



SHDTU-06-is

G.SHDSL.bis Ethernetmodem

Hardware-Handbuch



AddSecure GmbH

Breite Straße 10
D-40670 Meerbusch
Phone: +49 (0)2159/693 75-0
Fax: +49 (0)2159/922 430 0
E-mail: info.digicomm@addsecure.com

Dokument *Revision: 17-01*

Für weitere Informationen über unsere Produkte besuchen Sie bitte unsere Website unter: www.addsecure.de

Copyright © 2024 AddSecure GmbH

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung unter Verwendung fotomechanischer oder elektronischer Systeme, sind vorbehalten. Geschützte Warenzeichen, Gebrauchsnamen etc. sind im Text nicht ausgewiesen. Das Fehlen einer solchen Kennzeichnung bedeutet nicht, dass es sich um einen freien Namen im Sinne der Waren- und Markenzeichengesetzgebung handelt.

Rechtliche Informationen

Der Inhalt dieses Dokuments wird „nach aktuellem Stand“ zur Verfügung gestellt. Sofern nicht nach geltendem Recht vorgeschrieben, werden keinerlei Gewährleistungen bzw. Garantien welcher Art auch immer, ob ausdrücklich oder konkludent gegeben. Insbesondere bestehen keine konkludenten Garantien zu einer (besonderen) Handelsfähigkeit und Eignung zu einem bestimmten Zweck hinsichtlich der Richtigkeit oder Zuverlässigkeit des Inhalts dieses Dokuments. AddSecure behält sich das Recht vor, dieses Dokument jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zurückzunehmen.

Unter keinen Umständen ist AddSecure verantwortlich bzw. haftbar für Datenverlust, entgangenen Gewinn oder für besondere, Zufalls- und Folge- bzw. mittelbare Schäden welcher Ursache auch immer.

Weitere Informationen über AddSecure können unter der folgenden Internet-Adresse abgerufen werden: <http://www.addsecure.de>

Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheit.....	4
2.	Einleitung.....	5
2.1	Beschreibung.....	5
2.2	Leistungsmerkmale.....	5
2.3	Spezifikationen.....	6
2.4	Verbindungsbeispiele.....	9
2.4.1	Reihen-Schaltung.....	9
2.4.2	Ring-Topologie.....	9
2.4.3	2.4.1 Sternschaltung Punkt zu Punkt-Verbindung.....	10
3.	Details.....	11
3.1	Frontansicht.....	11
3.1.1	LED Anzeigen.....	12
3.1.2	LAN-Anschlüsse.....	12
3.1.3	WAN Port.....	13
3.1.4	Konsolen-Anschluss.....	15
3.1.5	Reset-Taste.....	15
3.2	Schraubanschlüsse.....	16
3.2.1	Stromanschluss.....	16
3.2.2	WAN-Port.....	17
3.2.3	Alarm.....	19
3.3	Montage.....	20
4.	Konfiguration.....	21
4.1	Konfigurationsverfahren.....	21
4.2	Vorbereitung.....	21
4.3	Web-Konfiguration (HTTP / HTTPs).....	22
4.3.1	Login via Web Browser.....	22
4.4	Serielle Konsolen-Konfiguration.....	24
4.5	Telnet- / SSH-Konfiguration.....	25

1. Sicherheit

Vor der Installation:

Lesen Sie sich dieses Handbuch bitte komplett durch und stellen Sie alle Informationen zum Gerät zusammen. Stellen Sie sicher, dass Sie die Anleitung vollständig verstehen. Vergewissern Sie sich, dass Ihre Anwendung den Sicherheitspezifikationen zum Betrieb des Gerätes entspricht. Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal installiert werden. Aus sicherheitstechnischen und funktionalen Gründen muss das Gerät ordnungsgemäß mit dem Schutzleiter der Installation verbunden sein. Das Gerät muss in einen Schaltschrank oder eine ähnliche Vorrichtung eingebaut werden, zu dem bzw. zu der nur autorisiertes Personal Zugang hat. Die Leitungen der Stromversorgung müssen ausreichend abgesichert sein.

Bei Bedarf muss eine manuelle Trennung der Stromversorgung möglich sein. Stellen Sie sicher, dass die nationalen Installationsvorschriften eingehalten werden. Dieses Gerät nutzt Konvektionskühlung. Befolgen Sie die Abstandsempfehlungen, um eine Blockierung des Luftstroms um das Gerät herum zu vermeiden.

Vor Installation, Einsatz oder Ausbau des Gerätes:

Verhindern Sie den Kontakt mit gefährlichen Spannungen, indem Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen.



Achtung! Öffnen Sie nicht das angeschlossene Gerät. Im Gerät können gefährliche Spannungen auftreten, wenn dieses mit der Stromversorgung verbunden ist.

Pflegeempfehlungen

Beachten Sie die nachfolgenden Pflegeempfehlungen, um einen störungsfreien Gerätebetrieb sicherzustellen und die Gewährleistungsbedingungen zu erfüllen:

Dieses Gerät darf nicht ohne Abdeckungen oder Deckel betrieben werden. Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinanderzunehmen. Im Gerät gibt es keine durch den Nutzer zu wartende Bauteile.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Vibrationen oder Stößen aus. Durch eine grobe Handhabung *jenseits* der, nicht den Spezifikationen entsprechende Handhabung können die internen Leiterplatten beschädigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung des Gerätes keine aggressiven Chemikalien, Reinigungslösungen oder starke Reinigungsmittel. Das Gerät darf nicht lackiert werden. Farbe kann die elektronischen Bauteile beschädigen und den ordnungsgemäßen Betrieb verhindern.

Setzen Sie das Gerät keinen Flüssigkeiten aus (Regen, Getränke usw.). Das Gerät ist nicht wasserfest.

Beachten Sie das spezifizierte Luftfeuchtigkeitsniveau für das Gerät.

Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht in staubigen, verschmutzten Umgebungen, da Anschlüsse sowie andere mechanische Teile beschädigt werden können.

Falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an den nächsten AddSecure-Vertriebspartner oder den technischen Support der AddSecure (02159) 693 75 -50

Eine leicht zugängliche Trennvorrichtung muss außen am Gerät vorhanden sein.

Das Gerät kann eine heiße Oberfläche haben, wenn es bei hoher Umgebungstemperatur eingesetzt wird.

2. Einleitung

2.1 Beschreibung

Mit dem SHDTU-06is Ethernetmodem können über vorhandene ungeschirmte, verdrehte 2-Draht Kupferleitung hohe Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 15,3 Mbit/s zur direkten Ethernet-Netzwerkopplung erreicht werden.

Die Geräte passen sich automatisch oder manuell mit ihrer Übertragungsgeschwindigkeit an die Qualität der Leitung an und ermöglichen somit einen störungsfreien Betrieb. Bei eingeschaltetem Secure Modus wird eine stabile Datenübertragung bei schlechten Leitungen garantiert.

Die Übertragungsentfernung und Geschwindigkeit ist abhängig vom Leitungsquerschnitt, der Anzahl der parallel geführten G.SHDSL-Strecken und evtl. Störgrößen (Bandbreitenadaption). Bei 25 km ohne Repeater werden noch Geschwindigkeiten von 320 kbit/s erreicht. Für größere Reichweiten stehen Repeater-Lösungen zur Verfügung.

Übertragungs- und Datensicherheit sind die wichtigen Merkmale der SHDTU-Familie. Die Forderungen der DIN-27001, wie: portbasierendes o. Tagged-VLAN, Management im eigenen VLAN, gesicherter Zugang per HTTPS & SSH, Passwortschutz, SNMP v3, abschalten ungenutzter Ports, portbasierende MAC- o. IP-Filter, Syslog und Zeitsynchronisation werden erfüllt. Die Strecke kann per VPN-Verschlüsselung abgesichert werden und die Modems können als vollwertige Router mit Firewall eingesetzt werden.

2.2 Leistungsmerkmale

- Einfache Konfiguration und Verwaltung mit Passwortkontrolle für verschiedene Anwendungsumgebungen
- Effizientes IP-Routing oder transparente Bridge zur Unterstützung von unterschiedlichen Anwendungen
- Virtuelle LANs (VLANs) bieten einen wesentlichen Vorteil hinsichtlich Bandbreite, Flexibilität, Leistung und Sicherheit
- VPN für geschützte Verbindungen
- Integrierte fortschrittliche SPI-Firewall
- Quality of Service: Trennung des IP-Datenverkehrs in Klassen mit verschiedenen Prioritäten
- One10/100 Base-T Auto-Sensing, Auto-Negotiation und Auto-MDI/MDIX-Switch-Port für eine flexible Verbindung mit lokalen Netzwerken
- Vollständige ATM-Protokoll-Stack-Implementierung über SHDSL.bis
- SNMP-Management mit SNMPv1/v2c/v3-Agent und MIB II
- EFM + ATM Übertragungsprotokoll

2.3 Spezifikationen

WAN Port:

- SHDSL bis: ITU-T G.991.2 (2004) Anhang A/B/F/G
- Modulierung: TC-PAM 4/8/16/32/64/128
- Datenübertragungsgeschwindigkeit: N x 64kbps (N= 1 – 239/ 64-30592 kbit/s)
- Widerstand: 135 Ohm

LAN Port:

- 4-Port 10/100 Base-Tx Schaltung
- Auto-Negotiation-Funktion für 10/100Base-TX und Halb-/ Voll- Duplexverbindung
- Auto-MDIX

LED:

- PWR Eingeschaltet (grün)
- WAN LINK/ACT (grün)
- LAN (Port Anschluss 1 ~ Port Anschluss 4) LINK/ACT (grün)
- ALARM (rot)

Bridging und VLAN:

- IEEE 802.1D Transparent Learning Bridge
- IEEE 802.1Q und Port Based VLAN + Q in Q
- Spanning Tree Protocol (STP) (RSTP) (MSTP)
- Up to 2K Mac Adresse

Routing:

- Statisches Routing und RIP v1/v2 (RFC 1058/2453) + OSPF
- NAT/PAT (RFC 1631)
- NAT Application Level Gateways
- Skype/MSN/Yahoo Messenger (RFC 2933)
- VoIP (SIP) Durchleitung
- VPN PPTP/L2TP Durchleitung
- Virtueller Server

Netzwerkprotokolle:

- IPv4 (ARP/RARP, TCP/UDP,ICMP)
- DHCP Client/Server, Relay
- DNS Relay/Proxy, Dynamisches DNS(DDNS)
- IGMP v1/v2/v3, IGMP Proxy, IGMP Snooping
- SNTP und UPnP

ATM:

- 12 PVCs
- OAM F4/F5 Loopback
- AAL5
- VC Multiplexing und SNAP/LLC
- Ethernet über ATM (RFC 2684/RFC1483)
- Mehrfach-Protokoll-Funktion über ATM AAL5 (MPOA, REF 1483/2684)
- PPP über ATM (RFC 2364)
- Classic IP über ATM (RFC 1577)
- QoS(UBR/CBR/VBR/VBR-RT)

EFM:

- Support EFM OAM complying IEEE 802.3a
- EFM Verbindung(IEEE 802.3ah PAF)
- PPP
- PPPoE
- PAP/CHAP/MS-CHAP/MS-CHAPv2

QoS:

- 802.1P Tag
- IPv4 ToS/DiffServ
- CoS
- Klassen-basierte Priorisierung
- Klassen-basiertes (Netzwerk-)Traffic Shaping
- Klassen-basierte DSCP-Markierung
- Bis zu 8 Prioritätswarteschlangen
- IP-Rangfolgenwechsel

VPN:

- „Plug and Play“-Funktion
- IPSec (RFC2411) bis zu vier Tunnel
- DES/3DES/AES
- MD5/SHA-1
- IKE/Handbuch-Schlüssel
- ISAKMP (RFC 2407/2408/4306)
- IKE v1 (RFC 2409/4109)
- PSK
- L2TP/PPTP

Firewall:

- SPI (Stateful Packet Inspection - Zustandsorientierte Paketüberprüfung)
- Intrusion Detection (Entdeckung von Eindringlingen) / DoS (Denial of Service)
- DMZ
- Inhalt-Filterung (Content Filtering)
- URL Blockierung
- Paket-Filterung/ Zugriffssteuerungsliste (Access Control List, ACL)

Verwaltungsfunktionen:

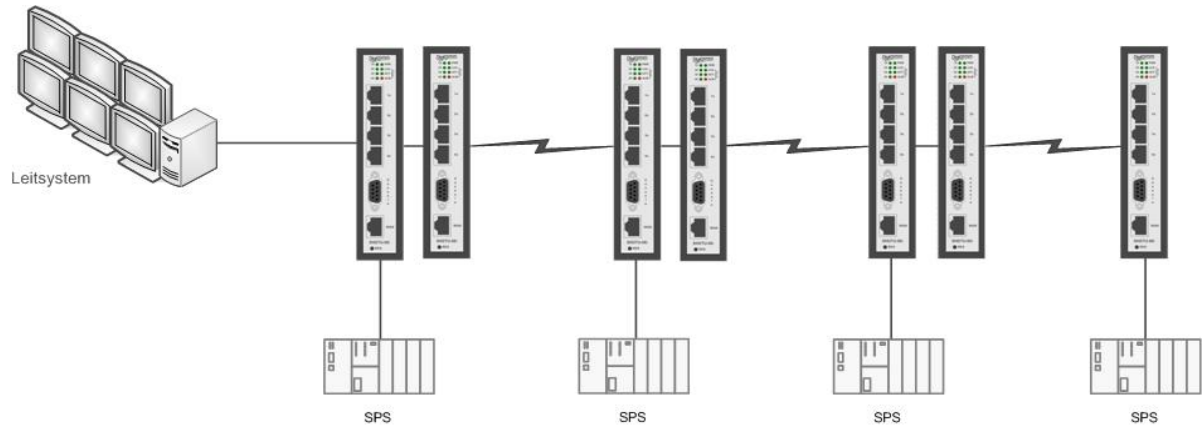
- Web (Internet)- und Telnet-Verwaltung über LAN-Anschlüsse
- CLI über seriellen Konsolenanschluss
- Support SSH (RFC4250/4251/4252/4253/4254/4255/4256)
- SNMP v1/v2c/v3 (RFC 1157/1901//1905)
- MIB II (RFC 1213/1493)
- Syslog mit Remote Logging-Unterstützung
- Firmware Upgrade-Funktion über TFTP
- Konfiguration von Datenimport/ -export
- Mehrstufige Administratorenrechte-Funktion
- Unterstützt das TR-069 WAN-Verwaltungsprotokoll
- Alarmkontakte für Spannung und konfigurierbares WEB-Interface
- Email

Physikalische / elektrische Merkmale:

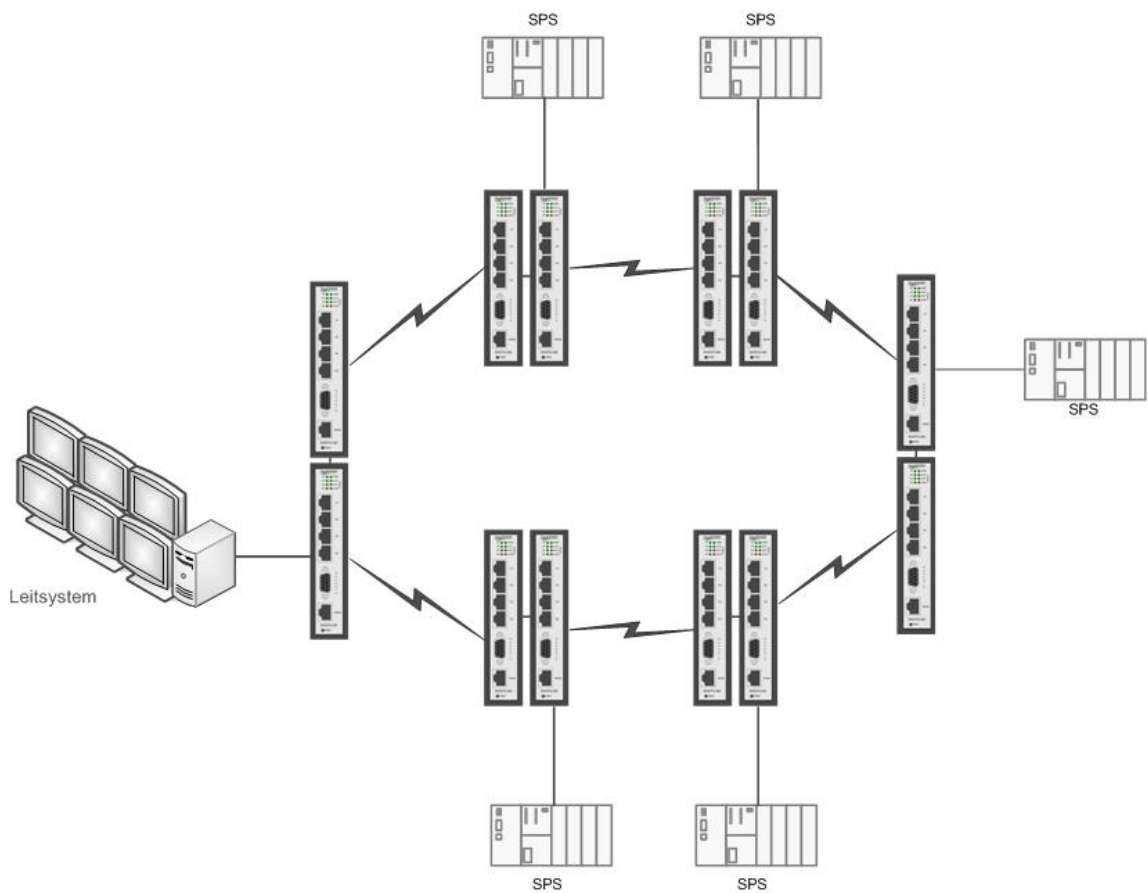
- Gehäuse: IP20 industrielles Gehäuse zur DIN-Schienenmontage
- Dimensions: 4x 17.5 x 13.5 cm (WxHxD)
- Redundante Spannungsversorgung: 2 x 12-60 VDC (+/- 20%)
- Stromverbrauch: <5 watt
- Temperatur: -20° bis +70° C
- relative Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 95 % (nicht kondensierend)

2.4 Verbindungsbeispiele

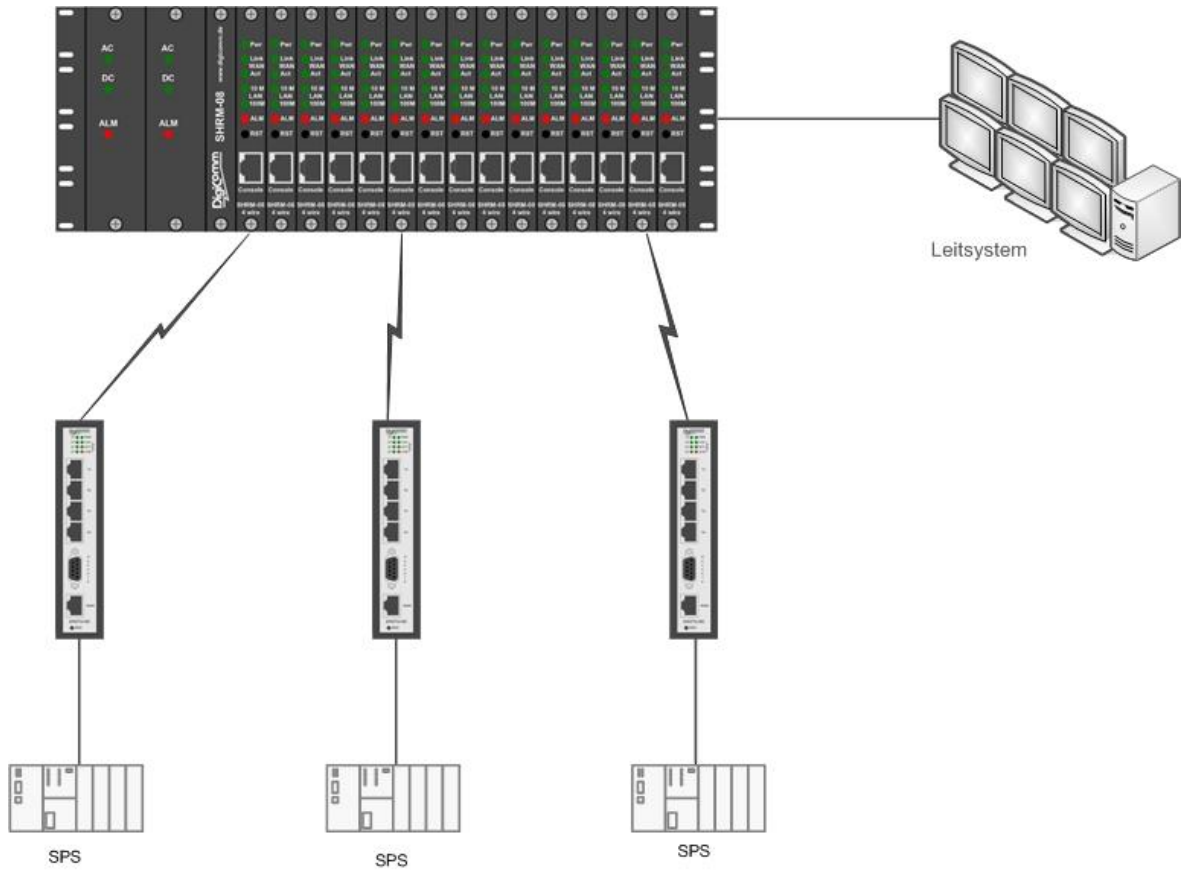
2.4.1 Reihen-Schaltung



2.4.2 Ring-Topologie

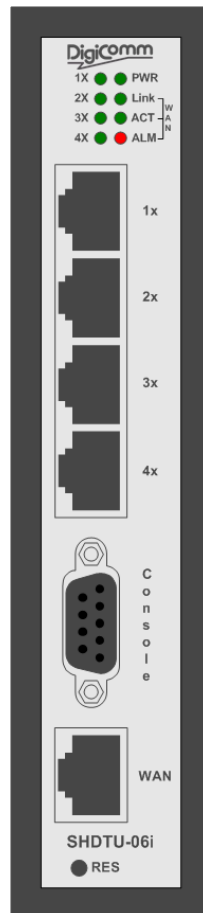


2.4.3 2.4.1 Sternschaltung Punkt zu Punkt-Verbindung



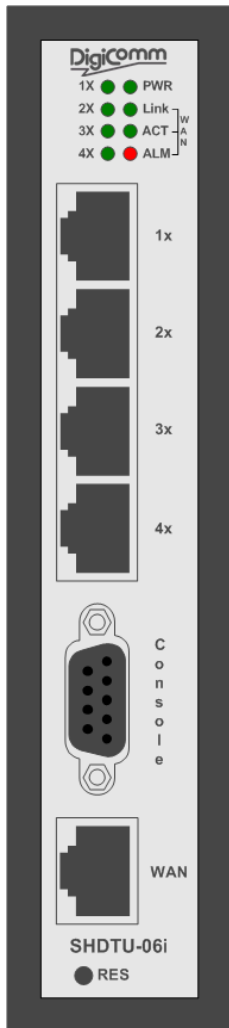
3. Details

3.1 Frontansicht



Anschlusstecker	Beschreibung
CLI	DB -9 zur Systemkonfiguration
WAN	RJ-45 Port für WAN-Anschluss
RES	Reset-Taste zum Neustarten des Gerätes oder Laden der
LAN (1x,2x,3x,4x)	Automatische Erkennung für 10/100BaseT und automatische MDIX-Funktion für LAN-Port (RJ-45)

3.1.1 LED Anzeigen



LED-Bezeichnungen		Active	Descriptor
PWR		An	Der Stromadapter ist mit diesem Gerät verbunden
DSL	LINK	An	Die SHDSL.bis-Verbindung ist hergestellt
	ACT	Blinkt	Bei Handshake-Funktion über die SHDSL.bis-Leitung Übertragung oder Empfang von Daten über die SHDSL.bis-Verbindung
LAN	4x	An	Ethernetkabel ist angeschlossen an LAN 4
		Blinkt	Übertragung oder Empfang von Daten über LAN 4
	3x	An	Ethernetkabel ist angeschlossen an LAN 3
		Blinkt	Übertragung oder Empfang von Daten über LAN 3
	2x	An	Ethernetkabel ist angeschlossen an LAN 2
		Blinkt	Übertragung oder Empfang von Daten über LAN 2
1x	An	Ethernetkabel ist angeschlossen an LAN 1	
	Blinkt	Übertragung oder Empfang von Daten über LAN 1	
ALM		An	Alle SHDSL.bis-Verbindungen sind unterbrochen
		Aus	Kein Alarm

3.1.2 LAN-Anschlüsse

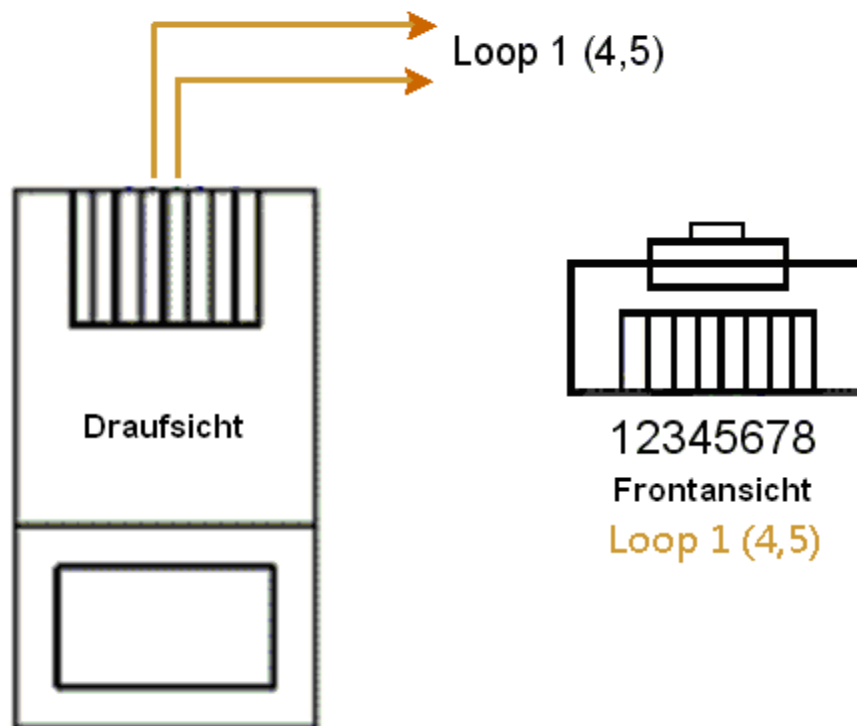
Das Ethernetmodem hat vier LAN-Ports. Diese Ports verfügen über eine automatische Aushandlung- und Crossover-Funktion (Auto-Negotiation und Auto-Crossover).

Im 10/100Mbps Fast Ethernet kann die Geschwindigkeit bei 10Mbps oder 100Mbps liegen, und der Duplex-Modus kann auf Voll- oder Halb-Duplex eingestellt werden.

Der Port mit Auto-Negotiation-Funktion kann die optimale Ethernet-Geschwindigkeit (10/100 Mbps) und den optimalen Duplexmodus (Voll-/ Halbduplexbetrieb) des angeschlossenen Geräts erkennen und sich entsprechend daran anpassen. Der Port mit Auto-Crossover-Funktion (auto-MDI/MDI-X) funktioniert automatisch mit einem direkten oder gekreuzten (Straight-Through oder Crossover) Ethernet-Kabel.

3.1.3 WAN Port

Das Ethernetmodem hat einen Port für die WAN Verbindung. Dies ist eine G.SHDSL-bis-Schnittstelle. Die Steckerbelegung für das SHDSL-Verbindungskabel finden Sie in der folgenden Skizze:

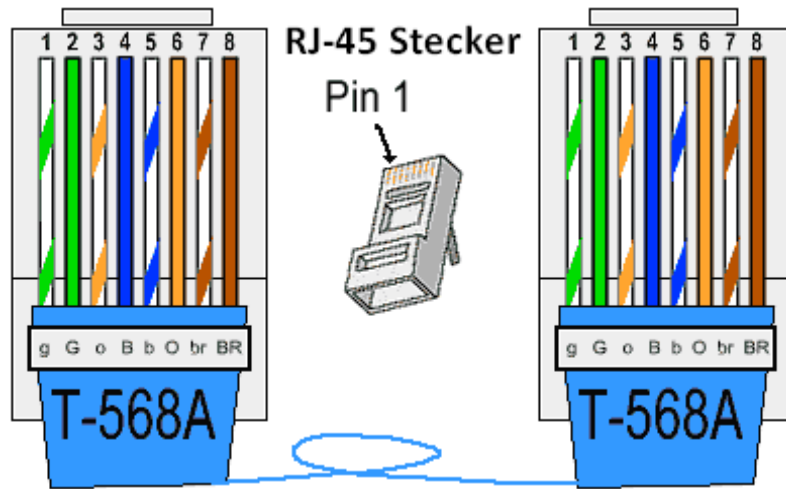


SHDTU-06-is				
Zwei (2) -Draht Modus	Loop1 (4,5)			

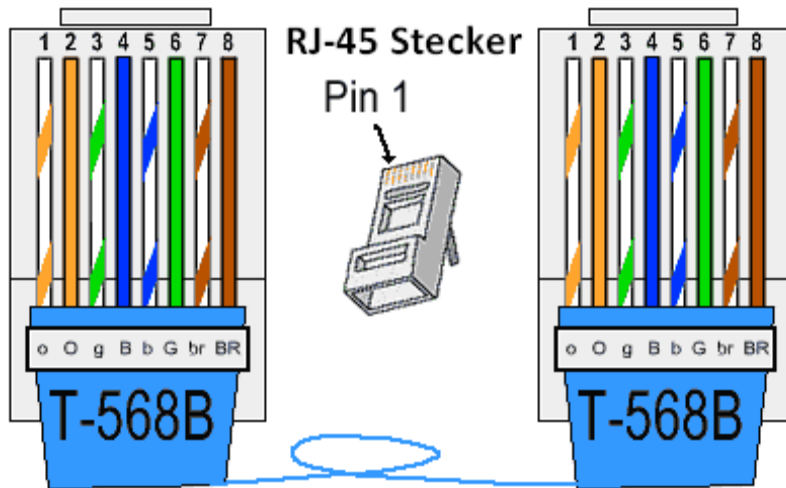
Testzwecken für den Anschluss an den jeweiligen Anschlusspunkten kann man das direkte (Straight-Through) Ethernet-Kabel für die SHDSL-bis-Verbindung wie folgt verwenden:

Um die direkte Verbindung der Modem zu testen, können Sie ein 1:1 Ethernet Kabel nutzen.- Bitte beachten Sie die folgende Kabel-Belegung:

T-568A Punkt-zu-Punkt -Ethernet-Kabel



T-568B Punkt-zu-Punkt- Ethernet-Kabel



3.1.4 Konsolen-Anschluss

Verbinden Sie das DB-9-Kabel mit seinem Buchsen-Ende mit der entsprechenden seriellen Anschlussbuchse (COM1, COM2 oder sonstigen COM-Port) Ihres Computers.

Die Steckerbelegung des DB-9 Steckers am Konsolenkabel ist folgende:

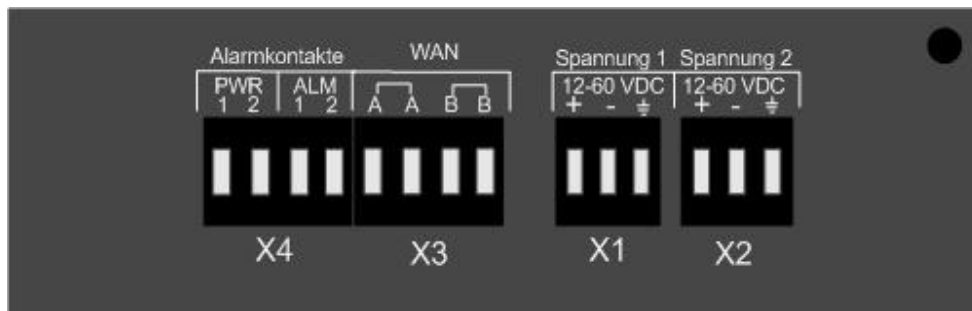
Pin	Beschreibung	Zeichnung
1	No connection	
2	RxD (O)	
3	TxD (I)	
4	No connection	
5	GND	
6	No connection	
7	CTS (O)	
8	RTS (I)	
9	No connection	

3.1.5 Reset-Taste

Die Reset-Taste kann auf die eine oder die andere Weise verwendet werden.

- (1) Durch Drücken der Reset-Taste für zwei Sekunden wird der Neustart des Gerätes ausgelöst
- (2) Durch Drücken der Reset-Taste für acht Sekunden werden die vorgenommenen Einstellungen des Gerätes auf Werkseinstellung zurück gesetzt. Alle Ihre bereits vorgenommenen Geräte- Konfigurationen gehen damit verloren.

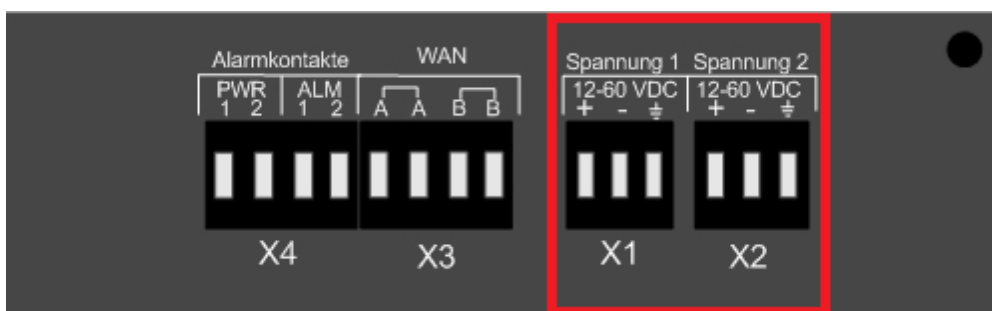
3.2 Schraubanschlüsse



Anschlusstecker		Beschreibung
X1	Spannung 1	12-60 (+/- 20%) VDC Schraubanschlüsse an Stromversorgung anschließen
X2	Spannung 2	12-60 (+/- 20%) VDC Schraubanschlüsse an Stromversorgung anschließen
X3	WAN-Verbindung	Schraubanschlüsse für WAN 1/2 (Kanal A/B)
X4	Alarmsignal	<p>5 Schraubanschlüsse für Stromunterbrechungs- und WAN-Verbindungsfehler-Alarm</p> <p>PWR: Stromversorgungsfehler (kein Strom)</p> <p>WAN: Verbindungs-/DSC-Fehler (programmierbar)</p> <p>PWR-Alarmkontakte: Funktion wird bei Stromversorgungsfehler ausgelöst (Alarm geht los, wird angezeigt)</p>

3.2.1 Stromanschluss

Schließen Sie das SHDTU-06-is an eine Stromquelle unter Verwendung der unten liegenden Schraubanschlüsse an. Ausgelegt ist die Spannung für einen Bereich von 12V bis 60 (+/- 20%) VDC.



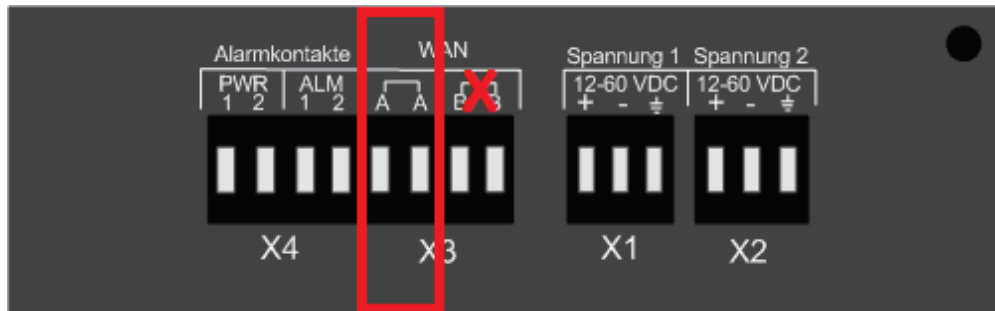
Dieses Gerät verfügt über eine redundante (zusätzlich vorhandene) Stromversorgung. Das heißt, dass Sie eine Spannung von 24VDC an den Schraubanschluss PWR-1 und 48VDC an PWR-2 anlegen können. Wenn eine der Stromquellen ausfällt, übernimmt sofort der andere Stromversorgungsanschluss seine Aufgabe.



WARNHINWEIS:

Wird das SHDTU-06-is einer Stromspannung von mehr als 75 VDC ausgesetzt, kann es zu Schäden an Bauteilen der Platine kommen.

3.2.2 WAN-Port

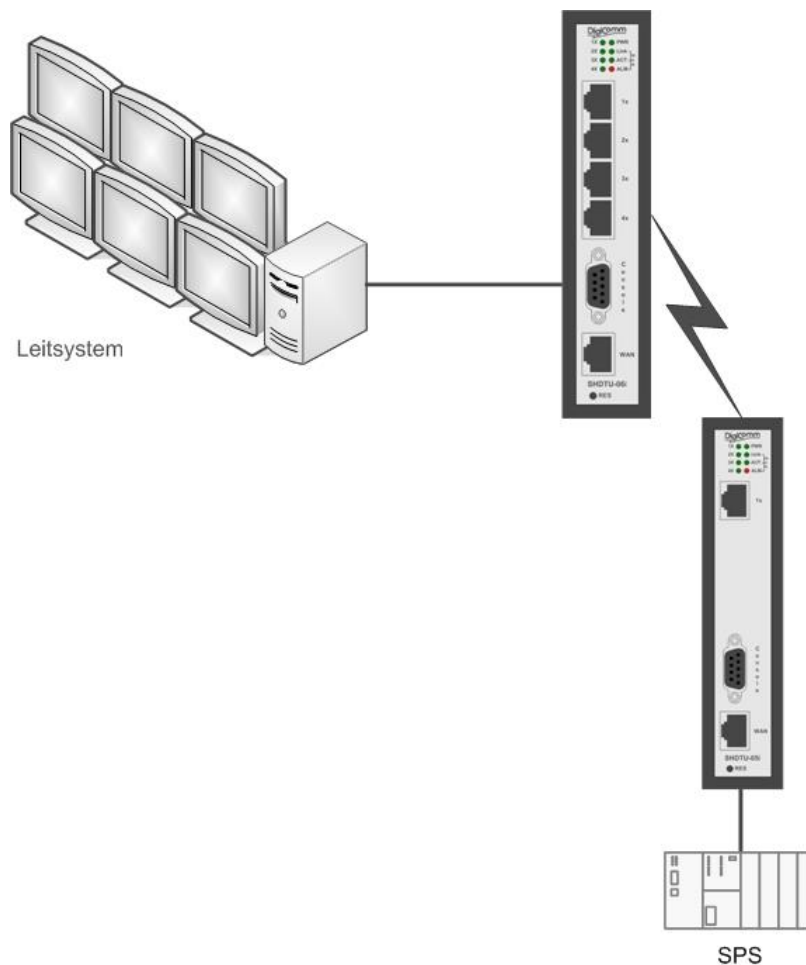


Der WAN Anschluss B/B steht hier nicht zur Verfügung

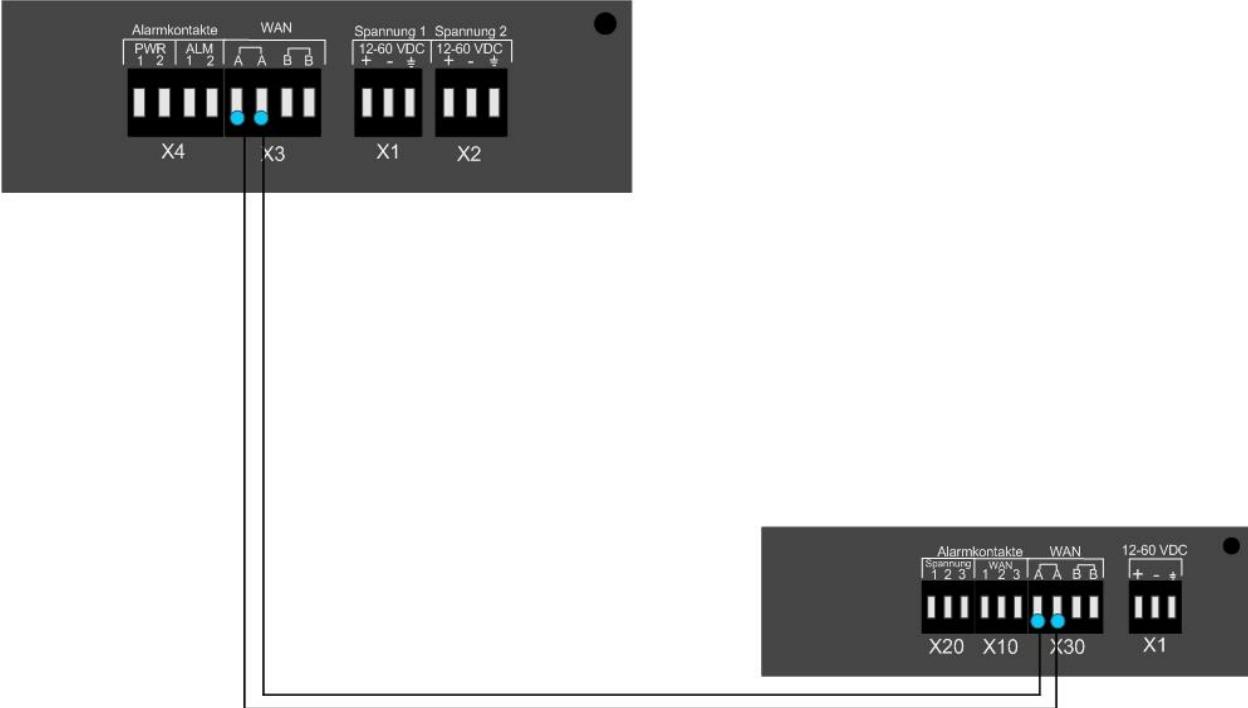
Punkt- zu Punkt Anwendung (Point-to Point-Application):

Hier sehen Sie ein Beispiel für eine Punkt- zu-Punkt Anwendung, bei der das SHDTU-06-is als Zentral- und als Remote-Stelle (entferntes Endgerät) fungiert. Die folgenden Bilder zeigen Ihnen, wie Sie die SHDTUs dafür anschließen müssen. Bitte beachten Sie dass der B Kanal im zwei-Draht Modus nicht zur Verfügung steht.

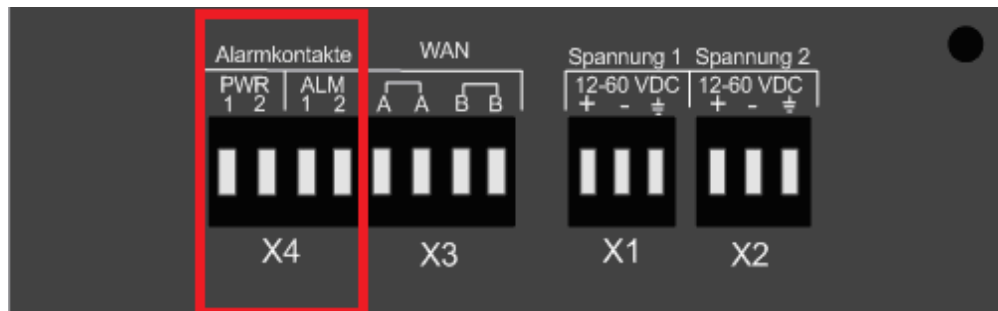
Netzwerkabbildung (Belegungsplan)



Detailplan (Einzelbelegungsübersicht)



3.2.3 Alarm



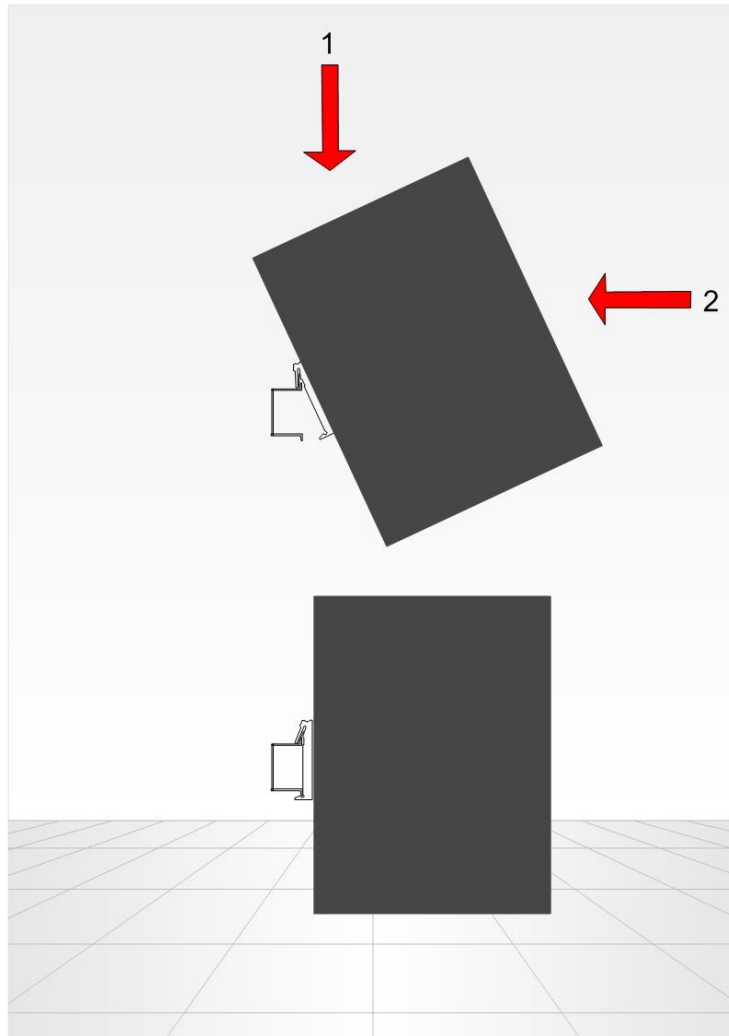
Die Alarmkontakte werden über die dazu gehörigen Schraubanschlüsse an einen elektrischen Schaltkreis angeschlossen. Wenn ein Alarm ausgelöst wird, öffnet sich das Strom-(PWR)-alarm-Relais und schließt gleichzeitig das WAN-(ALM)-Relais.



WARNHINWEIS:

Bei Verwendung der Alarm(-Relais-)kontakte mit einer Spannung von mehr als den üblichen 30 V= DC und 2A kann es zu Schäden an Bauteilen der Platine kommen!

3.3 Montage



Dieses Gerät sollte auf eine 35 mm DIN-Schiene montiert werden, die waagrecht in einem Schaltschrank oder ähnlichem eingebaut ist. Als schematische Darstellung zur Montage siehe Abbildung. Zur Kühlung dieses Geräts wird eine Konvektionskühlung eingesetzt. Befolgen Sie die Abstandsvorschriften, um eine Blockierung des Luftstroms um das Gerät herum zu vermeiden. Mindestabstand 25 mm (1,0 inch) über / unter und 10 mm (0,4 inches) links / rechts von dem Gerät. Diese Abstände werden für die Verwendung des Geräts im vollen Betriebstemperaturbereich sowie über die gesamte Lebensdauer des Gerätes empfohlen.

4. Konfiguration

4.1 Konfigurationsverfahren

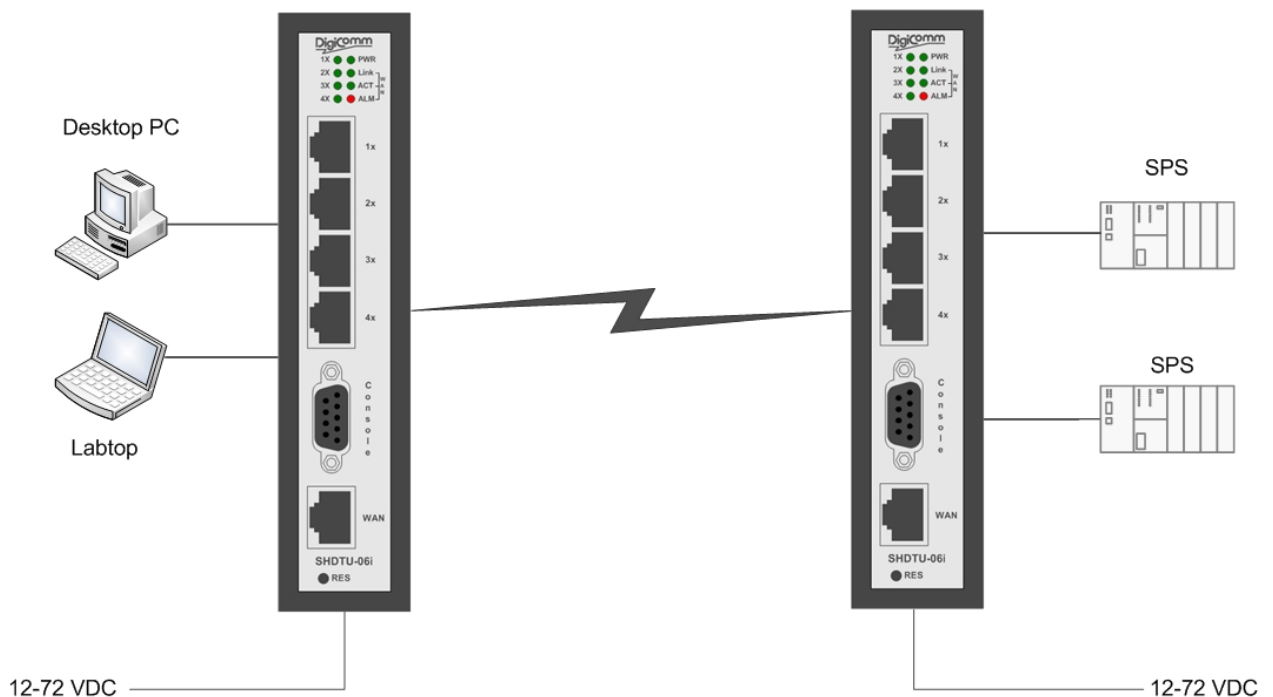
Es gibt drei Methoden zur Konfiguration des Ethernetmodems: per Reihen-Konsolen-, Telnet/SSH- und Internet- (Web)-Browser. Bitte entscheiden Sie sich für eine Konfigurationsmethode.

4.2 Vorbereitung

Die folgende Anleitung beschreibt die einfachste und schnellste Art der Konfiguration per Web-Interface des G.SHDSL.bis Ethernetmodem. Bitte folgen Sie den Anweisungen sorgfältig.

- Schritt 1. Schließen Sie das Ethernet-Kabel an einen LAN-Port an. (Zu beachten: Das SHDTU-06-is unterstützt die Auto-MDIX-Switching-Hub-Funktion, sodass sowohl das 1:1 als auch das Cross-over-Ethernet-Kabel verwendet werden kann.)
- Schritt 2. Schließen Sie das WAN-Kabel über RJ-45 oder per Schraubanschluss an das Ethernetmodem an.
- Schritt 3. Verbinden Sie das Gerät mit einer Stromquelle (Schraubanschluss)
- Schritt 4. Schalten Sie den PC oder das Notebook, der/das für die Konfiguration des Ethernetmodems verwendet wird, ein.

Um mögliche Schäden am Ethernetmodem zu vermeiden, SCHALTEN SIE dieses Gerät vor der Hardware-Installation NICHT EIN.



Verbindung mit dem Ethernetmodem

4.3 Web-Konfiguration (HTTP / HTTPS)

Vergewissern Sie sich, dass der Ethernet-Adapter auf dem PC oder Notebook, der/das für die Konfiguration des Modems vorgesehen ist, installiert wurde. Ein TCP/IP-Protokoll ist notwendig für die Web-Konfiguration, überprüfen Sie daher bitte anhand dieses TCP/IP-Protokolls, ob der Adapter ordnungsgemäß installiert wurde.

Das Ethernetmodem stellt eine Browser-Schnittstelle zur Verfügung, die es Ihnen ermöglicht, dieses Gerät zu konfigurieren und zu steuern. Nachdem Sie Ihre IP-Adresse für das Ethernetmodem eingerichtet haben, können Sie direkt in Ihrem Browser auf die Web-Schnittstellen-(Internet-) Anwendungen Ihres Ethernetmodems zugreifen, indem Sie die IP-Adresse des Ethernetmodems eingeben. Sie können Ihren Web -Browser dann dafür nutzen, sich die Konfigurationsparameter von ihrem PC auflisten zu lassen und diese zu steuern.

Die Web-Konfiguration erfordert einen Internet Explorer 7.0 oder spätere Fassungen oder vergleichbare Browser bzw. spätere Versionen dazu. Die empfohlene Bildschirmauflösung liegt bei 1024 zu 768 Pixeln.

4.3.1 Login via Web Browser

Dieser Abschnitt führt in die Konfiguration und Funktionen der Web-basierten Administration ein. Es handelt sich um eine HTML-basierte Steuerungsschnittstelle, die es den Nutzern ermöglicht, die AddSecure SHDTU-06-is einzurichten und zu verwalten. Dieses Konfigurationssystem bietet alle Kontroll- und Verwaltungsfunktionen, die es dem Benutzern erlauben, auf die Ethernetmodem von überall her mit einem Standard-Browser, wie z.B. Internet Explorer oder Firefox zuzugreifen.

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass Ihr PC und das SHDTU-06-is im gleichen Netzwerk liegen

Schritt 2: Die werkseitig voreingestellten IP-Adressen und Subnetzmasken lauten:

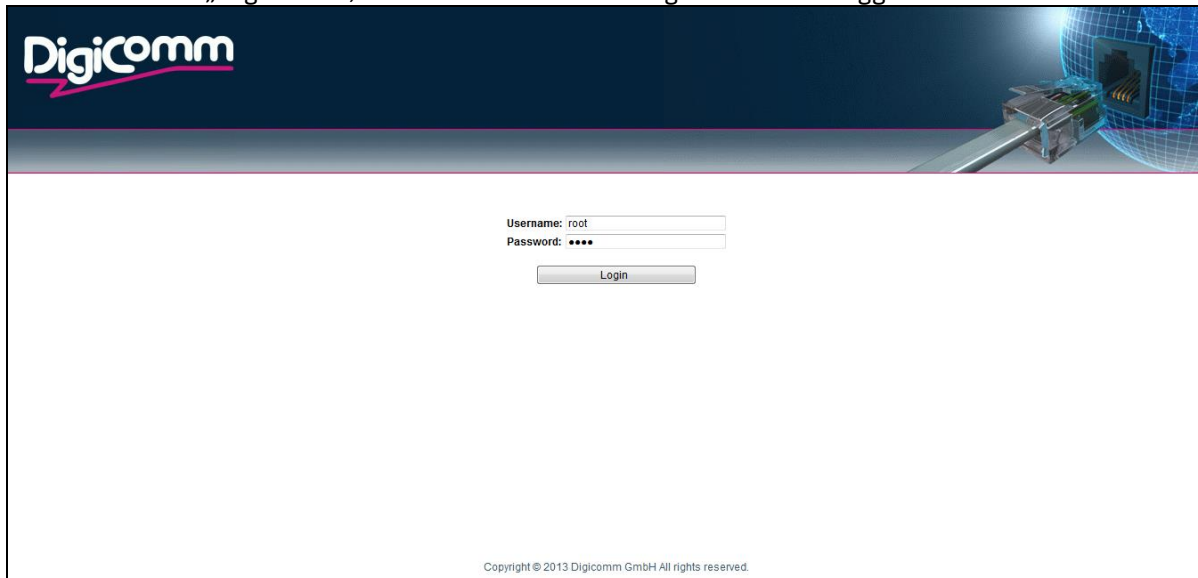
Master	IP: 192.168.0.1	Subnetzmaske: 255.255.255.0
Slave	IP: 192.168.0.2	Subnetzmaske: 255.255.255.0

Schritt 3: Für die Verbindung des Ethernetmodems mit Ihrem Computer können Sie alle gängigen Browser z.B. wie Internet Explorer verwenden. Nach Öffnen des Browsers tippen Sie bitte `http:// 192.168.0.1` „für Master“ oder `http:// 192.168.0.2` für „Slave“ in die Adresszeile Ihres Browsers ein.

Schritt 4: Geben Sie folgende Zugangsdaten ein:

Nutzername: „root“
Passwort: „root“

Klicken Sie dann auf das „Login“-Feld, um sich für die Web-Konfiguration einzuloggen.



Zu beachten: Die Voreinstellung sowohl des Nutzernamens als auch des Passwortes lautet „root“.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, den Nutzernamen und das Passwort zu ändern.

Zu beachten: Aus Sicherheitsgründen wird das Passwort in Sternchenform (Asterisk-Zeichen) angegeben.

Zu beachten: Sobald Sie den Nutzernamen und das Passwort geändert haben, loggen Sie sich beim nächsten Login bitte mit Ihrem neuen Nutzernamen und Passwort ein.

4.4 Serielle Konsolen-Konfiguration

Der Konsolen-Port ist ein DB-9-Anschluss, der den Anschluss an einen PC ermöglicht, um darüber das Ethernetmodem kontrollieren und konfigurieren zu können.

Nehmen Sie nun das mitgelieferte serielle Verbindungskabel mit dem DB-9-Buchsenende zur Hand, das Sie in den seriellen Port des PC stecken, während Sie das andere Ende an den Konsolen-Port des Ethernetmodems anschließen.

Starten Sie jetzt Ihr Terminalzugangsprogramm mithilfe des Terminalemulationsprogramms oder über die Hyper-Terminal-Funktion und konfigurieren Sie die Kommunikationsparameter, um diese an die folgenden Voreinstellungsmerkmale des Konsolen-Port-Anschlusses anzupassen:

Parameter	Value
Übertragungsrate (Baud Rate)	115200
Daten-Bits	8
Paritätsprüfung	Kein
Stoppbits	1
Datenflusskontrolle	Keine

Wenn das Programm Sie bei einem Remote-Login, also über ein entferntes Endgerät z.B. mittels Telnet nach dem Nutzernamen und Passwort fragt, verwenden Sie bitte jeweils das Wort „root“ sowohl für den Nutzernamen als auch für das Passwort.

```

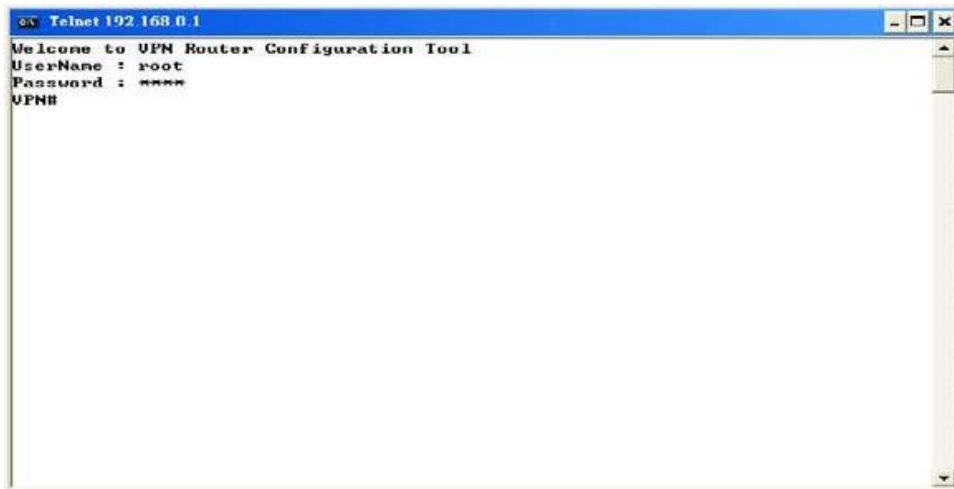
### module <dhcp> init
### module <route> init
### module <rip> init
### module <qos> init
### module <snmp> init
### module <web> init
### module <ssh> init
### module <telnet> init
### module <upnp> init
### module <tr069> init
### module <ipsec> init
### module <l2tp> init
### module <pptp> init
### module <ppp> init
### module <shdslbis> init
### module <igmp> init
### module <ddns> init
### module <gsm> init

Welcome to VPN Router Configuration Tool
UserName : root
Password : ****
VPN#

```


4.5 Telnet- / SSH-Konfiguration

Das Ethernetmodem unterstützt auch die Telnet- oder SSH-Funktion im Rahmen der Remoteverwaltung (Steuerung über entfernte Endgeräte). Bitte vergewissern Sie sich, dass die richtigen Kabel für die LAN-Port Anschlüsse des Gerätes an Ihren Computer angeschlossen bzw. mit diesem verbunden sind. Die LAN-Anzeige auf der Front muss aufleuchten, wenn ein korrektes Kabel verwendet wird. Starten Sie Ihren Telnet-Client-Rechner mit einem Befehlsfenster oder einer VT100-Terminalemulation, indem Sie die Ziffern „192.168.0.1“ (Master) oder „192.168.0.2“ (Slave) eingeben, welche die Administrations-IP-Adresse des SHDTU-06-is Ethernetmodem ist, und warten Sie, bis die Login-Seite erscheint. Sobald die Login-Seite erschienen ist, geben Sie dann den Nutzernamen und das Passwort ein. Die Login-Seite wird in Form des folgenden Bildschirms angezeigt (Die Voreinstellungen zum Nutzernamen und Passwort sind wiederum jeweils „root“ und „root“.)



Die werkseitig voreingestellte Telnet-Funktion ist deaktiviert. Bevor Sie diese Telnet-Funktion nutzen, aktivieren Sie bitte Telnet unter Verwendung des genannten Web-Managements.

Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne unter (02159) 693 75-50 weiter - telefonischer Support