicht konfiguriert oder offline ist, erscheint für eine Sekunde eine der Meldungen

Lebel A offithe

Anderenfalls werden bis zur ersten Lesung zusätzliche Informationen angezeigt.

• Für externe Leser, die im lokalen Setup als INTUS 1600/500//400/1500 konfiguriert sind, werden in der ersten Zeile der Gerätetyp oder der Kennbuchstabe, der Leser-Typ, die Firmware-Version sowie die Kennung der Parametrierung angezeigt. So erscheint bis zur ersten Lesung zum Beispiel:

```
Leser X: 500/600 D v3.06 (0001) ...
```

Für alle anderen externen Leser wird bis zur ersten Lesung die Versionskennung angezeigt:

Leser X: xxxx

Lesung durchführen



Karte auflegen oder durchziehen.

Leser	Х			OK			
#016	000	Y	0				

In der ersten Zeile wird der Status der Lesung und in der zweiten Zeile die Lesung selber angezeigt.

Die Zeichenkette ist folgendermaßen aufgebaut: Die Lesung beginnt mit der Länge der Lesung, gefolgt von dem dreistelligen Fehlercode, dem einstelligen Code-Typ, sowie der einstelligen Durchzugsrichtung.

Wenn eine Fehllesung erfolgt ist, erscheint zum Beispiel:

#016 002 Y 0	Leser X #016 002 Y	КО 0
--------------	-----------------------	------

wobei der Status KO nur für diese eine Lesung gilt.

Kartennummer anzeigen:

F4 / ⊡ Drücken Sie die Taste Weiter.

Leser X	ОК	
"150090111	2345600"	

Test: DO-Test

Mit Hilfe des DO-Tests können die vorhandenen DOs (Relais) einzeln geschaltet werden. Nach Anwahl des Tests erscheint zunächst die Zeile

DO-Test LBus Adr. =	Х	
---------------------	---	--

LBus-Adresse des zu testenden externen Lesers bzw. des Gerätes (Adresse 0) auswählen. LBus-Adresse bestätigen:

F3 / E Drücken Sie die Taste *Tiefer/Speichern*.

DO auswählen

DO-Test LBus Adr. =X	DO=Y
----------------------	------

Der INTUS ACM40/ACM40e (x=0) verfügt über folgende DOs (O<Y>):

INTUS ACM40 (LBus-Adresse=0)	TCL Feld bei LBus "PP/PP"	TCL Feld bei LBus "PP/MP"
System - DO0 (Relais)	DO = 0	DO = 0
System - DO1 (Relais)	DO = 1	DO = 1
System - DO2 (bistabiles Relais)	DO = 2	DO = 2
Tür 1 - DO (Relais)	DO = 5	DO = 5
Tür 2 - DO (Relais)	DO = 7	DO = 7
Tür 3 - DO (Relais)	DO = 21	DO = 13
Tür 4 - DO (Relais)	DO = 23	DO = 15

INTUS ACM80e

Für den INTUS ACM80e finden Sie die Zuordnung der DOs zu den TCL-Feldern im TCL Programmierhandbuch, Kapitel 11 "TCL Adressen der Zutrittskontrollmanager".

Terminal (LBus-Adresse=0)	DO		
Ein DO steht zur Verfügung:			
INTUS 3100, INTUS 3450,			
INTUS 3450-timeplus, INTUS 3460-timeplus,	DO = 0		
INTUS 3150			
INTUS 5300, INTUS 5320			
Zwei DOs stehen zur Verfügung:			
INTUS 3450-plus, INTUS 3460-plus	DO = 0	$\mathbf{DO} = 1$	
INTUS 3600, INTUS 3660		DO = 1	
INTUS 5500 mit IO-Option			

Die meisten externen Leser (Adr.= x) haben einen DO (Y=0). Für die konfigurierten, externen Leser dürfen nur DOs angegeben werden, die tatsächlich vorhanden sind.

DO-Test LBUS Adr. = X DO = Y

Ausgewähltes DO bestätigen.

DO zwischen EIN und AUS hin und her schalten:

F4 F5 / → E Mit den Tasten *Weiter* und *Zurück* nacheinander abfragen:

DO-Test LBus Adr. = X DO= Y AUS

Test: Leser-Aktion

Alle externen und der interne Leser, soweit vorhanden, werden freigeschaltet. Jede durchgeführte Lesung wird angezeigt:

- **Gutlesung**, die beim Leser befindlichen Relais und die entsprechenden Relais im Terminal werden für drei Sekunden aktiviert; zusätzlich wird die Gutlesung durch Hupen und das Aufleuchten der grünen Leuchtdiode signalisiert.
- Fehllesung, die rote Leuchtdiode und die Hupe werden aktiviert.

12 Fehlerdiagnose

12.1 Leser-Aktionstest bei Geräten ohne Tastatur/Display

Mit diesem Test kann die Hardware des Geräts und der angeschlossenen, externen Leser überprüft werden.

Dieses Kapitel betrifft nur Geräte ohne Display. Bei allen anderen Geräten kann ein Leser-Aktionstest direkt am Gerät im lokalen Setup über "Test" durchgeführt werden.



INTUS ACM40

INTUS ACM40e



INTUS ACM8e







INTUS ACM80e



INTUS 3100



Den Leser-Aktionstest starten Sie folgendermaßen:

INTUS ACM40 - DIP-Schalter 2 auf "ON" stellen.

Leser Aktionstest starten:



Schalten Sie den ACM40 aus und wieder ein.

ACM40e

INTUS ACM40e von der Stromversorgung trennen. Den rechten DIP-Schalter (2) auf der CPU auf ON stellen und das Gerät einschalten.

Warten Sie, bis das Gerät hochgefahren ist. Das Gerät ist im Leser-Aktionstest-Modus.

INTUS ACM8e - von der Stromversorgung trennen. An die Stromversorgung anschließen und sofort Taster "Lesertest" drücken und gedrückt halten, bis zwei kurze Signaltöne ertönen.

INTUS ACM80e

Leser Aktionstest starten

INTUS ACM80e von der Stromversorgung trennen. An die Stromversorgung anschließen und sofort Taster "Lesertest" drücken und gedrückt halten, bis zwei kurze Signaltöne ertönen.

Nach kurzer Zeit blinken die Status LEDs. Das Gerät ist im Leser-Aktionstest.

Leser Aktionstest beenden

INTUS ACM von der Stromversorgung trennen, ggfs. DIP-Schalter umstellen und Gerät wieder anschließen.

INTUS 3100 – von der Stromversorgung trennen, Jumper für den Leseraktionstest entfernen. An die Stromversorgung anschließen und den internen Leser mittels Karte testen.

Weitere Informationen im Handbuch "RemoteConf" bzw. "Konfiguration und Betrieb", Teil II.

12.2 Automatische Selbsttests

Nach dem Einschalten der Netzversorgung oder nach einem Reset führt das Terminal einen automatischen Selbsttest und eine Initialisierung durch.

Dabei kann es vorkommen, dass das System feststellt, dass Systemressourcen nicht ausreichen, oder andere schwerwiegende Fehler aufgetreten sind.

Der Systemfehler wird anzeigt:

- Bei allen Terminals über die Hupe, diese ertönt jedoch nur, wenn der Deckel des Terminals mit dem Grundgerät verbunden ist.
- Bei den INTUS ACMs über die Status LEDs + Hupe

S0 - Status LED leuchtet, S1 - Status LED blinkt und die Hupe ertönt gleichzeitig, Position der Status LEDs siehe obenstehende Abbildung

• Bei Terminals mit Display wird bei der Initialisierung zusätzlich folgende Meldung ausgegeben:

SYSTEM ERROR: X

SYSTEM ERROR:	Status LED blinkt, Hupe tönt	Ursache und Behebung
G	7x	TCL Firmware und Textdatei INTUS. TXT mit den sprachlich abhängigen Meldungs- und Setuptexten passen nicht zusammen. Firmware-Update mit INTUS RemoteSetup durchführen.
Н	8x	Die Verbindung zum Leitrechner konnte nicht geöffnet werden. Behebung: Versuch eines Eiskaltstarts. Hat das keinen Erfolg, liegt ein Hardwareproblem vor, das repariert werden muss.
Ι	9x	Die Hardwarekonfiguration konnte nicht aus dem EEPROM geladen werden. Behebung: Der Zutrittskontrollmanager muss mit der Produktions- und Wartungssoftware neu produziert werden. Wenn das keinen Erfolg hat, liegt vermutlich ein Hardwarefehler vor.
J	10x	Es wurden mehr Software-Timer angefordert als angelegt sind. Interner Softwarefehler, der nicht vorkommen sollte.
К	11x	Eine interne Speicheranforderung zur Anlage einer Tabelle im DRAM konnte nicht erfüllt werden. Die Ursache kann in einer zu großen Puffervorgabe für die seriellen Kanäle liegen. Behebung: Eiskaltstart und Neukonfiguration. Wenn das keinen Erfolg hat, liegt vermutlich ein Hardwarefehler vor.



SYSTEM ERROR:	Status LED blinkt, Hupe tönt	Ursache und Behebung
L	12x	Ein Software-Modul konnte sich nicht für eine De-Initialisierung eintragen. Interner Softwarefehler, der nicht vorkommen sollte.
М	13x	Speichermangel beim Anlegen einer Realzeitkomponente. Behebung wie unter 11x.
Ν	14x	Speichermangel beim Anlegen eines Ringpuffers. Behebung wie unter 11x.
0	15x	Fehler in der SRAM Verwaltung. Interner Fehler, der nicht vorkommen sollte.
Р	16x	Fehler in der SRAM Verwaltung. Interner Fehler, der nicht vorkommen sollte.
Q	17x	Speichermangel beim Anlegen eines Realzeitprozesses. Behebung wie unter 11x.
R18xNotpuffer-Konfigu vermieden werden die Notpuffergröße		Notpuffer-Konfiguration zu groß. Dieser Fehler sollte weitgehend vermieden werden durch die automatische Neukonfiguration, die die Notpuffergröße auf die Voreinstellung von 48 kB reduziert.
		und Tabellenfeld so konfiguriert werden sollten, dass mindestens 30 kB für den Downloadbereich, DL, übrig bleiben.



Bei Systemfehlern ist im Gegensatz zu den Abbrüchen wegen der defekten Hardware der lokale Setup-Modus des Terminals mit Hilfe von INTUS RemoteConf/ RemoteSetup benutzbar.

Konfigurationsfehler kann man durch einen Eiskaltstart beheben, der eingestellt wird:

• im Anlaufmodus bei einer "Konfiguration am Terminal" siehe Kapitel 10.2.

12.3 Erfolglose Fehlerdiagnose

Falls eine Fehlerdiagnose nicht möglich ist, wenden Sie sich bitte an das PCS Kundenund Service-Center. In diesem Fall werden folgende Informationen benötigt:

- Genaue Fehlerbeschreibung
- Versionsnummer, sie wird im lokalen Setup unter Test:Version/Status oder auf der Status-Seite des INTUS RemoteConf/RemoteSetup angezeigt
- Eingestellte Setup-Parameter
- Die geänderten Setup-Parameter haben Sie zweckmäßigerweise in die Tabellen im Kapitel 13 eingetragen.

13 Tabellen für die eingestellten Setup-Parameter

Die folgenden Tabellen führen alle einstellbaren Setup-Parameter mit ihren Voreinstellungen auf. Notieren Sie alle Änderungen und Einstellungen in den Tabellen, um sie bei Service-Anfragen parat zu haben.

Parameter	Voreinstellung	Änderung
IP-Stack	Abhängig vom Gerät	
IPv4 Adresse	192.168.042.127 0.0.0*	
IPv4 Netzmaske	255.255.255.000	
IPv4 Router	0.0.0.0	
IPv6 Adresse**	0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:00	
IPv6 Prefix**	0	
IPv6 Router**	0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:00	
IPv6 Dynamische Adresse**	RADV	
Hostname	intus- <seriennummer></seriennummer>	
ETH-Link**	Auto negotiation	
Port-Nummer	3001	
Verbindungs-Aufbau	Passiv	
Host Adresse	0.0.0.0 <i>oder</i> 0000:0000:0000:0000: 0000:0000:0000:0	

Kommunikationsprotokoll TCP/IP

* Bei Gerätetypen mit DHCP (Option) ist DHCP aktiviert.

** Nicht bei allen Gerätetypen verfügbar.

Serielle Schnittstellen

ΤΤΥ

Demonstern	N/	Änd	Änderung	
Parameter	voreinstellung	Kanal A	Kanal D	
Puffergröße: Empfangen	512 (4x128)			
Puffergröße: Senden	256 (2x128)			
Baudrate	9600			
Datenformat	8N1			
Senden: XON/XOFF	Ja			
Senden: Verarbeiten	Nein			
Senden: CR→EOL	Nein			
Senden: EOL	0D 0A			

Senden: RTS/CTS	Nein	
Empfangen: XON/XOFF	Ja	
Empfangen: Verarbeiten	Nein	
Empfangen: Ignor. EOL	Nein	
Empfangen: $EOL \rightarrow CR$	Ja	
Empfangen: EOL1	01	
Empfangen: EOL2	00	
Empfangen: Zeichen	Nein	
Empfangen: Löschzeichen	7F	
Empfangen: Verzögerungszeit	100	
Empfangen: EOF/Counter	80	

BSC

Denometer	Vansingtallumg	Änderung		
Parameter	voreinstenung	Kanal A	Kanal D	
Puffergröße: Empfangen	512 (4x128)			
Puffergröße: Senden	256 (2x128)			
Baudrate	9600			
Datenformat	8N1			
Group id	Z			
Device id	Z			
Poll-Timeout	24			
Sendeverzögerung	5			
QuitTimeout	40 (4x10)			
Daten-Timeout	400 (4x100)			
PAD Anzahl	1			
EOL	00			

TCL-Parameter

Parameter	Voreinstellung	Änderung
Tabellenfeld	48 (16x3)	
Notpuffer	48 (16x3)	
Quittungszeit	26 (13x2)	
Logische Satznummer	Nein	
Größe BMI-Feld	88	
EEPROM-TCL	Ja	
Label-Anzahl	1024	
Terminal Adresse	00	

Tabellen für die Sicherheits-Einstellungen

Passwort

Parameter	Voreinstellung	Änderung
Wartungsgruppe (Berechtigungsstufe 3)	0	
Sonstiges: Passwort (Berechtigungsstufe 1)	111111	
Sonstiges: Passwort (Berechtigungsstufe 2)	14789632	
Sonstiges: Passwort (Berechtigungsstufe 3)	14589632	
LBus1: Schlüssel (Berechtigungsstufe 3)	ohne	
LBus2: Schlüssel (Berechtigungsstufe 3)	ohne	

Firewall

Netzadresse		Netzwerkmaske			Daten	Wartung	Status
	•			•			

Zugang zur Hostschnittstelle

Parameter	Voreinstellung	Änderung
TCL: Passwort für einfachen Zugriff (Berechtigungsstufe 2/3)	ohne	
TCL: Passwort für administrativen Zugriff (Berechtigungsstufe 2/3)	ohne	
TCL: Routingbytes für Login-Meldungen (Berechtigungsstufe 2/3)	ohne	
TCL: Satznummernzeichen für Login- Meldungen (Berechtigungsstufe 2/3)	ohne	
TCL: Verschlüsselung (Berechtigungsstufe 3)	ohne	

Stichwortverzeichnis

Α
Adressierung 22
Akku
Akkutest 39
Anlaufmodus 35
В
Batterie
Batterietest
Batteriezustand
Berechtigungsstufen7
BSC Parameter
BSC-Protokoll
D
Datas "h astro ann a
Datenubertragung
Baudrate
Datum
DI/DO-Kurzschlussstecker
Display Kentuch
Kontrast
DO-Test
E
EEPROM
Eiskaltstart
Ethernetanschluss
ETH-Link
Externen Leser konfigurieren
Externer Leser
Modus
Externer Leser-Typ
F
Fehler
Fehlerbeschreibung
Firewall
Firmware
Funktionstasten
Н
Handbucher
Hardware
Host Adresse
Hostname
Hostschnittstelle
Verschlüsselung
I
Interner Leser
IP-Adresse einstellen
IPv414
IPv6
K
Kaltstart
Kanal A
Kontrast

L

LAN
Statistik
LBus
Leser Anzahl
Übersicht 22
Leser 43.46
Fehllesung 43 45
Intern 25
Verschlüsselung 24
Login 34
<i>8</i>
Modus
Р
Paramatriarkarta 27
r arametrier Karte
Externer Leser
INTUS.IA1
Partyline
Passwort andern
ĸ
Regel
Reset
RS485
S
Ū
Schlüsselübertagung
Serielle Schnittstelle
Serieller Anschluss
Übersicht
Setup
Aufbau
Funktion11
Passwörter 8
Starten7
Tastenbelegung
Vorgehen
Sicherheits-Einstellungen
Sicherheitshinweise
Sommerzeit
SRAM
Symboltasten
T
Tastenbelegung 11
TCL
Login
Verschlüsselung
TCL Parameter
TCL Programmierhandbuch
TCL-Parameter
TCP/IP 14
Keep-Alive 16
Test
Dido
Display

Hupe	38
LBus	42
Leser	43
Leser-Aktion	45
Tastatur	
Uhrzeit	
Version,Status	41
Vorgehen	
Test.Serielle Schnittstelle	40
Tests	37
TTY Parameter	50
TTY-Protokoll	

U

..

Ubertragungsfehler	42
Uhrzeit	
V	
V.24	
Verschlüsselung	
° w	
Wartungsgruppe	36

Haben Sie noch Fragen?

Rufen Sie uns an.

PCS-Hotline: +49 (0) 89/68004-666

Email: <u>support@pcs.com</u>

Dieses Handbuch soll so hilfreich wie möglich sein. Wenn Sie Anregungen zur Optimierung haben, lassen Sie es uns bitte wissen. Wir bedanken uns schon jetzt für Ihre Mühe.

Ihre PCS Systemtechnik GmbH





PCS Systemtechnik GmbH Pfälzer-Wald-Str. 36 81539 München Fon +49-89-68004-550 intus@pcs.com Ruhrallee 311

45136 Essen Fon +49-201-89416-0

Hofzeile 24 1190 Wien Fon +43-1-3670-302

