

Technische Beschreibung

MANAGEMENT Karte

Modell 7050RC

DEUTSCH

Version: 06.00 - 03.09.2012

Gültig für Karte 7050RC mit SET Version: 06.xx IMAGE Version: 06.xx und FIRMWARE Version: 06.xx





3/68

Versionsnummern (SET / Firmware / Beschreibung)

DER BEGRIFF <u>SET</u> DEFINIERT DIE FESTE VERKNÜPFUNG ZWISCHEN IMAGE-VERSION IN VERBINDUNG MIT DER ZUGEHÖRIGENDEN H8 FIRMWARE-VERSION.

DIE ERSTEN BEIDEN STELLEN DER VERSIONSNUMMER DER TECHNISCHEN BE-SCHREIBUNG, DER <u>SET</u>-VERSION UND DER IMAGE-VERSION <u>MÜSSEN ÜBEREIN-</u> <u>STIMMEN</u>! SIE BEZEICHNEN DIE FUNKTIONALE ZUSAMMENGEHÖRIGKEIT ZWISCHEN GERÄT, SOFTWARE UND TECHNISCHER BESCHREIBUNG.

DIE VERSIONSNUMMER DER IMAGE UND DER H8 SOFTWARE IST IM WEBGUI DER KARTE 7050RC AUSLESBAR (SIEHE *Kapitel 7.3.4.1 Device Information* UND *Kapitel 7.3.4.2 Hardware Information*).

DIE BEIDEN ZIFFERN NACH DEM PUNKT DER VERSIONSNUMMER BEZEICHNEN KOR-REKTUREN DER FIRMWARE UND/ODER BESCHREIBUNG, DIE KEINEN EINFLUSS AUF DIE FUNKTIONALITÄT HABEN.

Download von Technischen Beschreibungen

Alle aktuellen Beschreibungen unserer Produkte stehen über unsere Homepage im Internet zur kostenlosen Verfügung.

Homepage: <u>http://www.hopf.com</u>

E-mail: <u>info@hopf.com</u>

Symbole und Zeichen



Betriebssicherheit

Nichtbeachtung kann zu Personen- oder Materialschäden führen.



Funktionalität

Nichtbeachtung kann die Funktion des Systems/Gerätes beeinträchtigen.



Information

Hinweise und Informationen

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00





Sicherheitshinweise

Die Sicherheitsvorschriften und Beachtung der technischen Daten dienen der fehlerfreien Funktion des Gerätes und dem Schutz von Personen und Material. Die Beachtung und Einhaltung ist somit unbedingt erforderlich.

Bei Nichteinhaltung erlischt jeglicher Anspruch auf Garantie und Gewährleistung für das Gerät.

Für eventuell auftretende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.



Gerätesicherheit

Dieses Gerät wurde nach dem aktuellsten Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gefertigt.

Die Montage des Gerätes darf nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden. Es ist darauf zu achten, dass alle angeschlossenen Kabel ordnungsgemäß verlegt und fixiert sind. Das Gerät darf nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.

Die Bedienung des Gerätes darf nur von unterwiesenem Personal oder Fachkräften erfolgen.

Reparaturen am geöffneten Gerät dürfen nur von der Firma *hopf* Elektronik GmbH oder von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden.

Vor dem Arbeiten am geöffneten Gerät oder vor dem Auswechseln einer Sicherung ist das Gerät immer von allen Spannungsquellen zu trennen.

Falls Gründe zur Annahme vorliegen, dass die einwandfreie Betriebssicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und entsprechend zu kennzeichnen.

Die Sicherheit kann z.B. beeinträchtigt sein, wenn das Gerät nicht wie vorgeschrieben arbeitet oder sichtbare Schäden vorliegen.

CE-Konformität



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG "Elektromagnetische Verträglichkeit" und 73/23/EWG "Niederspannungs-Richtlinie".

Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung (CE = Communautés Européennes = Europäische Gemeinschaften)

Das CE signalisiert den Kontrollinstanzen, dass das Produkt den Anforderungen der EU-Richtlinie - insbesondere im Bezug auf Gesundheitsschutz und Sicherheit der Benutzer und Verbraucher - entspricht und frei auf dem Gemeinschaftsmarkt in den Verkehr gebracht werden darf.

hopf Elektronik GmbH



<u>In</u>	Inhalt Sei		
1	Allgemeines	9	
2	Basis-Funktionen der Management Karte 7050RC	10	
3	Aufbau Karte 7050RC	12	
:	3.1 Frontblende der Karte 7050RC	12	
	3.1.1 Status-LEDs	13	
	3.1.2 RJ45 Buchse (ETH0)		
	3.1.3 Reset / Default-Taster		
	3.2 Baugruppenübersicht der Karte 7050RC (3HE/4TE)	15	
	3.2.1 DIP-Schaller DS1		
	3.2.3 Kühlkörper		
4	Sustemusticalities day Visite 7050DC	47	
4	Systemvernalten der Karte 7050RC		
4	4.1 Verzogerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset	1/	
4	4.2 Reset- / Default-Taster		
	4.2.1 Kartenreset		
5	Implementieren der Karte 7050RC in ein <i>hopf</i> Basis-System	20	
-	5.1 Finstellung der System-Kartennummer	20	
	5.1.1 Einstellung der Kartennummer für Basis-System 7001RC		
į	5.2 Herstellen der Netzwerkverbindung	22	
6	Netzwerk-Konfiguration der Karte 7050RC über das Basis-System	23	
e	6.1 Eingabefunktionen Basis-Systeme 7001RC		
	6.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus		
	6.1.2 Eingabe Gateway-Adresse	27	
	6.1.3 Eingabe Netzmaske		
	6.1.4 Eingabe Control-Byte (Zur Zeit ohne Funktion)		
	6.1.6 Eingabe Parameterbyte 02 (zur Zeit ohne Funktion)		
_			
7	HIIP/HIIPS WebGUI – Web Browser Konfigurationsoberfläche	29	
-	7.1 Schnellkonfiguration	29	
	 7.1.1 Antorderungen 7.1.2 Kopfigurationsschritte 		
_	7.1.2 Konnyurationssonnite		
1			



7.2	2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer	31				
7.2	2.2 Navigation durch die Web Oberfläche	32				
7.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes7.2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe						
7.2	2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe	34				
7.3 Beschreibung der Registerkarte						
7.3.1 GENERAL Registerkarte						
7.3	3.2 NETWORK Registerkarte	36				
	7.3.2.1.1 Hostname/Nameservice	37				
	7.3.2.1.2 Default Gateway	37				
	7.3.2.1.3 DNS-Server 1 & 2 7.3.2.2 Netzwerkschnittstelle (Network Interface FTH0)	37				
	7.3.2.2.1 Link Status	38				
	7.3.2.2.2 Default Hardware Adresse (MAC)	38				
	7.3.2.2.4 DHCP	39				
	7.3.2.2.5 IP-Adresse	39				
	7.3.2.2.6 Netzmaske (Network Mask) 7.3.2.2.7 Betriebsmodus (Operation Mode)	39 39				
-	7.3.2.3 Routing	40				
-	7.3.2.4 Management- / HMC Management Port / SNMP	41				
7.3	3.3 ALARM Registerkarte	42				
-	7.3.3.2 E-mail Konfiguration	42 43				
-	7.3.3.3 SNMP Konfiguration / TRAP Konfiguration	44				
-	7.3.3.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)	45				
7 9	7.3.3.5 Externe Alarmmeldungen (optional)	46 47				
1.0	7.3.4.1 Device Information	47				
-	7.3.4.2 Hardware Information	48				
-	7.3.4.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen - Factory Defaults	48				
-	7.3.4.4 Neustart (Reboot) der Karte	49 50				
-	7.3.4.6 Spezieller Anwender-Sicherheitshinweis (Customized Security Banner)	52				
-	7.3.4.7 Produkt Aktivierung	53				
-	7.3.4.8 Passwörter	54 54				
7 3		55				
	7.3.5.1 GPS Overview	55				
7.3	3.6 System	57				
	7.3.6.1 System Overview	57				
	7.3.6.2 External Alarms	58 59				
		00				
8 SS	SH- und Telnet-Basiskonfiguration	61				
9 Te	chnische Daten	62				
9.1	Allgemein	62				
9.2	Umgebungsbedingungen	62				
9.3	CE Konform zu 89/336/EWG und 73/23/EWG	62				
9.4	LAN	62				
9.5	Netzwerkprotokolle	63				
9.6	Konfiguration	63				

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



9.7	Management	63
9.8	Hardware	63
10 W	erks-Einstellungen / Factory-Defaults	64
10.1	Network	64
10.2	ALARM	64
10.3		64
11 GI	ossar und Abkürzungen	65
11	.1.1 Zeitspezifische Ausdrücke	65
11.2	Abkürzungen	66
11.3	Definitionen	67
11	.3.1 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	67
11	.3.2 TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)	67
12 RF	-C's Auflistung	68
13 Au	Iflistung der verwendeten Open-Source Pakete	68





9/68

1 Allgemeines

Die Management Karte 7050RC ist für das *hopf* 7001RC System – im 19" (3HE) Baugruppenträger konzipiert.

Mit der Management Karte 7050RC wird das **hopf** 7001RC System zu einem Remote-Management-System, das sich besonders für Unternehmen eignet, in denen das System von einer Zentrale aus administriert werden muss. Dies erspart Personal- und Zeitkosten.

Der gesicherte Zugriff auf das 7001RC System wird somit über jeden TCP/IP-fähigen Arbeitsplatz gewährleistet.

Die Karte 7050RC ist mit einer Ethernet Schnittstelle 10/100 Base-T (autosensing) ausgestattet. Die Installation kann an einem beliebigen Punkt im Netzwerk erfolgen.

Mithilfe der Remotesoftware HMC (*hopf* Management Console) wird die vollständige Fernkonfiguration und Überwachung des 7001RC Systems über das Netzwerk ermöglicht. Die Kommunikation zwischen HMC und der Karte 7050RC erfolgt ausschließlich verschlüsselt.

Die Karte 7050RC ist **Hot-Plug-fähig**. Das ermöglicht es ihr, jederzeit an der vorgesehenen Stelle im laufenden 7001RC System entfernt und auch wieder neu eingesetzt zu werden, ohne andere Systemkarten in ihrer Funktion zu beeinträchtigen.

Es stehen unterschiedliche Management- und Überwachungsfunktionen zur Verfügung (z.B. Alarmmeldungen wie: SNMP-Traps, eMail Benachrichtigung, Syslog-messages).

An der Management Karte 7050RC können systemintern bis zu 8 TTL-kompatible Signale angeschlossen und überwacht werden. Eine Zustandsänderung (Flankenwechsel) eines dieser Signale kann dann als Alarmmeldung in den oben genannten Protokollen über LAN abgesetzt werden.

Umfangreiche Parameter für individuelle Einsatzbedingungen werden über unterschiedliche Zugangs- / Konfigurations-Kanäle bereitgestellt.

- Über das Menü oder die Remotesoftware des *hopf* Basis Systems wird die Erreichbarkeit der Management Karte 7050RC im Netzwerk hergestellt.
- Konfiguriert wird sie via Ethernet über:
 - HTTP/HTTPS WebGUI (Graphical User Interface) mittels eines Web Browsers
 - o oder textbasierten Menüs via Telnet und SSH
- Verschiedene Protokolle (z.B. http, https, Telnet usw.) stehen für die Konfiguration zur Verfügung.

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



2 Basis-Funktionen der Management Karte 7050RC

Netzwerkprotokolle

- IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol DHCP (RFC 2131)
- HTTP/HTTPS
- DHCP
- Telnet
- SSH
- SNMP

Konfigurationskanal

- HTTP/HTTPS WebGUI (Browser-basiert)
- Telnet
- SSH
- Hopf Management Console
- hopf 7001RC System Tastatur und Anzeige

Management

- HTTP/HTTPS (status, control)
- SNMPv2c, SNMP Traps (MIB-II, Private Enterprise MIB)
- Email Benachrichtigung
- Syslog Meldungen auf einen externen Syslog Server
- Update über TCP/IP
- Status LEDs
- Fail-safe / Watchdog

Ethernet-Schnittstelle 7050RC

• Auto negotiate

10/68

- 10 Mbps half-/ full duplex
- 100 Mbps half-/ full duplex



Features

- HTTP/HTTPS (status, control)
- SNMPv2c, SNMP Traps (MIB-II, Private Enterprise MIB)
- E-mail Benachrichtigung
- Syslog Messages to External Syslog Server
- PPSKIT
- Update über TCP/IP
- Fail-safe
- Watchdog-Schaltung
- Power-Management
- System-Management
- Customized Security Banner
- Externe Überwachungsein- und Ausgänge

Karten Internes

Für die korrekte Funktion der Karte ist ein Embedded Linux verantwortlich. Folgende Linux Betriebssystemversion ist in Verwendung:

Linux hopf727x 2.4.21-NANO (Linux kernel 2.4.21 mit Nano-kernel-extension).



3 Aufbau Karte 7050RC

In diesem Kapitel werden die Hardware-Komponenten der Karte 7050RC beschrieben.

3.1 Frontblende der Karte 7050RC

Die Karte 7050RC besitzt eine 3HE/4TE-Frontblende für 19" Systeme. Ausgestattet ist sie mit folgenden Komponenten:

3HE/4TE-Frontblende





3.1.1 Status-LEDs

Die Karte 7050RC verfügt über Status-LEDs in der Frontblende. Diese ermöglichen das Erkennen von Betriebszuständen der Karten im eingebauten Zustand.

Die LEDs stellen folgende Kartenzustände dar:

SEND-LED (Gelb)	Beschreibung
Blinken / Flackern	Normalfall , es wird damit der Zugriff auf den internen System-Bus angezeigt. Die Karte 7050RC ist im System 7001RC richtig eingebunden.
aus	Die Karte 7050RC ist nicht betriebsbereit.
an	Fehler auf der Karte 7050RC.

Fail-LED (Rot)	Beschreibung
aus	Normalfall , die Karte 7050RC detektiert keinen eigenen Betries- ausfall.
an	Die Karte 7050RC ist nicht betriebsbereit bzw. das Booten der Karte wird verzögert (siehe Kapitel 4.1 Verzögerte Betriebsbe- <i>reitschaft nach Einschalten / Reset</i>).
Blinken (sekündlich)	Default-Taster kürzer als 5 Sekunden betätigt.

Boot-LED (Gelb)	Beschreibung	
aus	Normalfall, die Karte 7050RC ist in Betrieb.	
an	Karte 7050RC bootet ihr Betriebssystem (Dauer ca. 1 Minute).	

Ink/act-LED (Grün)	Beschreibung		
aus Es besteht keine LAN-Verbindung zu einem Netzwerk.			
an	LAN-Verbindung vorhanden.		
blinken	Aktivität (senden / empfangen) auf Netzwerk.		

10/100-LED (Gelb)	Beschreibung
aus	10 MBit Ethernet detektiert.
an	100 MBit Ethernet detektiert.



3.1.2 RJ45 Buchse (ETH0)

ETH0	Pin-Nr.	Belegung
Ink / act	1	Tx+
	2	Tx-
	3	Rx+
	4	nicht belegt
8	5	nicht belegt
10 / 100	6	Rx–
	7	nicht belegt
	8	nicht belegt
	9	nicht belegt



Die Bedeutung der LEDs der RJ45 Buchse wird im *Kapitel 3.1.1 Status-LEDs* beschrieben.

3.1.3 Reset / Default-Taster

Der Default-Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die Bohrung in der Frontblende neben dem Aufdruck "Default" zu betätigen (siehe *Kapitel 4.2 Reset- / Default-Taster*).



3.2 Baugruppenübersicht der Karte 7050RC (3HE/4TE)



3.2.1 DIP-Schalter DS1

Über den DIP-Schalter DS1 wird die Kartennummer im Basis-System eingestellt.

DIP-Schalter DS1	Funktion
8	
7	z.Zt. ohne Funktion
6	
5	
4	Kartennummer im System 7001RC
3	(siehe Kapitel 5.1 Einstellung der System-Kartennummer)
2	
1	



3.2.2 MAC-Adressenaufkleber

Jede LAN-Schnittstelle ist im Ethernet über eine MAC-Adresse (Hardwareadresse) eindeutig identifizierbar. Die für die jeweilige LAN-Schnittstelle vergebende MAC-Adresse ist dem der Schnittstelle zugeordneten Aufkleber zu entnehmen. Die MAC-Adresse wird von der Firma *hopf* Elektronik GmbH für jede LAN-Schnittstelle einmalig vergeben.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.

3.2.3 Kühlkörper

Aufgrund der Bauhöhe ist beim Aus- und Einbau der Karte 7050RC darauf zu achten, dass der Kühlkörper nicht an umgebende Systemkomponenten stößt.



4 Systemverhalten der Karte 7050RC

Verhalten der Karte 7050RC beim Einschalten und Reset des Basis-Systems sowie bei Betätigung des Default-Tasters an der Frontblende.

4.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset

Im Bootvorgang (Kartenstart) benötigt die Karte 7050RC einen erhöhten Versorgungsstrom. Zur Gewährleistung des System-Powermanagements wird die Karte abhängig der eingestellten System-Kartennummer verzögert gebootet.

In der Verzögerungsphase leuchtet die rote Fail-LED in der Frontblende.



Verzögerter Bootbeginn = Kartennummer x 30 Sekunden

4.2 Reset- / Default-Taster

Die Karte 7050RC kann mit Hilfe des hinter der Kartenfrontblende befindlichen Default-Tasters resettet oder in den Defaultzustand versetzt werden. Der Default-Taster ist mit einem dünnen Gegenstand durch die kleine Bohrung in der Frontblende zu erreichen.

Default-Taster	Beschreibung	
ca. 1 Sekunde drücken	Kartenreset auslösen (siehe Kapitel 4.2.1 Kartenreset)	
länger 5 Sekunden drücken	Karte in Defaultzustand versetzen (siehe <i>Kapitel 4.2.2 LAN-</i> <i>Parameter in den Defaultzustand versetzen</i>)	



4.2.1 **Kartenreset**

Durch kurzes Drücken des Default-Tasters (ca. 1-2 Sekunden) wird auf der Karte 7050RC ein Reset ausgelöst. Dieser Reset beeinflusst das Basis-System und deren anderen Funktionen nicht.

Kartenreset mit Default-Taster auslösen:

- 1. Default-Taster kurz (ca. 1-2 Sekunde) drücken.
- Maximal 5 Sekunden nach Loslassen des Default-Tasters erfolgt ein Kartenreset.

- stellten Kartennummer beginnt die Karte 7050RC zu booteten (der Bootvorgang kann bis zu einer Minute dauern).
- 6. Der vollständige Betriebszustand ist wieder erreicht wenn:
 - Send LED flackert •
 - Fail-LED nicht leuchtet
 - Boot-LED nicht leuchtet



Nach einem Reset ist die Karte 7050RC nicht sofort erreichbar (siehe Kapitel 4.1 Verzögerte Betriebsbereitschaft nach Einschalten / Reset).

Auf der Karte 7050RC laufen ein Embedded Linux-System und ein µ-Prozessor-System für die Realisierung hochgenauer Prozesse in einer Echtzeitumgebung. Für diese Prozesse ist eine exakte Abstimmung zwischen diesen beiden Systemen erforderlich, welche über ein sogenanntes Alive-Handling überwacht werden. Sollte bei diesem Abstimmungsprozess auch nur eine minimale Abweichung detektiert bzw. ein Problem im Netzwerk erkannt werden, führt die Karte 7050RC automatisch einen Reboot durch, der die Karte wieder in einen definierten, fehlerfreien Zustand zurück versetzt.

Dieser Vorgang dauert ca. 60 Sekunden und kann in unterschiedlichen Zeitabständen auftreten, die abhängig von den jeweils unterschiedlichen Umgebungsbedingungen sind.

Während dieser Zeit ist die Karte 7050RC nicht im Netz verfügbar. In Verbindung mit NTP ist diese Zeitspanne jedoch unkritisch und verursacht keine Beeinflussung der Zeitsynchronisation über NTP. Der Vorgang findet nur kartenintern statt und hat keinen Einfluss auf das restliche Uhrensystem. Dieses Verhalten der Karte kann durch den Anwender nicht beeinflusst werden.



4.2.2 LAN-Parameter in den Defaultzustand versetzen

Sollte nach einer fehlerhaften Konfiguration (z.B. über das Ethernet) die Karte nicht mehr für das Ethernet erreichbar sein, so kann die Karte 7050RC mit dem Default-Taster in den Defaultzustand versetzt werden.

Wenn der Default-Taster länger als 5 Sekunden gedrückt wird, werden die folgenden, in der Karte gespeicherten, LAN-Parameter in den DHCP Mode versetzt:

- IP 000.000.000
- Gateway 000.000.000.000
- Netzmaske 000.000.000.000



Die LAN-Parameter wie IP-Adresse, Netzmaske und Gateway-Adresse werden im System 7001RC nicht verändert und nach dem Default wieder von der Karte 7050RC übernommen.



Alle weiteren Konfigurationen können nur über die Ethernetschnittstelle in den Default-Zustand versetz werden (siehe *Kapitel 7.3.4.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen - Factory Defaults*).

Die Karte 7050RC in den Defaultzustand versetzen.

- 1. Default-Taster drücken
- Rote Fail-LED blinkt im Sekundentakt bis "Auslösen Default" erreicht ist (nach ca. 5 Sekunden)
- 3. Default-Taster loslassen
- 4. Karte 7050RC übernimmt Systemparameter
- 5. Karte 7050RC löst Kartenreset aus
- 6. Erreichbarkeit für das Ethernet über das Basis-System herstellen (IP-Adresse, Gateway und Netzmaske über das Basis-System Menü neu setzen)
- 7. Alle Konfigurationen im WebGUI sind zu überprüfen und gegebenenfalls neu zu setzten



5 Implementieren der Karte 7050RC in ein *hopf* Basis-System

Alle Funktionskarten werden vom Basis-System aus individuell parametriert.



Jede Funktionskarte wird über den Kartentyp und eine zugewiesene Kartennummer in einem *hopf* Basis-System 7001RC eindeutig identifiziert

Zur Implementierung sind die folgenden Schritte erforderlich:

- Fest verdrahteter Steckplatz im System 7001RC (ist der Systemzeichnung zu entnehmen)
- Nicht mehr als 30 LAN Karten im System implementiert
- Auf der Karte 7050RC eine im Basis-System noch nicht vergebene Kartennummer via DIP-Schalter einstellen
- LAN Karte einsetzen
- Im Basis-System das Menü für LAN Karten Einstellung auswählen (LAN x / x = eingestellte Kartennummer)
- Über das Menü oder die Remotesoftware die gewünschten LAN Parameter (IP Adresse, Netzmaske und Gateway) einstellen
- Konfiguration der Management Karte (LAN) 7050RC über WebGUI via Ethernet

5.1 Einstellung der System-Kartennummer

Damit die verschiedenen LAN Karten im Basis-System verwaltet und konfiguriert werden können, müssen die Karten auf eine System-Kartennummer kodiert werden.



Es dürfen unter <u>keinen Umständen</u> zwei Management Karte (LAN) 7050RC mit derselben Kartennummer in ein Basis-System eingebunden werden. Dies führt zu undefiniertem Fehlverhalten dieser beiden Karten!

Die Kodierung der Kartennummer erfolgt auf der Karte 7050RC über DIP-Schalterbank (**DS1**).



5.1.1 Einstellung der Kartennummer für Basis-System 7001RC

In einem System 7001RC können max. 31 der Management Karte (LAN) 7050RC konfiguriert werden. Für die eindeutige Identifizierung im Basis-System wird die Kartennummer über DIP-Schalterbank (**DS1-Dip1-5**) eingestellt.

DIP 5	DIP 4	DIP 3	DIP 2	DIP 1	Systemkarten-Nr.:
off	off	off	off	off	-
off	off	off	off	on	Board Nr. 01
off	off	off	on	off	Board Nr. 02
off	off	off	on	on	Board Nr. 03
off	off	on	off	off	Board Nr. 04
off	off	on	off	on	Board Nr. 05
off	off	on	on	off	Board Nr. 06
off	off	on	on	on	Board Nr. 07
off	on	off	off	off	Board Nr. 08
off	on	off	off	on	Board Nr. 09
off	on	off	on	off	Board Nr. 10
off	on	off	on	on	Board Nr. 11
off	on	on	off	off	Board Nr. 12
off	on	on	off	on	Board Nr. 13
off	on	on	on	off	Board Nr. 14
off	on	on	on	on	Board Nr. 15
on	off	off	off	off	Board Nr. 16
on	off	off	off	on	Board Nr. 17
on	off	off	on	off	Board Nr. 18
on	off	off	on	on	Board Nr. 19
on	off	on	off	off	Board Nr. 20
on	off	on	off	on	Board Nr. 21
on	off	on	on	off	Board Nr. 22
on	off	on	on	on	Board Nr. 23
on	on	off	off	off	Board Nr. 24
on	on	off	off	on	Board Nr. 25
on	on	off	on	off	Board Nr. 26
on	on	off	on	on	Board Nr. 27
on	on	on	off	off	Board Nr. 28
on	on	on	off	on	Board Nr. 29
on	on	on	on	off	Board Nr. 30
on	on	on	on	on	Board Nr. 31



Im System 7001RC sind nur diese mit dem DIP-Schalter eingestellten Kartennummern zulässig.

Kartennummern die außerhalb des Systembereiches (1-31) eingestellt sind können vom System 7001RC nicht konfiguriert werden.

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00

21 / 68



5.2 Herstellen der Netzwerkverbindung



Bevor die LAN-Karte mit dem Netzwerk verbunden wird ist sicher zu stellen, dass die Netzwerkparameter der LAN-Karte entsprechend dem lokalen Netzwerk konfiguriert sind (siehe *Kapitel 6 Netzwerk-Konfiguration der Karte 7050RC über das Basis-System*).



Wird die Netzwerkverbindung zu einer falsch konfigurierten LAN-Karte (z.B. doppelte IP-Adresse) hergestellt, kann es zu Störungen im Netzwerk kommen.



Sind die erforderlichen Netzwerkparameter nicht bekannt, müssen diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Die Netzwerkverbindung erfolgt über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp: CAT5 oder besser).



6 Netzwerk-Konfiguration der Karte 7050RC über das Basis-System

Über das Basis-System wird die Karte 7050RC nur soweit konfiguriert, dass sie im Netzwerk erreichbar ist. Alle weiteren Konfigurationen der Karte werden mittels WebGUI vorgenommen.

Die Konfiguration der Management Karte (LAN) 7050RC erfolgt über das Menü oder die Remotesoftware des Basis-Systems. Konfiguriert werden die notwendigen Netzwerkparameter wie IP-Adresse, Gateway, Netzmaske und allgemeine Steuerbytes.

Als Grundlage für die Konfiguration gilt die Technische Beschreibung des 7001RC-Systems.



Die durch das System-Menü konfigurierten LAN-Parameter werden nach der vollständigen Eingabe mit Taste **ENT** in die Steuerkarte übernommen. Von dort werden die Parameter zur LAN-Karte übertragen.



Nachträglich über das WebGUI geänderte LAN Parameter werden dierekt vom System 7001RC übernommen.

IP-Adresse (IPv4)

Eine IP-Adresse ist ein 32 Bit Wert, aufgeteilt in vier 8-Bit-Zahlen. Die Standarddarstellung ist 4 Dezimalzahlen (im Bereich 0...255) voneinander durch Punkte getrennt (Dotted Quad Notation).

Beispiel: 192.002.001.123

Die IP-Adresse setzt sich aus einer führenden Netz-ID und der dahinter liegenden Host-ID zusammen. Um unterschiedliche Bedürfnisse zu decken, wurden vier gebräuchliche Netzwerkklassen definiert. Abhängig von der Netzwerkklasse definieren die letzten ein, zwei oder drei Bytes den Host während der Rest jeweils das Netzwerk (die Netz-ID) definiert.

In dem folgenden Text steht das "x" für den Host-Teil der IP-Adresse.

Klasse A Netzwerke

IP-Adresse 001.xxx.xxx bis 127.xxx.xxx

In dieser Klasse existieren max. 127 unterschiedliche Netzwerke. Dies ermöglicht eine sehr hohe Anzahl von möglichen anzuschließenden Geräten (max. 16.777.216)

Beispiel: 100.000.000.001, (Netzwerk 100, Host 000.000.001)

Klasse B Netzwerke

IP-Adresse 128.000.xxx.xxx bis 191.255.xxx.xxx

Jedes dieser Netzwerke kann aus bis zu 65534 Geräte bestehen.

Beispiel: 172.001.003.002 (Netzwerk 172.001, Host 003.002)



Klasse C Netzwerke

IP-Adresse 192.000.000.xxx bis 223.255.255.xxx

Diese Netzwerkadressen sind die meist gebräuchlichsten. Es können bis zu 254 Geräte angeschlossen werden.

Klasse D Netzwerke

Die Adressen von 224.xxx.xxx.xxx - 239.xxx.xxx werden als Multicast-Adressen benutzt.

Klasse E Netzwerke

Die Adressen von 240.xxx.xxx.xxx - 254.xxx.xxx werden als "Klasse E" bezeichnet und sind reserviert.

Gateway-Adresse

Die Gateway- oder Router-Adresse wird benötigt, um mit anderen Netzwerksegmenten kommunizieren zu können. Das Standard-Gateway muss auf die Router-Adresse eingestellt werden, der diese Segmente verbindet. Diese Adresse muss sich innerhalb des lokalen Netzwerks befinden.

Netzmaske

Die Netzmaske wird benutzt, um IP-Adressen außerhalb der Netzwerkklasse A, B, C aufzuteilen. Durch das Eingeben der Netzmaske ist es möglich anzugeben, wie viele Bits der IP-Adresse als Netzwerkteil und wie viele als Host-Teil verwendet werden, z.B.:

Netzwerk- klasse	Netzwerk- Anteil	Host- Teil	Netzmaske binär	Netzmaske dezimal
A	8 Bit	24 Bit	11111111.0000000.0000000.000000000	255.0.0.0
В	16 Bit	16 Bit	11111111.1111111.0000000.0000000	255.255.0.0
С	24 Bit	8 Bit	11111111.11111111.11111111.00000000	255.255.255.0

Für die Berechnung der Netzmaske wird die Anzahl der Bits für den Hostteil eingegeben:

Netzmaske	Host Bits	
255.255.255.252	2	
255.255.255.248	3	
255.255.255.240	4	
255.255.255.224	5	
255.255.255.192	6	
255.255.255.128	7	•
255.255.255.000	8	
255.255.254.000	9	
255.255.252.000	10	
255.255.248.000	11	
255.128.000.000	23	
255.000.000.000	24	
piel:		
inschte Netzmaske:		255.255.255.128
ugebender Wert:		7

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



6.1 Eingabefunktionen Basis-Systeme 7001RC



Die durch das System-Menü konfigurierten LAN-Parameter werden nach der vollständigen Eingabe mit Taste **ENT** in die Steuerkarte übernommen. Von dort werden die Parameter zur LAN-Karte übertragen.

Die Eingabe- bzw. Anzeigefunktionen der Kartenparameter werden im Menüpunkt **BOARD-SETUP:4** aufgerufen.

Mit Taste	ENT	⇒ Hauptmenu
Mit Taste	4	⇒ Board-Setup

Mit Taste N

⇒ blättern bis Menüpunkt:



Mit Taste **Y** selektieren.

Mit Taste N zu parametrierende Karte suchen und mit Taste Y selektieren.

Beispielbild:



PARAMETER BOARD 03 OF 25	⇒ Karte 03 von 25 implementierten
7050RC NO.: 01	⇒ Kartentyp 7050RC mit Kartennummer 01
STATUS: M (I)/- (E)	➡ M oder I = in Überwachung oder ohne Überwachung
	⇒ E oder – = in Betrieb ohne Fehler oder Kartenfehler
BOARDNAME:" MANAGE "	⇒ MANAGE Vom Kunden frei gewählter Kartenname

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00

25 / 68



6.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus

Statische IPv4-Adresse

In der oberen Zeile erscheint die selektierte Karte mit Kartennummer und IPv4-Adresse. Zur Konfiguration einer neuen IPv4-Adresse ist die vollständige Eingabe der 4 Zifferngruppen erforderlich.

Die Eingabe der IPv4-Adresse erfolgt in 4 Zifferngruppen einstellbar von 000 bis 255. Sie sind durch einen Punkt (.) getrennt. Die Eingabe hat 3-stellig zu erfolgen (z.B.: $2 \Rightarrow 002$).

Eine vollständige Eingabe sieht z.B. wie folgt aus:

B. 7050 NO.: 01 IP-ADR >192.168.017.001 NEW IP-ADRESS >~~~ ~~~

Bei einer unplausiblen Eingabe (wie <u>265</u>) wird ein INPUT ERROR ausgegeben und die vollständige Eingabe verworfen.

DHCP / Statische IP-Adressenvergabe

Für die Verwendung von DHCP ist die IP-Adresse vollständig auf **>000.000.000.000<** (keine gültige IP-Adresse) zu setzen.

Alle anderen Einstellungen werden als statische IP-Adresse interpretiert.



6.1.2 Eingabe Gateway-Adresse

Die Eingabe der Gateway-Adresse erfolgt durch die Auswahlbilder



Es kann nun die Gateway-Adresse in gleicher Form wie die IP-Adresse eingegeben werden (siehe Kapitel 6.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus). Nach der letzten Zifferngruppe erfolgt ein Begrenzungspfeil "<".

6.1.3 Eingabe Netzmaske

Die Eingabe der Netzmaske erfolgt durch die Auswahlbilder



Es kann nun die Netzmaske in gleicher Form wie die IP-Adresse eingegeben werden (siehe Kapitel 6.1.1 Eingabe statische IPv4-Adresse / DHCP-Modus). Nach der letzten Zifferngruppe erfolgt ein Begrenzungspfeil "<".

6.1.4 Eingabe Control-Byte (Zur Zeit ohne Funktion)

In der oberen Zeile steht das Control-Byte mit den aktuell eingestellten Werten.



In der zweiten Zeile sind mit "**0**" und "**1**" die einzelnen Bits einzugegeben. Es muss immer das komplette Control-Byte eingetragen und mit Taste **ENT** abgeschlossen werden.

Die Bits des Control-Bytes sind absteigend durchnummeriert:

Bit 7-0	Zur Zeit ohne Funktion
0	Aus Kompatibilitätsgründen sollten diese Bits immer auf " 0 " gesetzt werden.



6.1.5 Eingabe Parameterbyte 01 (zur Zeit ohne Funktion)

In der oberen Zeile steht das Parameterbyte 01 mit den aktuell eingestellten Werten.

Für eine Manipulation sind in der zweiten Zeile mit **"0**" und **"1**" die einzelnen Bits des neuen Bytes einzugegeben. Es muss immer das komplette Parameterbyte eingetragen und mit Taste **ENT** abgeschlossen werden.

Die Bits des Parameterbytes sind absteigend durchnummeriert:

BYTE 01 > 76543210 <

Bit 7-0	Zur Zeit ohne Funktion
0	Aus Kompatibilitätsgründen sollten diese Bits immer auf "0" gesetzt werden.

6.1.6 Eingabe Parameterbyte 02 (zur Zeit ohne Funktion)

In der oberen Zeile steht das Parameterbyte 02 mit den aktuell eingestellten Werten.

Für eine Manipulation sind in der zweiten Zeile mit **"0"** und **"1"** die einzelnen Bits des neuen Bytes einzugegeben. Es muss immer das komplette Parameterbyte eingetragen und mit Taste **ENT** abgeschlossen werden.

Die Bits des Parameterbytes sind absteigend durchnummeriert:

B Y T E 0 2 > 7 6 5 4 3 2 1 0 <

Bit 7-0	Zur Zeit ohne Funktion
0	Aus Kompatibilitätsgründen sollten diese Bits immer auf "0" gesetzt werden.



7 HTTP/HTTPS WebGUI – Web Browser Konfigurationsoberfläche



Für die korrekte Anzeige und Funktion des WebGUI müssen JavaScript und Cookies beim Browser aktiviert sein.

Das WebGUI wurde mit folgenden Browsern getestet: MOZILLA ab 1.x, Netscape 7.x und IE ab 6.x – einige Funktionen laufen nicht mit älteren Versionen

7.1 Schnellkonfiguration

In diesem Kapitel wird kurz die grundlegende Bedienung des auf der Karte installierten WebGUI beschrieben.

7.1.1 Anforderungen

- Betriebsbereites *hopf* Basis-System 7001RC mit implementierter Karte 7050RC
- Karte für Netzwerk erreichbar gemacht (siehe *Kapitel 6 Netzwerk-Konfiguration der Karte 7050RC über das Basis-System*)
- PC mit installierten Web Browser (z.B. Internet Explorer) im Subnetz der Karte 7050RC

7.1.2 Konfigurationsschritte

- Herstellen der Verbindung zur Karte mit einem Web Browser
- Login als 'master' Benutzer (anfangs ist kein Passwort eingestellt)
- Wechseln zur Registerkarte Network und DNS-Server eintragen (notwendig f
 ür den Alarm)
- Speichern der Konfiguration



Bei Unklarheiten zur Ausführung der Konfigurationsschritte sind alle notwendigen Informationen in folgender detaillierter Erklärung nachzulesen.



7.2 Allgemein – Einführung

Wurde die Karte 7050RC korrekt voreingestellt, sollte diese mit einem Web Browser erreichbar sein. Dazu gibt man in der Adresszeile die vorher auf der Karte eingestellte IP-Adresse <<u>http://xxx.xxx.xxx.xxx</u>> oder den DNS-Namen ein und es sollte folgender Bildschirm erscheinen.



Die komplette Konfiguration kann nur über das WebGUI der Karte abgeschlossen werden!

60 F	
🚱 🕞 🔹 🔓 http://192.168.100.160/cgi-bin/main.cgi?general&0	 ✓ 4₂ × Google Ø ▼
Datei Bearbeiten Ansicht Eavoriten Extras ?	
😭 🏟 🔓 Hopf 7050RC - General	🟠 🔹 🔂 🔹 🖶 🔹 🕞 Sejte 🕶 🎯 Extras 🕶 🕢 🕶
Image: System Time Clock Status System Time Clock Status DATE TIME 07.05.2009 09:28:05 UTC no leap second no changeover Username Password Login User is not logged in.	NIZATION NC)



Das WebGUI wurde für den Mehrbenutzer-Lesezugriff entwickelt, nicht aber für den Mehrbenutzer-Schreibzugriff. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, darauf zu achten.



7.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer

Alle Werte der Karte können gelesen werden, ohne als spezieller Benutzer eingeloggt zu sein. Die Konfiguration oder Änderung der Kartenwerte kann hingegen nur von einem gültigen Benutzer durchgeführt werden! Es sind zwei Benutzer definiert:

- "master" Benutzer (Benutzername < master > bei Auslieferung ist kein Passwort gesetzt)
- "device" Benutzer (Benutzername <device> bei Auslieferung ist kein Passwort gesetzt).



Beim eingegebenen Passwort ist auf **Groß-/Kleinschreibung** zu achten. Alphanumerische Zeichen sowie folgende Symbole können verwendet werden: []()*-_!\$% & / = ?



Das Passwort ist aus Sicherheitsgründen nach erstmaligem Login zu ändern (siehe *Kapitel 7.3.4.8* Passwörter)

Hat man sich als "master" Benutzer eingeloggt, sollte folgender Bildschirm sichtbar sein.



Um sich auszuloggen, klickt man auf den Logout Button. Das WebGUI hat ein Sitzungsmanagement implementiert, loggt sich ein Benutzer nicht aus, so wird dieser automatisch nach 10 Minuten Inaktivität (Leerlaufzeit) abgemeldet.



Nach erfolgreichem Login können abhängig vom Zugriffslevel (device oder master Benutzer) Änderungen an der Konfiguration vorgenommen und gespeichert werden.

Der als Master eingeloggte Benutzer hat alle Zugriffsrechte auf die Karte 7050RC.

Der als **Device** eingeloggte Benutzer hat keinen Zugriff auf:

- Reboot auslösen
- Factory Defaults auslösen
- Image Upddate durchführen
- H8 Firmware Update durchführen
- Upload Certification
- Master Passwort ändern
- Configuration Files downloaden

7.2.2 Navigation durch die Web Oberfläche

Das WebGUI ist in funktionale Registerkarten aufgeteilt. Um durch die Optionen der Karte zu navigieren, klickt man auf eine der Registerkarten. Die ausgewählte Registerkarte ist durch eine dunklere Hintergrundfarbe erkennbar, siehe folgendes Bild (hier General).

Elek	tronik GmbH	24 23 22 21 20 7001RC NE	19 18 17 16 15 1 TWORK MA	A 13 12 11 10 09 NAGEMENT S	08 07 06 05 04 01 SERVER 7050RC
	General	Network	Alarm	Device	System

Es ist keine Benutzeranmeldung erforderlich, um durch die Optionen der Kartenkonfiguration zu navigieren.



Um die korrekte Funktion der Web Oberfläche zu gewährleisten, sollte JavaScript im Browser aktiviert sein.

EN	ektronik GmbH	24 23 22 21 7001RC
	General	Network
ſ	Host Settings]
	<u>Host/Nameservic</u> <u>Network Interface</u> <u>Routing</u>	<u>ce</u> <u>ce ETHO</u>
	Protocols	
	<u>Management</u>	

Innerhalb der Registerkarten führt jeder Link der Navigation auf der linken Seite zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.



7.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes

Es ist erforderlich, als einer der bereits beschriebenen Benutzer angemeldet zu sein, um Werte eingeben oder verändern zu können.

A http://1921683.00180/cgi-bin/main.cgi/inetwork_settings80 + 4 × Google P Date ges/beiten Anicht Evonten Egtrs 1 A larm Device OPS System Postocols Management Host/Nameservice Host/Namese	Hopf 7050RC - Host/Nameservice - Windows Inter	net Explorer		
Date Bestbeiten Ansicht Eavoriten Estas 2 Image: Setter 1: Setter	🕞 🕞 🗢 🕻 http://192.168.100.160/cgi-bin/mai	n.cgi?network_settings&0	🗸 😽 🗙 🛛 Google	e 🔎 👻
A Hopf 7050RC - Host/Nameservice Image: Construction Ceneral Network Alarm Device Ceneral Network Alarm Device Protocols Management Not Server 1 IP-Address Not Server 2 IP-Address	Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras	2		
Protection 001RC NETWORK MANAGEMENT SERVER 7050RC Ceneral Network Alarm Device GPS System CPC Host Settings Host/Nameservice Host/Nameservice Host/Nameservice Host/Nameservice Protocols Diffault Gateway IP-Address Do.0.0 Diffault Gateway IP-Address Diffault Gateway IP-Address Management Diff Server 1 IP-Address Diff Server 2 IP-Address Diff Server 2 IP-Address	😪 🏟 📙 Hopf 7050RC - Host/Nameservice		💁 * 🗟 * 🖷	🛊 🔻 🔂 Seite 💌 🍈 Extras 💌 🕢 🕶
	A Part of 27 of 27 7001RC of General Network Host Settings Host/Nameservice Network Interface ETHO Routing Protocols Management	Alarm Device GPS Alarm Device GPS Host/Nameservice Hostname hopf727x Default Gateway IP-Address 0.0.0.0 DNS Server 1 IP-Address DNS Server 2 IP-Address	7050RC © 2005-2009 rdssat System	
· ·				-

Nach einer Eingabe wird das konfigurierte Feld mit einem Stern '*' markiert, das bedeutet dass ein Wert verändert oder eingetragen wurde, dieser aber noch nicht im Flash gespeichert ist. Um die Konfiguration oder den veränderten Wert dauerhaft zu speichern, ist es notwendig, die Bedeutung der unten stehenden Symbole zu kennen.



Bedeutung der Symbole von links nach rechts:

Nr.	Symbol	Beschreibung
1	Apply	Übernehmen von Änderungen und eingetragenen Werten
2	Reload	Wiederherstellen der gespeicherten Werte
3	Save	Dauerhaftes Speichern der Werte in die Flash Konfiguration

Zur dauerhaften Speicherung MUSS erst der Wert mit **Apply** von der Karte übernommen und danach mit **Save** gespeichert werden.

Sollen die Werte nur getestet werden, reicht es aus, die Änderungen mit **Apply** zu übernehmen, allerdings gehen diese Werte verloren, wenn das **hopf** Basis-System abgeschaltet oder neu gestartet wird.



7.2.4 Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe

In der Regel wird eine Plausibilitätsprüfung bei der Eingabe durchgeführt.

Hopf 7050RC - Network Interface ETH0 - Windows In	nternet Explorer	
🕞 🕞 🗢 🖒 http://192.168.100.160/cgi-bin/main.	cgi?neteth0&0	
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> avoriten E <u>x</u> tras	2	
😭 🏟 🔘 Hopf 7050RC - Network Interface ETH0		🛐 🔻 🖾 👻 🖶 🔻 🔂 Seite 🕶 🍈 Extras 🕶 🕢 🕶
Protocols Management	ETWORK MANAGEMENT SERVER 7050RC	

Wie im oberen Bild ersichtlich (Feld "IP-Address), wird ein ungültiger Wert (z.B. Text wo eine Zahl eingegeben werden muss, IP-Adresse außerhalb eines Bereiches...) durch einen roten Rand gekennzeichnet, wenn man versucht diese Einstellungen zu übernehmen. Zu beachten ist dabei, dass es sich nur um einen semantischen Check handelt, nicht ob eine eingegebene IP-Adresse im eigenen Netzwerk oder der Konfiguration verwendet werden kann! Solange ein Fehlerhinweis angezeigt wird, ist es nicht möglich, die Konfiguration im Kartenflash zu speichern.



Der Fehlercheck überprüft nur Semantik und Bereichsgültigkeit, es ist **KEIN Logik- oder Netzwerkcheck** für eingetragene Werte.



7.3 Beschreibung der Registerkarte

Der WebGUI ist in folgende Registerkarten aufgeteilt:

- General
- Network
- Alarm
- Device
- GPS
- System

7.3.1 GENERAL Registerkarte

Dies ist die erste Registerkarte, die bei Verwendung der Web Oberfläche angezeigt wird.

🥖 Hopf 7050RC - Ge	eneral - Windows Internet Explorer		_					
3 - h ht	ttp://192.168.100.160/cgi-bin/main.c	gi?general&0				🕶 🍫 🗶 G	oogle	۰ م
Datei Bearbeiten	n <u>A</u> nsicht <u>F</u> avoriten E <u>x</u> tras <u>?</u>			-				
😭 🏟 🔓 Hop	of 7050RC - General					🕯 🔹 🔊 🔹	🖷 🔹 🔂 Sejte 👻 🎯 Ext	ras 🔻 🕜 🕶
	eneral Network view Time DATE TIME 07.05.2009 09:28 no leap second no ogin	Alarm (c:05 UTC changeover	AGEMENT S Device	GPS	Clock Status SYNCHRONIZ	ATION		A A
	Password Login User is not logged in.							×

System Time

Dieser Bereich zeigt grundlegende Informationen über die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum der Karte an, die Zeit entspricht IMMER der UTC-Zeit. Die Werte werden minütlich automatisch aktualisiert. Eine sofortige Aktualisierung der Werte kann durch Mausklick auf die Registerkarte GENERAL erreicht werden.



Clock Status

Anzeige des aktuellen Synchronisationsstatus vom *hopf* Basis-Systems mit den möglichen Werten:

invalid	ungültige Uhrzeit
С	das Uhrensystem läuft auf Quarz-Betrieb (C = Crystal)
r	das Uhrensystem läuft synchron zur Synchronisationsquelle
R	das Uhrensystem läuft synchron zur Synchronisationsquelle und der Quarzgenerator wird geregelt

Die Anzeigefelder **Leapsecond** und **Changeover** kündigen an, das zum nächsten Stundenwechsel ein solches Ereignis stattfindet.

Die **Simulationsanzeige** wird verwendet, wenn die Systemzeit des *hopf* Basis-Systems als simulierte Zeit markiert ist (ist zur Zeit nicht aktivierbar).

Login

Die Login Box wird wie im Kapitel 7.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer verwendet.

7.3.2 NETWORK Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.

Intro//192188.100.100/cgi-bin/main.cgi/nameservice80 Date: Bate Bearbeiten Ansicht Eventer Imagement	Hopf 7050RC - Host/Nameservice - Windows Internet	net Explorer		
Date Rearbeiten Ansicht Eavoriten Extension Figure 2 24 20 27 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	🕞 ◯ ⊽ 🔓 http://192.168.100.160/cgi-bin/main	.cgi?nameservice&0	- 47 🗙 Google	۶ -
A Hopf 7039RC - Host/Nameservice Septer @ Dataset as a set of the product of the set of th	<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> avoriten E <u>x</u> tras	2	*	
Decision Decision Ceneral Network Alarm Device GPS Host Settings Host/Nameservice Network Interface ETHD Routing Protocols Management Dis Server 1 IP-Address Dis Server 2 IP-Address	🚖 🕸 🔓 Hopf 7050RC - Host/Nameservice		🟠 🔻 🔝 👻 🖶 🗲 🔂	ite ▼ ۞ Extras ▼ 🕢 ▼
	A 22 22 22 2 7001RC R General Network Host Settings Host/Nameservice Network Interface ETH0 Routing Protocols Management	Alarm Device GPS Alarm Device GPS Host/Nameservice Hostname hopf727x Default Gateway IP-Address 0.0.0.0 DNS Server 1 IP-Address DNS Server 2 IP-Address	50RC © 2005-2009 rdsaat	



7.3.2.1 Hostname/Nameservice

Einstellung für die eindeutige Netzwerkerkennung.

7.3.2.1.1 Hostname

Die Standardeinstellung für den Hostname ist "**hopf727x**", dieser Name sollte der jeweiligen Netzwerkinfrastruktur angepasst werden.

Ist man sich nicht sicher, lässt man einfach den Standardwert oder fragt den zuständigen Netzwerkadministrator.



Ein LEERER Hostname ist kein gültiger Name und kann dazu führen, dass die Karte nicht einwandfrei arbeitet.

7.3.2.1.2 Default Gateway

Der Standardgateway wird in der Regel über das Menü des Basis-Systems konfiguriert, kann aber auch über die Web Oberfläche verändert werden.

Ist der Standardgateway nicht bekannt, muss dieser vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Ist kein Standardgateway verfügbar (Spezialfall), trägt man 0.0.0.0 in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.

7.3.2.1.3 DNS-Server 1 & 2

Will man vollständige Hostnamen verwenden (hostname.domainname), oder mit reverse lookup arbeiten, sollte man die IP-Adresse des DNS-Servers eintragen.

Ist der DNS-Server nicht bekannt, muss dieser vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Ist kein DNS-Server verfügbar (Spezialfall), trägt man 0.0.0.0 in das Eingabefeld ein oder lässt das Feld leer.



7.3.2.2 Netzwerkschnittstelle (Network Interface ETH0)

Konfiguration der Ethernetschnittstelle.

Comparison of http://192168.233.150/cgi-bin/main.cgi?neteth08.0 Comparison of the web (Babylon) Date Bearbeiten Ansicht Eavoriten Extras 2 Comparison of the date of the model interface CTUP	Ω
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?	
- Favoriten / Hanf 7050PC Network Interface CTH0	
hopi /boke- Network interace ETHO	
And a construction of the second s	

7.3.2.2.1 Link Status

Anzeige des Link Status der Ethernetverbindung.

7.3.2.2.2 Default Hardware Adresse (MAC)

Die MAC-Adresse kann nur gelesen werden, der Benutzer kann sie nicht verändern. Sie wird von der Firma *hopf* Elektronik GmbH für jede Ethernet-Schnittstelle einmalig zugewiesen.



MAC-Adressen der Firma *hopf* Elektronik GmbH beginnen mit **00:03:C7**:xx:xx:xx.

7.3.2.2.3 Kunden Hardware Address (MAC)

Die von *hopf* zugewiesene MAC-Adresse kann nach Bedarf durch eine beliebige Kunden-MAC-Adresse ersetzt werden.



Bei der Vergabe der Kunden-MAC-Adresse sind doppelte MAC-Adressen im Ethernet zu vermeiden.

Ist die MAC-Adressen nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

Für die Verwendung der Kunden-MAC-Adresse ist die Funktion **Use Custom Hardware Address (MAC)** mit **enable** zu aktivieren.



Die Kunden-MAC-Adresse ist in hexadezimaler Form mit Doppelpunkten als Trennzeichen, wie im folgenden Beispiel beschrieben, zusetzten. Beispiel: *00:03:c7:55:55:02*



Die von *hopf* zugewiesene MAC-Adresse kann jederzeit wieder aktiviert werden.

7.3.2.2.4 DHCP

Soll DHCP verwendet werden, wird über das Menü des *hopf* Basis-Systems 0.0.0.0 für die IP-Adresse eingesetzt (ebenfalls für Gateway und Netzmaske). Diese Änderung kann auch über die Web-Oberfläche durch Aktivieren des DHCP erreicht werden.



Eine Änderung der IP-Adresse oder das Aktivieren von DHCP haben nach Übernehmen der Einstellungen sofortige Wirkung, die Verbindung zur Web Oberfläche muss angepasst und neu hergestellt werden.

7.3.2.2.5 IP-Adresse

Die IP-Adresse wird in der Regel über das Menü des *hopf* Basis-Systems konfiguriert, sie kann aber auch über die Web Oberfläche verändert werden.

Ist die IP-Adresse nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

7.3.2.2.6 Netzmaske (Network Mask)

Die Netzmaske wird in der Regel über das Menü des *hopf* Basis-Systems konfiguriert, kann aber auch über die Web Oberfläche verändert werden.

Ist die Netzmaske nicht bekannt, muss diese vom Netzwerkadministrator erfragt werden.

7.3.2.2.7 Betriebsmodus (Operation Mode)

Normalerweise gleicht das Netzwerkgerät die Geschwindigkeit und den Duplex Modus automatisch an das Gerät an, mit dem es verbunden wird (z.B. HUB, SWITCH). Muss das Netzwerkgerät eine bestimmte Geschwindigkeit oder einen bestimmten Duplex Modus haben, so kann dies über die Web Oberfläche konfiguriert werden. Der Wert sollte nur in speziellen Fällen verändert werden, im Normalfall wird die automatische Einstellung verwendet.





7.3.2.3 Routing

Wird die Karte nicht nur im lokalen Subnetz eingesetzt, muss eine Route konfiguriert werden.

opf 7050RC - Routing - Window	vs Internet Explore	r				
🕞 🗢 🥻 http://192.168.100	0.160/cgi-bin/mair	n.cgi?routing&0			🕶 🔩 🗙 Google	1
tei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u>	avoriten E <u>x</u> tras	2				
🕸 🔓 Hopf 7050RC - Rout	ting				👌 🔹 📓 🔹 🖶 🔹 🗄	y Seite ▼ () Extras ▼ ()
General	24 23 22 21 2 7001RC 1 Network	Alarm	AGEMENT SERVER	5 04 01 7050RC © 2005-200 System	09 rdcs.at	✓ँँ□
Host Settings		Current System Ro	uting Table			
Host/Nameservice Network Interface Routing	<u>e ETHO</u>	Network/Host 192.168.100.0	Network Mask 255.255.255.0	Gateway 0.0.0.0	Network Interface eth0	
Protocols		User Defined Route	es			
		Add Remove Network/Host	Ne	twork Mask	Gateway	

Routen, bei denen der Gateway / Gateway-Host nicht im lokalen Subnetzbereich der Karte ist, können nicht verwendet werden.



Dieses Feature ist eine erweiterte Option und kann zu Problemen im Netzwerk führen, wenn es falsch konfiguriert ist!

Im Bild oberhalb kann man jede konfigurierte Route der Basis-System Routing Table sehen, ebenso die vom Benutzer definierten Routen (User Defined Routes)



Die Karte kann nicht als Router eingesetzt werden!



7.3.2.4 Management- / HMC Management Port / SNMP

Protokolle, die nicht gebraucht werden, sollten aus Sicherheitsgründen deaktiviert werden. Eine korrekt konfigurierte Karte ist immer über die Web Oberfläche erreichbar.

Wird die Sicherheit für ein Protokoll geändert (enable/disable), tritt diese Änderung sofort in Kraft.

Hopf 7050RC - Management - Windows Internet E	xplorer		
🚱 🕞 マ 🔓 http://192.168.100.160/cgi-bin/mai	n.cgi?netmgt&0	- 4 X Google	۰ ۾
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> avoriten E <u>x</u> tras	?		
😪 🕸 🔘 Hopf 7050RC - Management		🟠 🔻 🔝 👻 🖶 👻 Seite 🔻	🍈 Extras 👻 🕢 👻
Protocols Management	NETWORK MANAGEMENT SERVER 705 Alarm Device GPS Management Protocols HTTP/HTTPS enabled ~ SSH enabled ~ SNMP enabled ~ Hopf Management Console HMC Management Port 12000	System	20

Für die korrekte Operation des SNMP müssen alle Felder ausgefüllt sein. Sind nicht alle Werte bekannt, muss der Netzwerkadministrator herangezogen werden.

Bei Verwendung von SNMP-Traps ist hier das Protokoll SNMP zu aktivieren (enabled).



Diese Serviceeinstellungen sind global gültig! Services mit dem Status disable sind von extern nicht erreichbar und werden von der Karte nicht nach außen zur Verfügung gestellt!!!

Die Verbindung der Management Karte (LAN) 7050RC mit der Remotesoftware HMC geschieht standardmäßig über TCP Port 12000. Wird dieser Wert verändert, werden alle bestehenden HMC-Verbindungen unterbrochen. Die HMCs müssen sich dann unter Angabe des neu konfigurierten Ports erneut verbinden.



Befindet sich zwischen HMC und der Karte eine Firewall, so muss sichergestellt sein, dass der oben eingestellte Port (default 12000) für TCP freigeschaltet ist.



7.3.3 ALARM Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.

7.3.3.1 Syslog Konfiguration

Um jede konfigurierte Alarmsituation, die in der Karte auftritt, in einem Linux/Unix-Syslog zu speichern, muss der Name oder die IP-Adresse eines Syslog Servers eingegeben werden. Ist alles korrekt konfiguriert und aktiviert (abhängig vom Syslog Level), wird jede Nachricht zum Syslog Server gesendet und dort in der Syslog Datei gespeichert.

Syslog verwendet den Port 514.

Das mitloggen auf der Karte selbst ist nicht möglich, da der Flashspeicher nicht ausreicht.

Zu beachten ist, dass der Standard Syslog Mechanismus von Linux/Unix für diese Funktionalität verwendet wird. Dies entspricht nicht dem Windows-System Event Mechanismus!

	Hopf 7050RC - Syslog Configuration - Windows Int	ernet Explorer		
Date: Bearbeiten Ansicht Eavoriten Egtras 2 Image: Configuration Image: Configuration Image: Configuration Syslog Configuration Alarm Messages External Alarms Syslog Configuration Syslog Configuration Syslog Configuration Syslog Configuration Syslog Configuration Syslog Configuration Syslog Configuration <th>🚱 💿 🔻 🔓 http://192.168.100.160/cgi-bin/main</th> <th>n.cgi?alarm_settings&0</th> <th>✓ 47 × G</th> <th>oogle 🔎 🗸</th>	🚱 💿 🔻 🔓 http://192.168.100.160/cgi-bin/main	n.cgi?alarm_settings&0	✓ 47 × G	oogle 🔎 🗸
 A Hopf 7050RC - Systog Configuration Configuration Systog Configuration Server Name Systogserver@hopf.com Alarm Messages External Alarms 	Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras	2		
Alarm Configuration Systog Configuration <	Hopf 7050RC - Syslog Configuration			r 🖶 ▼ 🞲 Seite ▼ ۞ Extras ▼ 🕖 ▼
General Network Alarm Device GPS System Alarm Configuration syslog Configuration sMail Configuration SIMP Configuration Sind Configuration Syslog Logging Enabled enabled • Server Name syslogserver@hopf.com Alarm Messages External Alarms	A 23 22 21 0 Debtronik GmbH	NETWORK MANAGEMENT SERV	ec 05. 04. 01 ER 7050RC ⊛ 2005-2009 <u>rdcs.at</u>	^
Alarm Configuration Syslog Configuration SIMP Configuration SIMP Configuration Alarm Messages Alarm Messages External Alarms	General Network	Alarm Device G	PS System	
	Alarm Configuration Syslog Configuration eMail Configuration SIMP Configuration Alarm Messages Alarm Messages External Alarms	Syslog Configuration Syslog Logging Enabled enabled Server Name Syslogserver@hopf.com Alarm Level info		

Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Messages an, ab welchem Level gesendet werden soll (siehe *Kapitel 7.3.3.4 Alarm Nachrichten*).

Alarm Level	gesendete Messages
none	keine Messages
info	info / warning / error / alarm
warning	warning / error / alarm
error	error / alarm
alarm	alarm



7.3.3.2 E-mail Konfiguration

Um dem technischen Personal die Möglichkeit zu bieten, die IT Umgebung zu überwachen bzw. zu kontrollieren, ist die eMail Benachrichtigung eine der wichtigen Features dieses Gerätes.

Es ist möglich, verschiedene, unabhängige eMail-Adressen zu konfigurieren, die jeweils unterschiedliche Alarm Levels haben.

Abhängig vom konfigurierten Level wird eine eMail nach Auftreten eines Fehlers an den jeweiligen Empfänger gesendet.

Für die korrekte Konfiguration muss ein gültiger eMail Server (SMTP Server) eingetragen werden.

Manche eMail Server akzeptieren Nachrichten nur dann, wenn die eingetragene Senderadresse gültig ist (Spam Schutz). Diese kann im Sender Address Feld eingefügt werden.

Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Messages an, ab welchem Level gesendet werden soll (siehe *Kapitel 7.3.3.4 Alarm Nachrichten*).

Alarm Level	gesendete Messages
none	keine Messages
info	info / warning / error / alarm
warning	warning / error / alarm
error	error / alarm
alarm	alarm

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



7.3.3.3 SNMP Konfiguration / TRAP Konfiguration

Um die Karte über SNMP zu überwachen ist es möglich, einen SNMP-Agent (mit MIB) zu verwenden oder SNMP Traps zu konfigurieren.

Hopf 7050RC - SNMP Configuration - Windows Internet Explorer	
G	🗸 47 🗙 🛛 Google 🖉 🗸
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> avoriten E <u>x</u> tras <u>?</u>	
😭 🏟 🔓 Hopf 7050RC - SNMP Configuration	🟠 🔻 🖾 👻 🖶 Sejte 🕶 🎯 Extras 🕶 🔞 🔻
Alarm Configuration Syslog Configuration Syslog Configuration SMMP Traps Enabled Alarm Messages External Alarms 192.168.100.129	AENT SERVER 7050RC 0 2005-2009 rdcat Acc GPS System Port Number Community 162 public

SNMP Traps werden über das Netzwerk zu den konfigurierten Hosts gesendet. Man beachte, dass sie auf UDP basieren, daher ist es nicht garantiert, dass sie den konfigurierten Host erreichen!

Es können mehrere Hosts konfiguriert werden, allerdings haben alle den selben Alarm-Level.

Die private hopf enterprise MIB steht ebenfalls über Web zur Verfügung (siehe Kapitel 7.3.4.9 Herunterladen von Konfigurationen - Downloads).

Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Messages an, ab welchem Level gesendet werden soll (siehe Kapitel 7.3.3.4 Alarm Nachrichten).

Alarm Level	gesendete Messages
none	Keine Messages
info	info / warning / error / alarm
warning	warning / error / alarm
error	error / alarm
alarm	alarm



Für die Verwendung von SNMP ist das Protokoll SNMP zu aktivieren (siehe Kapitel 7.3.2.4 Management- / HMC Management Port / SNMP).

44 / 68 hopf Elektronik GmbH Nottebohmstr. 41 • D-58511 Lüdenscheid • Tel.: +49 (0)2351 9386-86 • Fax: +49 (0)2351 9386-93 • Internet: http://www.hopf.com • E-Mail: info@hopf.com

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



7.3.3.4 Alarm Nachrichten (Alarm Messages)

Jede im Bild gezeigte Nachricht kann mit einem der gezeigten Alarm Levels konfiguriert werden. Wird der Level NONE ausgewählt, bedeutet das, dass diese Nachricht komplett ignoriert wird.

of 7050RC - Alarm Messages - W	ndows Internet Explorer				
- http://192.168.100.16)/cgi-bin/main.cgi?almsg&0	ant privar forms farm free	🔻 🔩 🗙 Google		
i <u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht <u>F</u> avo	iten E <u>x</u> tras <u>?</u>				
🕸 📙 Hopf 7050RC - Alarm N	lessages		🐴 🔻 🗟 👻 🖨	🔻 📝 Seite 💌 🍈 E	xtras 🔻
2	23 22 21 20 19 18 17 16 1	5 14 13 12 11 10 09 00 07 06 05 0	14 01		
Elektronik GmbH	7001RC NETWORK M	AANAGEMENT SERVER 70	© 2005-2009 rdcs.at		
General	Network Alarm	Device GPS	System	✓ ₹	IJ
Alarm Configuration	Alarm Messa	ges			
Syslog Configuration	Message			Alarm Level	
SNMP Configuration	Synchroniza	ation status change		info 👻	
	Firmware up	date performed		warning 👻	
Alarm Messages	Leapsecond	has been announced - will take	place with the next hour change.	error 🔻	
Alarm Mossagos	Reboot by U	Jser has been initiated.		info 👻	
External Alarms	Changes ma	ade in the configuration have be	en saved to flash disc.	alarm 👻	
	Daylight sav change.	ving change has been announced	d - will take place with the next hour	info 👻	
	Daylight sav	ving settings have been changed	i.	none 🔻	
	Current erro	r indicator has changed.		info 👻	
	Currently tra	acked GPS Satellites changed be	elow 4.	info 👻	
	Currently tra	acked GPS Satellites are ZERO.		info 👻	
	Currently tra	acked GPS Satellites changed at	oove or equal 4.	info 👻	
	Currently in:	serted number of cards in the sy	vstem has been changed.	info 💌	
	Current erro	or state of card changed.		info 👻	
				none	
				warning error	
				alarm	

Abhängig von den Nachrichten, ihrer konfigurierten Levels und der konfigurierten Notification Levels, wird im Falle eines Ereignisses eine entsprechende Aktion durchgeführt.



7.3.3.5 Externe Alarmmeldungen (optional)

Der Managementkarte 7050RC stehen optional acht systeminterne TTL kompatible Überwachungseingänge zur Verfügung die zur Versendung von Alarmmeldungen dienen. Ausgelöst werden die Meldungen bei Änderung des Eingangssignals.

Hopf 7050RC - External Alarms - Windows Interne	t Explorer		
G - http://192.168.100.160/cgi-bin/mai	n.cgi?alext&0	- 4 K Google	۶ -
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras	2		
😭 🍄 🔓 Hopf 7050RC - External Alarms		🐴 🔻 🔊 👻 🖶 Sejte 🕶 🔇	🖟 Extras 🔻 🔞 🕶
General Network	NETWORK MANAGEMENT SERVER 705	0RC © 2005-2009 rdcs.at System	
Alarm Configuration	External Alarms		1
Syslog Configuration eMail Configuration SNMP Configuration Alarm Messages Alarm Messages External Alarms	Input Active Label 1 Image: Control Image: Control 2 Image: Image: Control Image: Control 3 Image: Control Image: Control 3 Image: Control Image: Control 4 Image: Control Image: Control 5 Image: Control Image: Control 6 Image: Control Image: Control 7 Image: Control Image: Control 8 Image: Control Image: Control	Alarm Level Alarm Trigger info • warning Both Edges error • Both Edges • alarm • Falling Edge • info • Rising Edge • none • Rising Edge • none • Rising Edge • none • Rising Edge •	

Jeder Überwachungseingang wird separat konfiguriert:

Active:

Aktivieren / Deaktivieren des Überwachungseinganges für Auslösen von Alarmmeldungen.

Label:

Namensvergabe des Überwachungseingangs zur besseren Identifizierung der Alarmmeldung, maximal 65 ASCII-Zeichen möglich.

Alarm Level:

Der Alarm Level gibt den Prioritätslevel der zu sendenden Alarmmeldungen an.

Alarm Trigger:

Der Alarm Trigger gibt an bei welcher Eingangssignaländerung eine Alarmmeldung gesendet werden soll.

Alarm Trigger	Signalwechsel	Anzeige	TTL-Eingangssignal
Rising Edge	Steigend	Off ⇔ On	5V ⇒0V
Falling Edge	Fallend	On ⇔ Off	0V ⇒ 5V
Both Edgos	Steigend und	Off ⇔ On	5V ⇔ 0V
Both Edges	Fallend	On ⇔ Off	0V ⇔ 5V



7.3.4 DEVICE Registerkarte

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zu zugehörigen detaillierten Einstellungsmöglichkeiten.

hopf 7050RC - D	evice Info		191.7	Å • A •	🖶 🔻 🔂 Seite 🕶 🍈 Ex
	24 23 22 21 2 7001RC	8 19 18 17 16 15 NETWORK MA	NAGEMENT SERVER 70	© 2005-2009 rdcs.at	
General	Network	Alarm	Device GPS	System	
Device		Device Info			
Factory Default Reboot Device Image Update H8 Firmware Up Upload Certifica Customized Sec Banner Passwords	is odate ate curity	Device Uptime 0 days 00 hou Serial Number 7050001094 Image Version 05.00 Image Program 17.04.2009	rs 43 minutes n Date		
Master Passwor Device Passwor	rd rd				
Downloads	ilee				

Diese Registerkarte stellt die grundlegende Information über die Kartenhardware wie auch Software/Firmware zur Verfügung. Die Passwort Verwaltung sowie die Update Services für die Karte werden ebenfalls über diese Webseite zugänglich gemacht. Der komplette Downloadbereich ist auch ein Bestandteil dieser Seite.

7.3.4.1 Device Information

Sämtliche Informationen stehen ausschließlich schreibgeschützt und nur lesbar zur Verfügung. Dem Benutzer stehen Informationen über die Kartentype, Seriennummer, aktuelle Softwareversionen für Servicezwecke und Serviceanfragen bereit.



7.3.4.2 Hardware Information

Wie bei der Device Information ist auch hier nur lesender Zugriff möglich. Bei Serviceanfragen benötigt der Benutzer diese Informationen wie zum Beispiel Hardwarestand, Machversion, uvm.

earbeiten <u>A</u> nsicht	<u>Favoriten</u> E <u>x</u> tras	2) at-
O Hopf 7050RC - Ha	rdware Info								la	🦩 Seite 🔻 🍥 Exi
General	24 23 22 21 3 7001RC Network	NETWORK	n	GEMENT	SERVER	65 64 61 7050R	C © 2009 System	5-2009 <u>rdcs.at</u>		
Device		Hardware	Info							
Device Info Hardware Info Factory Defaults Reboot Device Image Update H8 Firmware Upc Upload Certificat Customized Sect Banner Passwords	a date te urity	Serial Nu 7050001(H8 Firmw 05.00 (2) MACH Fir 01.01 Card Lay 00 Special P 08 Network 10/100 M	mber 194 are Vers 5.03.2009 mware Ve put rogram Interface Bit Auto	ion 9) ersion 9 1 sensing						
Master Password Device Password	<u>d</u> 1	Network Not avail	Interface able	2						
Demoles de		Product-0 01705000	Config-ID 1094080))101000000	000000680	40706000	000011000	005002503	3090011	
Downloads		Current D	IP Switc	h Settings		_		_		
SNMP MIB		1 ON	2 OFF	3 OFF	4 OFF	5 OFF	6 OFF	7 OFF	8 OFF	

7.3.4.3 Wiederherstellung der Werkseinstellungen - Factory Defaults

In manchen Fällen kann es nötig oder erwünscht sein, sämtliche Einstellungen der Karte auf Ihren Auslieferungszustand (Werkseinstellungen) zurückzusetzen.

Factory Defaults
WARNING!
RESET to factory defaults is a critical action, all values will be set to default - the device will be rebootet immediately. Are you sure you want to reset to factory defaults now?
Reset now



Mit dieser Funktion werden sämtliche Werte im Flashspeicher auf ihren Defaultwert zurückgesetzt, dies betrifft auch die Passwörter (siehe *Kapitel 10 Werks-Einstellungen / Factory-Default*).

Melden Sie sich als Master Benutzer laut Beschreibung im *Kapitel 7.2.1 LOGIN und LO-GOUT als Benutzer* an.

Drücken Sie den "Reset now" Knopf und warten Sie bis der Neustart beendet ist.

Ist dieser Vorgang einmal ausgelöst worden, gibt es KEINE Möglichkeit, die gelöschte Konfiguration wiederherzustellen.

ACHTUNG:
Eine vollständige Überprüfung und gegebenenfalls neue Konfiguration der Karte ist nach dem Factory Default notwendig, insbesondere das MAS-TER- und DEVICE-Passwort müssen neu gesetzt werden.

7.3.4.4 Neustart (Reboot) der Karte

Reboot Device	
WARNING! REBOOT is a crit be lost. Are you now?	ical action, all unsaved changes will sure you want to reboot the device
	Reboot now

Alle nicht mit "**Save**" gespeicherten Einstellungen gehen mit dem Reset verloren (siehe *Kapitel 7.2.3 Eingeben oder Ändern eines Wertes*).

Melden Sie sich als Master Benutzer laut Beschreibung im *Kapitel 7.2.1 LOGIN und LO-GOUT als Benutzer* an.

Drücken Sie den "Reboot now" Knopf und warten Sie bis der Neustart beendet ist.

Dieser Vorgang kann bis zu einer Minute dauern. Die Webseite wird nicht automatisch aktualisiert.



7.3.4.5 Image Update & H8 Firmware Update

Patches und Fehlerbehebungen werden für die einzelnen Karten mittels Updates zur Verfügung gestellt. Sowohl die Embedded-Software als auch die H8-Firmware können ausschließlich über die Webschnittstelle in die Karte eingespielt werden (Anmeldung als 'master' Benutzer erforderlich).



Zur Durchführung eines Updates tragen Sie den Namen sowie den Ordner, in dem sich das Update / Firmware Image befindet, in das Textfeld ein oder öffnen Sie den Datei - Auswahldialog durch Drücken der "Browse" (Durchsuchen) Schaltfläche.

Korrekte Imagebezeichnungen sind:

upgrade7050_vXXxx.imgfür das Embedded-Image sowie(Updatedauer 3-5 Minuten)H8_7050_XXxx.binfür die H8 Firmware.(Updatedauer 3-5 Minuten)

Der Update Prozess wird durch Drücken der "**Update now**" Schaltfläche gestartet. Bei erfolgreicher Übertragung und Überprüfung der Checksumme wird das Update installiert und eine Erfolgsseite mit der Anzahl der Bytes, die übertragen und installiert wurden, angezeigt.



Nach dem Update muss ein Neustart der Karte durchgeführt werden.

H8 Firmware Update	
WARNING!	
H8 FIRMWARE UPDATE is a critical acti not to switch off power during upload upload! In 6xxx and 7001 Systems the will go in AUTORESET MODE!	on. Please ensure and reboot after e rest of the System
Update file:	
	Durchsuchen
	Upload now

Image Update	
WARNING!	
IMAGE UPDATE is a critical action. Plea switch off power during update!	ise ensure not to
Update file:	
	Durchsuchen
	Update now

Das **H8 Update** unterscheidet sich in der Vorgangsweise lediglich durch einen automatischen Neustart der Karte 7050RC.



7.3.4.6 Spezieller Anwender-Sicherheitshinweis (Customized Security Banner)

Hier können vom Anwender spezielle Sicherheitsinformationen eingetragen werden, die im General-Tab anzuzeigen sind.

Cust	omized Security Banner for General Tab	
Sec	urity Banner Text (max. 2000 characters)	
This sho	s is a Security Banner Text in HTML-code for specially custom information wn into the General Tab!	*
		Ŧ

Die Sicherheitsinformation kann als 'unformatierter' Text aber auch im HTML-Format beschrieben werden. Hierfür stehen 2000 Zeichen zur Verfügung, die ausfallsicher in der Karte 7050RC gespeichert werden.

General	Network	Alarm	Device	GPS	System	
Customized S	ecurity Banner					
This is a Sec	urity Banner Tex	t in HTML-Code	for specially inform	nation show	n into the General Tab!	
			-			
System Time					Clock Status	
DATE	TIME				SYNCHRONIZAT	ION
DATE 25.08.20	тіме 109 11:02	2:49 UTC			SYNCHRONIZAT	ION

Nach erfolgreicher Speicherung erscheint im General-Tab der "Customized Security Banner" mit dem eingetragenen Sicherheitshinweis.

Zum Entfernen des "Customized Security Banner" ist der eingetragene Text wieder vollständig mit anschließender Speicherung zu löschen.



7.3.4.7 Produkt Aktivierung

Für die Freischaltung optionaler Funktionen wie z.B. "Support for GLONASS board 7980RC" ist ein spezieller Aktivierungsschlüssel notwendig, der von der Firma *hopf* Elektronik GmbH angefordert werden kann.

Jeder Aktivierungsschlüssel ist an eine bestimmte Karte gebunden und kann somit nicht für mehrere Karten verwendet werden

Conoral	Notwork	Alarm	Device	CDS	System	
General	Network	Aldrin	Device	GPS	System	` _`
avice	ſ	Overview				
evice		Overview				
<u>Device Info</u>		Feature		Status	Activation Key	
<u>Hardware Info</u>		Support for GL	LONASS board 7980R	C Inactiv	re N/A	
Factory Defaults						
<u>Repoot Device</u>						
H8 Firmware Upd	ate	Activate Featur	re			
Upload Certificat	<u>e</u>					
Customized Secu	rity	Insert Activati	ion Key			
<u>Banner</u> Product Activatio	n l	- [-] - [
asswords		Key Reset				
Master Dassword						
Device Password		WARNING!				
		The activate	d features won't be	available	e anymore after reset. If you wan	it to
		reactivate th	is reactives you will	nave to	enter the activation keys again.	
ownloads					Deufenne Kas Deachain	
					Perform Key Reset now	
SIMMP MIB						

Overview

Auflistung der optionalen Funktionen mit aktuellem Freischaltstatus und dem gespeicherten Aktivierung-Schlüssel (Activation Key).

Activate Feature

Felder zur Eingabe eines neuen Aktivierungs-Schlüssels. Der Aktivierungs-Schlüssel hat 26 Zeichen und kann in Groß- und Kleinbuchstaben ohne Bindestrich (-) eingegeben werden. Nach Abschluss der Eingabe wird die Funktion mit Drücken der Apply-Taste dur Save to Flash Taste aktiviert. Wenn die Aktivierung erfolgreich war, wird die neue Funktion in der Übersicht (Overview) mit dem Status "Active" aufgelistet und kann sofort verwendet werden.

Key Reset

Löscht alle Aktivierungs-Schlüssel und legt alle optionalen Features in den Status "inaktiv". Alle anderen nicht optionalen Funktionen sind nach der Durchführung des Key-Reset weiter verfügbar. Wenn eine optionale Funktion erneut aktiviert wird, wird die letzte gespeicherte Konfiguration für diese Funktion wiederhergestellt.



7.3.4.8 Passwörter

Bei Passwörtern wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Grundsätzlich sind alle alphanumerischen Zeichen so wie folgende Zeichen in Passwörtern erlaubt:

[]()*-_!\$%&/=?

(Siehe auch Kapitel 7.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer)

Current password		
	9	
New nassword (min	. 6 characters)	
ten pussiora (init		
Confirm new passw	ord	
94. 19	75	

7.3.4.9 Herunterladen von Konfigurationen - Downloads



Um bestimmte Konfigurationsdateien über die Webschnittstelle herunterladen zu können, ist es erforderlich, sich als 'master' Benutzer angemeldet zu haben. Lediglich die Dokumentation kann ohne Anmeldung heruntergeladen werden.

Die private *hopf* enterprise MIB steht ebenfalls über Web zur Verfügung.



7.3.5 GPS

In dieser Registerkarte werden folgende GPS-Informationen dargestellt.

Weitere Informationen zum Thema "GPS Empfang und Satellitenanzeige können in der Systembeschreibung nachgeschlagen werden.

7.3.5.1 GPS Overview

Satellites Visible

Theoretische Anzahl der vom GPS-Empfänger ermittelten Satelliten.

Satellites Tracked

Tatsächliche Anzahl der empfangenden Satelliten die zur Synchronisation des Basissystems verwendet werden.

Satellites Number – S/N Value

Übersicht der aktuell empfangenden GPS-Satelliten mit ihrer Empfangsstärke und deren entsprechenden Interpretation der Empfangsqualität.

grün	48-108	gute Empfangsstärke
gelb	33-45	Ausreichende Empfangstärke
rot	0-30	Schlechte Empfangsstärke

Hopf 7050RC - Reception Quality - Windows Inter	net Explorer			
😋 💿 🗸 📙 http://192.168.100.160/cgi-bin/mai	n.cgi?gps&0	-	🕶 🍫 🗙 Google	ۍ 🔍
Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras	2			
😭 🏟 🔓 Hopf 7050RC - Reception Quality			🏠 💌 🗟 👻 🖶 💌 🔂 Sejte 💌 🍈 B	ġras ▼ 🕢 ▼
GPS Reception Quality	Alarm Device Alarm Device GPS Overview Satellites Visible 11 Satellites Tracked 08 Satellite Number 13 25 23 16 7 8 0 0 0 Receiver Position Reception Mode 3D Longitude EAST 007 deg 39,0049' Latitude NORTH 051 deg 12,0042'	S/N Value 96 96 90 81 42 42 0 0		



Receiver Position

3D - Auswertung

Die Genauigkeit der Zeitauswertung wird von der genauen Positionsberechnung des Einsatzortes bestimmt. Für diese Berechnung sind mindestens 4 Satelliten (3D-Auswertung) notwendig. Mit der errechneten Position werden die Signallaufzeiten zu mehreren Satelliten bestimmt und aus deren Mittelwert die genaue Sekundenmarke erzeugt.

Position-fix - Auswertung

In dem Position-fix Modus kann das System bereits mit einem empfangenen Satelliten synchronisiert werden. Hierbei hängt die Genauigkeit wesentlich von der exakten Eingabe der Position des Aufstellungsortes ab. Die Berechnung der Sekundenmarke erfolgt dann für die eingegebene Position. Werden im Position-fix Modus vier oder mehr Satelliten empfangen, so springt die Auswertung für diese Zeit automatisch in den 3D-Modus und berechnet die genaue Position. Dadurch erhöht sich die Genauigkeit der Position-fix Auswertung auf dieselbe Genauigkeit wie in der 3D Auswertung.

Longitude / Latitude - Aktuelle Position mit Längen- und Breitengrad

Mit dieser Funktion wird die geographische Position der Anlage eingegeben. Diese Funktion ist bei der ersten Inbetriebnahme hilfreich und verkürzt die Erstsynchronisation des GPS-Empfängers.



7.3.6 System

Jeder Link der Navigation auf der linken Seite führt zur zugehörigen detaillierten Systemübersicht.

7.3.6.1 System Overview

Die Registerkarte System gibt eine Übersicht über alle im 7001RC System angemeldeten Systemkarten.



System ID:	7001RC Systemkennung
Installed Boards:	Übersicht der im 7001RC Sys- tem befindlichen Karten
Board Type:	Name der Systemkarte
No.:	eingestellte zugehörige System kartennummer
Board Status:	aktueller Überwachungsstatus
Monitored:	hoher Überwachungsgrad
Idle:	niedriger Überwachungsgrad
OK	Status der Steuerkarte



7.3.6.2 External Alarms

Übersicht des aktuellen Zustandes der optionalen externen Überwachungseingänge.

Concert	Nationali		Device	000	© 2005-2012 <u>rdcs.e</u>	<u> </u>
General	NetWork	Alarm	Device	GPS	System	`
stem		External Alarm	5			
System Overvie	w	Input Active	Label			Current Value
xternal Alarms		1 N				OFF
		2 N				OFF
		3 N				OFF
		4 N				OFF
		5 N				OFF
		6 N				OFF
		7 N				OFF
		8 N				OFF

External Alarms

Input:

Nummer des Überwachungseingangs.

Active:

Aktivierungszustand des Überwachungseingangs mit Y = aktiviert und N = deaktiviert.

Label:

Namen des Überwachungseingangs.

Current Value:

Aktueller Zustand des Überwachungseingangs ON / OFF.

7.3.6.3 ERROR Overview

General	Network	Alarm	Device	GPS	System		
stem		Error Overview					
vstem Overview		Error Type				Error Mask	Error State
xternal Alarms		Invalid System T	ſime			High Priority	
rror Overview		System not sync	hronous (Radio)			High Priority	
		SyncOFF Timer a	active			High, Ignored	
		SyncON Timer active			Low Priority		
		Monitoring Error				Low Priority	
		Mains Frequency Error (7515RC card-specific)				Low, Ignored	
		Line Error (7406RC card-specific)				Low Priority	
		Idle Error				High, Ignored	
		Control of the int	ternal Crystal Basis	5		High Priority	
		Keypad active				Low Priority	
		NTP accuracy lower than high (7271RC/7272RC card-specific)			d-specific)	Low Priority	
		NTP accuracy lower than medium (7271RC/7272RC card-specific)			card-specific)	High, Ignored	
		SyncStatus Prir	mary Source (only	Multi-Source Mo	le)	Low, Ignored	
		SyncStatus Sec	condary Source (or	nly Multi-Source I	Mode)	High, Ignored	

Im System 7001RC können jederzeit die aktuellen Stati der einzelnen Meldungen eingesehen werden. Die Auflistung erfolgt ohne Berücksichtigung einer statischen oder dynamischen Fehlerauswertung.

Anzeige der im System eingestellten Error Status Anzeigen:

- High Hohe Prioritätsebene (Major-Error),
- Low Niedrige Prioritätsebene (Minor-Error),
- Ignored Fehler aus der Gesamtmeldung ausgeblendet



Error Nr. System 7001RC	Error Type	Erklärung
ERROR-01	Invalid System Time	Der Wert der Systemzeit ist gültig / ungültig
ERROR-02	System not synchronous	Der Systemstatus ist synchron / nicht synchron
ERROR-03	SyncOFF Timer active	Der SyncOFF Timer läuft / läuft nicht
ERROR-04	SyncON Timer active	Der SyncON Timer läuft / läuft nicht
ERROR-05	Monitoring Error	Im "Monitor-Überwachungsmode" geschaltete RC-Funktionskarte löst einen Fehler aus
ERROR-06	Mains Frequency Error	Im "Monitor-Überwachungsmode" geschaltete RC-Funktionskarte 7515RC meldet einen Netz- frequenzfehler
ERROR-07	Line Error	Im "Monitor-Überwachungsmode" geschaltete RC-Funktionskarte 7406RC meldet einen Lini- enfehler
ERROR-08	Idle Error	Im "Idle-Mode" geschaltete RC-Funktionskarte löst einen Fehler aus, weil sie falsch oder gar nicht antwortet oder einen kartenspezifischen Fehler meldet (Linienfehler, Netzfrequenzfehler oder NTP accuracy < high / medium Meldung)
ERROR-09	Control of the internal Crystal Basis	Die Regelung der internen Quarzbasis detek- tiert einen / keinen Fehler
ERROR-10	Keypad active	Der Zugriff über die Remote-Schnittstelle ist möglich / nicht möglich
ERROR-11	NTP accuracy lower than high	Im "Monitor-Überwachungsmode" geschaltete RC-Funktionskarte meldet NTP accuracy < high
ERROR-12	NTP accuracy lower than medium	Im "Monitor-Überwachungsmode" geschaltete RC-Funktionskarte meldet NTP accuracy < medium
ERROR-13	Sync-Status Primary Source	Die primäre Synchronisationsquelle steht / steht nicht für die Synchronisation zur Verfügung
ERROR-14	Sync-Status Secondary Source	Die sekundäre Synchronisationsquelle steht / steht nicht für die Synchronisation zur Verfü- gung

Folgende Fehler werden angezeigt:

Betrifft kartenspezifische Fehler:

- 1. Kartenspezifische Fehler werden von den betreffenden Karten gemeldet, d.h. falls die Karte ausfällt, werden die Kartenspezifischen Fehler nicht gemeldet, sondern nur der Ausfall der entsprechenden Karte!
- Kartenspezifische Fehler werden nur dann separat gemeldet, wenn die betreffende Karte im "Monitor-Überwachungsmode" läuft, sonst wird der Idle Fehler aktiviert.
 z.B.: fällt eine Karte 7406RC aus, die im "Monitor-Überwachungsmode" läuft, wird der Monitoring Fehler (ERROR-5) gemeldet aber kein Linienfehler (ERROR-7)!



61 / 68

8 SSH- und Telnet-Basiskonfiguration



Über SSH oder Telnet ist nur eine Basiskonfiguration möglich. Die vollständige Konfiguration der Karte 7050RC erfolgt nur über den WebGUI.

Die Verwendung von SSH (Port 22) oder von Telnet (Port 23) ist genauso einfach wie über den WebGUI. Beide Protokolle verwenden die gleiche Benutzerschnittstelle und Menüstruktur.

Die Benutzernamen und Passwörter sind gleich wie im Web und werden synchron gehalten. (siehe *Kapitel 7.2.1 LOGIN und LOGOUT als Benutzer*)



SSH erlaubt aus Sicherheitsgründen keine leeren Passwörter (dies ist aber Auslieferungszustand). Für die Verwendung von SSH muss also vorher ein Passwort über Telnet oder Web-GUI gesetzt worden sein.



Für die Verwendung von Telnet oder SSH ist der entsprechende Service zu aktivieren (siehe *Kapitel 7.3.2.4 Management- / HMC Management Port / SNMP*)

```
🚰 100.10.10.200 - PuTTY
                                                                      - 🗆 ×
Username: master
Password:
Login successful.
     М
         M
               GGGG TTTTTTTT
     MM
         MM
               G G
                        Т
     мммм
               G
                           Т
             GGGGGG
     ммм
                           Т
     М
          М
             G G
                           Т
               GGGGG
     М
          М
                           Т
     Hopf 7050 MANAGEMENT CARD (c) 2006
     Press Enter to continue
Main Menu
 1 ... General
 2 ... Network
 3 ... Alarm
 4 ... System Overview
 5 ... Device Info
 0 ... Exit
Choose a Number =>
```

Die Navigation durch das Menü erfolgt durch Eingabe der jeweiligen Zahl, welche vor der Menüoption angeführt wird (wie im obigen Bild ersichtlich).

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



9 Technische Daten

9.1 Allgemein

Bauform	Europakarte 160 x 100 mm
Baugruppenträger	 19" 3HE-Baugruppenträger mit 3HE/4TE-Frontblende
	 Slim Line 1HE-Baugruppenträger mit 1HE-Frontblende
Spannungsversorgung interne Systemspannung Vcc	5V DC \pm 5% via Systembus
Leistungsaufnahme	
normal Betrieb	ca. 700 mA
Bootphase	ca. 1200 mA
MTBF	> 285.000 Std.
Netzwerkinterface	10/100 Base-T
Ethernet-Kompatibilität	Version 2.0 / IEEE 802.3
Isolationsspannung (Netzwerk- zur System-Seite)	1500 Vrms
Interne TTL-Eingänge	TTL kompatibel
Interne TTL-Ausgänge	TTL kompatibel mit max. I _{out} =75mA

9.2 Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich	
Betrieb	0°C bis +40°C
Lagerung	-20°C bis +75°C
Feuchtigkeit	max. 95%, nicht betauend
Kühlung	passive Kühlung (Kühlkörper) aktive Kühlung / Belüftung empfohlen

9.3 CE Konform zu 89/336/EWG und 73/23/EWG

CE Konform zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG und zur Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG					
Sicherheit /	DIN EN 60950-1:2001				
Niederspannungsrichtlinie	+ A11 + Corrigendum				
EN 61000-6-4					
EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) / Störfestigkeit	EN 610000-4-2 /-3/-4/-5/-6/-11				
EN 61000-6-2	EN 61000-3-2 /-3				
Funkstörspannung EN 55022	EN 55022 Klasse B				
Funkstörstrahlung EN 55022	EN 55022 Klasse B				

9.4 LAN

Netzwerkverbindung	Erfolgt über ein LAN-Kabel mit RJ45-Stecker (empfohlener Leitungstyp CAT5 oder besser).
Request pro Sekunde	max. 1000 Requests
Anzahl der anschließbaren Clients	theoretisch unbegrenzt



9.5 Netzwerkprotokolle

- IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol DHCP (RFC 2131)
- HTTP/ HTTPS
- DHCP
- Telnet
- SSH
- SNMP

9.6 Konfiguration

- HTTP/HTTPS-WebGUI (Browser-basiert)
- Telnet
- SSH
- Externes LAN Konfigurations-Tool
- hopf 7001RC System Tastatur und Anzeige / HMC
- Hopf Management Console (HMC)

9.7 Management

- HTTP/HTTPS (status, control)
- SNMPv2c, SNMP Traps (MIB-II, Private Enterprise MIB)
- Email Benachrichtigung
- Syslog Meldungen auf einen externen Syslog Server
- Update über TCP/IP
- Fail-safe / Watchdog

9.8 Hardware

- Update
- Watchdog-Schaltung
- Power-Management
- System-Management



Werks-Einstellungen / Factory-Defaults Der Auslieferungszustand der Karte 7050RC entspricht in der Regel den Factory Defaults. 10

Network 10.1

Host/Nameservice	Einstellung	Darstellung WebGUI
Hostname	hopf727x	hopf727x
Default Gateway	keine Änderung	
DNS 1	leer	
DNS 2	leer	
Network Interface ETH0	Einstellung	WebGUI
Use Custom Hardware Address (MAC)	deaktiviert	disabled
Custom Hardware Address (MAC)	leer	
DHCP	deaktiviert	disabled
IP	keine Änderung	keine Änderung
Netmask	keine Änderung	keine Änderung
Operation mode	Auto negotiate	Auto negotiate
Routing	Einstellung	WebGUI
User Defined Routes	leer	
Management	Einstellung	WebGUI
HTTP	aktiviert	enabled
HTTPS	deaktiviert	disabled
SSH	deaktiviert	disabled
TELNET	deaktiviert	disabled
SNMP	deaktiviert	disabled
Hopf Management Console	deaktiviert	disabled
HMC Management Port	12000	12000
System Location	leer	
System Contact	leer	
Read Community	leer	
Read/Write Community	leer	

10.2 ALARM

Syslog Configuration	Einstellung	WebGUI
Syslog	deaktiviert	disabled
Server Name	leer	
Alarm Level	deaktiviert	none
eMail Configuration	Einstellung	WebGUI
eMail Notifications	deaktiviert	disabled
SMTP Server	leer	
Sender Address	leer	
eMail Addresses	leer	
SNMP Traps Configuration	Einstellung	WebGUI
SNMP Traps	deaktiviert	disabled
Alarm Level	deaktiviert	none
SNMP Trap Receivers	leer	
Alarm Messages	Einstellung	WebGUI
Alarms	alle deaktiviert	all none
External Alarms	Einstellung	WebGUI
Alarms	alle deaktiviert	all none

10.3 DEVICE

User Passwords	Einstellung	WebGUI
Master Password	leer	
Device Password	leer	



65 / 68

11 Glossar und Abkürzungen

11.1.1 Zeitspezifische Ausdrücke

UTCDie UTC-Zeit (Universal Time Coordinated) wurde angelehnt an die Definition der Greenwich Mean Time (GMT) vom Nullmeri- dian. Während GMT astrologischen Berechnungen folgt, orien- tiert sich UTC mit Stabilität und Genauigkeit am Cäsiumnormal. Um diese Abweichung zu füllen, wurde die Schaltsekunde defi- niert.Zeitzone – TimezoneDie Erdkugel wurde ursprünglich in 24 Längssegmente oder auch Zeitzonen eingeteilt. Heute gibt es jedoch mehrere Zeitzo- nen die teilweise spezifisch für nur einzelne Länder gelten. Mit den Zeitzonen wurde berücksichtigt, dass der lokale Tag und das Sonnenlicht zu unterschiedlichen Zeiten auf die einzel- nen Zeitzonen treffen. Der Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich.DifferenzzeitDifferenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit). Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.Iokale Standardzeit (Winterzeit) – Daylight saving timeDer Sommerzeit offset beträgt +01:00h. Die Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit – Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde – leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunde international Meference Systems Service (IERS) festgelegt.			
Zeitzone – TimezoneDie Erdkugel wurde ursprünglich in 24 Längssegmente oder auch Zeitzonen eingeteilt. Heute gibt es jedoch mehrere Zeitzo- nen die teilweise spezifisch für nur einzelne Länder gelten. Mit den Zeitzonen wurde berücksichtigt, dass der lokale Tag und das Sonnenlicht zu unterschiedlichen Zeiten auf die einzel- nen Zeitzonen treffen. Der Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich.DifferenzzeitDifferenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit). Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone testgelegt.Iokale Standardzeit (Winterzeit) – Iocal Standard timeStandardzeit = UTC + Differenzzeit Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Daylight saving time Local TimeDie Sommerzeit oder Sommerzeit, wind der Sommerzeit, wind der Sommerzeit, wind eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommernonate zugerechnet.Lokalzeit – Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde – leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren.	UTC	Die UTC-Zeit (Universal Time Coordinated) wurde angelehnt an die Definition der Greenwich Mean Time (GMT) vom Nullmeri- dian. Während GMT astrologischen Berechnungen folgt, orien- tiert sich UTC mit Stabilität und Genauigkeit am Cäsiumnormal. Um diese Abweichung zu füllen, wurde die Schaltsekunde defi- niert.	
Mit den Zeitzonen wurde berücksichtigt, dass der lokale Tag und das Sonnenlicht zu unterschiedlichen Zeiten auf die einzel- nen Zeitzonen treffen.DifferenzzeitDer Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich.DifferenzzeitDifferenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit). Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.Iokale Standardzeit (Winterzeit) - Iocal Standard timeStandardzeit = UTC + Differenzzeit Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Sommerzeit - Daylight saving timeDer Sommerzeit offset beträgt +01:00h.Diger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit - Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde - leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. 	Zeitzone – Timezone	Die Erdkugel wurde ursprünglich in 24 Längssegmente oder auch Zeitzonen eingeteilt. Heute gibt es jedoch mehrere Zeitzo- nen die teilweise spezifisch für nur einzelne Länder gelten.	
Der Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich.DifferenzzeitDifferenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit). Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.Iokale Standardzeit (Winterzeit) – Iocal Standard timeStandardzeit = UTC + Differenzzeit Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Sommerzeit – Daylight saving timeDer Sommerzeit offset beträgt +01:00h. Die Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- 		Mit den Zeitzonen wurde berücksichtigt, dass der lokale Tag und das Sonnenlicht zu unterschiedlichen Zeiten auf die einzel- nen Zeitzonen treffen.	
DifferenzzeitDifferenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit). Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.Iokale Standardzeit (Winterzeit) – Iocal Standard timeStandardzeit = UTC + Differenzzeit Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Sommerzeit – 		Der Nullmeridian verläuft durch die Britische Stadt Greenwich.	
Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.Iokale Standardzeit (Winterzeit) - local Standard timeStandardzeit = UTC + Differenzzeit Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Sommerzeit - Daylight saving timeDer Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.Daylight saving time Lokalzeit - Local TimeDie Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit - Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde - leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	Differenzzeit	Differenzzeit ist die Differenz zwischen UTC und der, in der jeweiligen Zeitzone gültigen, Standardzeit (Winterzeit).	
lokale Standardzeit (Winterzeit) – local Standard timeStandardzeit = UTC + Differenzzeit Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Sommerzeit – Daylight saving timeDer Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.Daylight saving timeDie Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit – Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde – leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.		Sie wird durch die jeweils lokalen Zeitzone festgelegt.	
(Winterzeit) - local Standard timeDie Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.Sommerzeit - Daylight saving timeDer Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.Daylight saving timeDie Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit - Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde - leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	lokale Standardzeit	Standardzeit = UTC + Differenzzeit	
Sommerzeit –Der Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.Daylight saving timeDie Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit –Lokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde –Eine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	(Winterzeit) – local Standard time	Die Differenzzeit wird durch die lokale Zeitzone und die lokalen politischen Bestimmungen festgelegt.	
Daylight saving timeDie Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf einiger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Standardzeit während der Sommermonate zugerechnet.Lokalzeit - Local TimeLokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vorhanden mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde - leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren 	Sommerzeit –	Der Sommerzeitoffset beträgt +01:00h.	
Lokalzeit –Lokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor- handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde –Eine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	Daylight saving time	Die Sommerzeit wurde eingeführt, um den Energiebedarf eini- ger Länder zu reduzieren. Dabei wird eine Stunde zur Stan- dardzeit während der Sommermonate zugerechnet.	
Local Timehanden mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.Schaltsekunde – leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	Lokalzeit –	Lokalzeit = Standardzeit, soweit in der jeweiligen Zeitzone vor-	
Schaltsekunde – leap secondEine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz- lich eingefügte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	Local Time	handen mit Sommerzeit-/ Winterzeitumschaltung.	
leap second lich eingefugte Sekunde, um sie bei Bedarf mit der Mittleren Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	Schaltsekunde –	Eine Schaltsekunde ist eine in die offizielle Zeit (UTC) zusätz-	
	leap second	Sonnenzeit (=GMT) zu synchronisieren. Schaltsekunden werden international vom International Earth Rotation and Reference Systems Service (IERS) festgelegt.	

7050RC MANAGEMENT Karte - V06.00



11.2 Abkürzungen

D, DST	Daylight Saving Time (Sommerzeit)
ETH0	Ethernet Interface 0
FW	Firmware
GPS	Global Positioning System
HW	Hardware
IF	Interface
IP	Internet Protocol
LAN	Local Area Network
LED	Light Emitting Diode (a indicator lamp)
NTP	Network Time Protocol (version 3: RFC 1305)
NE	Network Element
OEM	Original Equipment Manufacturer
OS	Operating System
PC	Personal Computer
RFC	Recommendation for Comments
SNMP	Simple Network Management Protocol (handled by more than 60 RFCs)
SNTP	Simple Network Time Protocol (version 4: RFC 2030)
S, STD	Standard Time (Winterzeit)
ТСР	Transmission Control Protocol
ToD	Time of Day
UTC	Universal Time Coordinated
WAN	Wide Area Network
msec	Millisekunde (10 ⁻³ Sekunden)
µsec	Mikrosekunde (10 ⁻⁶ Sekunden)
ppm	Teile pro Million (Parts per Million) / 10 ⁻⁶
RFC	Remote Function Call



11.3 Definitionen

Erläuterung der in diesem Dokument verwendeten Begriffe.

11.3.1 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

Durch DHCP ist die Einbindung eines neuen Computers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Es muss lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse am Client eingestellt werden. Ohne DHCP sind relativ aufwendige Einstellungen nötig, neben der IP-Adresse die Eingabe weiterer Parameter wie Netzmaske, Gateway, DNS-Server. Per DHCP kann ein DHCP-Server diese Parameter beim Starten eines neuen Rechners (DHCP-Client) automatisch vergeben.

DHCP ist eine Erweiterung des BOOTP-Protokolls. Wenn ein DHCP-Server in ihrem Netzwerk vorhanden und DHCP aktiviert ist, wird automatisch eine gültige IP-Adresse zugewiesen.

Werksseitig wird die Karte mit aktiviertem DHCP ausgeliefert.



Für weitere Informationen siehe RFC 2131 Dynamic Host Configuration Protocol

11.3.2 TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)

TCP und IP werden üblicherweise gemeinsam benutzt und somit hat sich der Terminus TCP/IP als Standard für beide Protokolle eingebürgert.

IP basiert auf Netzwerkschicht 3 (Schicht 3) im OSI Schichtenmodel während TCP auf Schicht 4, der Transportschicht, basiert. Mit anderen Worten, der Ausdruck TCP/IP bezeichnet Netzwerkkommunikation, bei der der TCP Transportmechanismus verwendet wird, um Daten über IP Netze zu verteilen oder zu liefern. Als einfaches Beispiel: Web Browser benutzen TCP/IP, um mit Webservern zu kommunizieren.



12 RFC's Auflistung

- IPv4: Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP (RFC 2131)
- Symmetric Key and Autokey Authentication
- Hypertext Transfer Protocol (HTTP): HTTP/HTTPS (RC 2616)
- Secure Shell (SSH): SSH v1.3, SSH v1.5, SSH v2 (OpenSSH)
- Telnet: (RFC 854-RFC 861)
- Simple Network Management Protocol (SNMP): SNMPv1 (RFC 1157), SNMPv2c (RFC 1901-1908)
- Simple Mail Transfer Protocol (RFC 2821)

13 Auflistung der verwendeten Open-Source Pakete

- boa-0.94.13.tar.gz
- busybox-1.00-pre5.tar.bz2
- e100-2.3.43.tar.gz
- ethtool-3.tar.gz
- gmp-4.1.2.tar.bz2
- liboop-1.0.tar.gz
- linux-2.4.21.tar.bz2
- Ish-1.5.3.tar.gz
- mini_httpd-1.19.tar.gz
- mtd-snapshot-20040303.tar.bz2
- net-snmp-5.2.1.2.tar.gz
- ntp-4.2.0.tar.gz
- openssl-0.9.6l.tar.gz
- passwd.tar.gz
- PPSkit-2.1.2.tar.bz2
- smc91111.tar.bz2
- sysklogd-1.4.1.tar.gz
- tinylogin-1.4.tar.bz2
- uClibc-0.9.26.tar.bz2
- udhcp-0.9.8.tar.gz
- zlib-1.2.1.tar.bz2