evace

CMC SERIES *The everything meter.*

CMe3000 User's Manual

German

1050015-CME3000 M-Bus Gateway für Festnetz

Das CMe3000 ist ein flexibles und kostengünstiges M-Bus Gateway für das Festnetz. Es kann mit allen DINmontierten ABB-Stromzählern und allen anderen Zählern, die dem M-Bus-Standardprotokoll folgen, verwendet werden.



Inhalt

1	ANM	ANMERKUNGEN4					
	1.1	Copyright und Markenzeichen	4				
	1.2	Колтакте4					
2	VERV	VENDUNG DIESES HANDBUCHS	5				
	2.1	ZWECK UND ZIELGRUPPE	5				
	2.2	Modelle	5				
	2.3	ZUSÄTZLICHE UND AKTUALISIERTE INFORMATIONEN	5				
3	EINFÜ	ÜHRUNG	6				
	3.1	PRODUKTKONFIGURATION	6				
	3.2	Leistungsmerkmale	6				
	3.3	Anwendungen6					
	3.4	ÜBERSICHT	7				
4	PHYS	ISCHE INSTALLATION					
	4.1	Montage	8				
		4.1.1 Ethernetverbindung	8				
		4.1.2 2-Draht-M-Bus	8				
		4.1.3 IR-Schnittstelle mit ABB-Stromzählern oder Modulen der CMEx-Serie	8				
		4.1.4 Stromversorgung	8				
5	BESC	HREIBUNG DER ANWENDUNG	9				
		5.1.1 Zweck	9				
	5.2	Betrieb	9				
		5.2.1 Watchdog-Neustart	9				
		5.2.2 Einschalten	9				
		5.2.3 Normaler Betrieb	9				
	5.3	Anzeigen	9				
	5.4	ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNGEN	10				
6	VERV	VALTUNG DES PRODUKTS					
	6.1	LOGIN	11				
	6.2	Änderung der IP-Einstellungen	12				
	6.3	Konfiguration der Einstellungen für den transparenten M-Bus-Server	15				
	6.4	Konfiguration der lokalen Baudrate des transparenten M-Bus					
	6.5	KONFIGURATION DER INTERNEN WEBSCHNITTSTELLE	18				
	6.6	System	21				
		6.6.1 Neustart	21				
	6.7	WERKSEINSTELLUNGEN					
	6.8	5.8 FIRMWARE-AKTUALISIERUNG					
7	FEHL	ERSUCHEERROR! BOOKMARK N	OT DEFINED.				
	7.1	Alle LEDs sind dauerhaft aus	22				
	7.2	Die rote LED ist dauerhaft an	22				
	7.3	Verbindung zum Produkt über TCP/IP nicht möglich2					
	7.4	KANN ANGESCHLOSSENE M-BUS-SLAVES NICHT LESEN	22				
8	TECH	NISCHE DATEN					

<u>elvaco</u>

	8.1	Charakteristika	.23
	8.2	WERKSEINSTELLUNGEN	.25
9	TYPGE	NEHMIGUNGEN	26
10	SICHER	HEIT UND UMWELT	27
	10.1	SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	.27
11	DOKUN	/IENTENVERLAUF	28
	11.1	Dokumentation der Software- und Hardware-Anwendung	.28
12	VERWE	ISE	29
	12.1	VERWEISE	.29
	12.2	BEGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN	.29
		12.2.1 Zahlendarstellung	29



1 Anmerkungen

Alle Angaben in diesem Handbuch einschließlich der Produktdaten, Bilder, Diagramme usw. stellen den Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Wir behalten uns ohne vorherige Ankündigung eine Anpassung zur Produktverbesserung oder aus anderen Gründen vor. Kunden wird daher empfohlen, sich vor dem Erwerb eines CMe3000-Produktes zu aktuellen Produktangaben an die Elvaco AB zu wenden.

Dokumentation und Produkt werden ohne Mängelgewährleistung und ohne Zusicherung bestimmter Eigenschaften angeboten. Die Elvaco AB haftet nicht für Schäden, Verluste oder andere Verbindlichkeiten aufgrund der Verwendung des Produktes.

1.1 Copyright und Markenzeichen

© 2016, Elvaco AB. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Inhaltes dieses Handbuchs darf ohne schriftliche Zustimmung der Elvaco AB unabhängig vom Medium in irgendeiner Form übertragen oder reproduziert werden. Gedruckt in Schweden.

CMe3000 ist eine Marke von Elvaco AB, Schweden.

1.2 Kontakte

Elvaco AB Zentrale

Teknikgatan 18 434 37 Kungsbacka SCHWEDEN

Telefon: +46 300 30250 Fax: +46 300 18440

E-Mail: info@elvaco.com

Technischer Kundendienst der Elvaco AB

Telefon: +46 300 434300 E-Mail: support@elvaco.se

Online: http://www.elvaco.com

2 Verwendung dieses Handbuchs

2.1 Zweck und Zielgruppe

Dieses Handbuch enthält Informationen, die Sie für die Montage, Konfiguration und Verwendung des CMe3000-Produkts benötigen. Es ist für Außendiensttechniker und Entwickler gedacht.

2.2 Modelle

Dieses Handbuch bezieht sich auf die CMe-Serie, Modell CMe3000.

2.3 Zusätzliche und aktualisierte Informationen

Die neueste Version der Dokumentation finden Sie auf der Elvaco-Website unter <u>http://www.elvaco.com</u>.



3 Einführung

Dieses Kapitel fasst die Funktionen des CMe3000 zusammen und enthält die grundlegenden Informationen, die Sie für die ersten Schritte benötigen.

3.1 Produktkonfiguration

In der folgenden Tabelle sind die Leistungsmerkmale Ihres Geräts der CMe-Serie aufgeführt.

Produktname	Kommentare
CMe3000	TCP/IP-M-Bus-Master mit M-Bus-2-Draht-Schnittstelle

Tabelle 1 Produktkonfiguration

3.2 Leistungsmerkmale

Das CMe3000 ist ein eigenständiges, DIN-montiertes TCP/IP-Gerät mit M-Bus-Protokoll, das zum Auslesen von Zählern aller Art, die das M-Bus-Protokoll unterstützen, bestimmt ist.

Das CMe3000 verfügt über die folgenden Hauptfunktionen.

- Transparente TCP/IP-Kommunikation zum Auslesen von Zählerwerten von jedem ABB-Stromzähler mit IR-Schnittstelle
- Transparente TCP/IP-Kommunikation zum Auslesen von Zählerwerten von jedem Zähler, der dem Standard-M-Bus-Protokoll entspricht
- Bis zu 8 M-Bus-Slave-Geräte können angeschlossen werden
 - Ein Erweiterungsmodul der Serie CMeX ermöglicht den Anschluss weiterer M-Bus-Slave-Geräte über die IR-Schnittstelle
- Aus der Ferne über eine interne Webschnittstelle aktualisierbare Anwendung

3.3 Anwendungen

Das CMe3000 fügt sich in fast jede Art von Zählererfassungssystem ein. Zum Beispiel:

- Fernauslesung eines M-Bus-kompatiblen Stromzählers
- Fernauslesung einer Kombination von Zählertypen auf einem einzigen Bussystem, wie z. B. M-Bus-kompatible Wasserzähler, Stromzähler und Wärmezähler

<u>elvaco</u>

3.4 Übersicht





Abbildung 1 CMe3000 Vorderansicht



4 Physische Installation

Dieses Kapitel erläutert die physische Installation des CMe3000.

4.1 Montage

Das CMe3000 sollte auf einer DIN-Schiene montiert werden. Der Metallclip an der Unterseite dient zur Montage und Demontage der Einheit an/von der DIN-Schiene. Aus Sicherheitsgründen müssen die Klemmen mit einem DIN-Schienen-Gehäuse abgedeckt werden.

4.1.1 Ethernetverbindung

Schließen Sie das TP-Kabel an den RJ45-Anschluss (4) an. Bei erfolgreicher Verbindung zum Switch/Hub sollte die gelbe Link-LED (8) dauerhaft leuchten.

Alle Geräte, die an den Ethernet-RJ45-Port angeschlossen werden, müssen eine doppelte oder verstärkte Isolierung vom Netz haben, um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden.

4.1.2 2-Draht-M-Bus

Der M-Bus ist ein Multidrop-2-Drahtbus ohne Polarität. Verwenden Sie ein Telefonkabel (z. B. EKKX 2x2x0,5 mm) oder ein Standardnetzkabel (1,5 mm²). Verbinden Sie die Verkabelung mit der Anschlussklemme (3). Beachten Sie die maximale Kabellänge von 1000 Meter.

Alle Geräte, die an den M-Bus angeschlossen werden, müssen eine doppelte oder verstärkte Isolierung vom Netz haben, um die Gefahr von Stromschlägen zu vermeiden.

▲ WICHTIG

Bitte beachten Sie Folgendes:

- Die interne M-Bus-Schnittstelle kann bis zu 8 M-Bus-Slave-Geräte handhaben. Die Überlastung des Busses führt zu Kommunikationsproblemen mit den angeschlossenen Slaves.
- Alle verbundenen M-Bus-Slaves müssen abhängig vom Adressierungsmodus eine einmalige primäre oder sekundäre M-Bus-Adresse haben.

4.1.3 IR-Schnittstelle mit ABB-Stromzählern oder Modulen der CMEx-Serie

Wenn die IR-Schnittstelle neben einem ABB-Stromzähler oder CMeX-Modul verwendet wird, sollte die IR-Abschirmung (5) entfernt werden. Das CME3000 sollte auf der linken Seite des ABB-Stromzählers oder des CMEx-Moduls montiert werden. Zwischen dem CMe3000 und dem ABB-Stromzähler oder CMeX-Modul darf kein Zwischenraum vorhanden sein. (Entfernen Sie die Abschirmung nicht, wenn das Gerät nicht neben einem ABB-Elektrizitätszähler oder CMeX-Modul verwendet wird.)

4.1.4 Stromversorgung

Die Installation darf nur von einem qualifizierten Elektriker oder einem Installateur mit den erforderlichen Fachkenntnissen durchgeführt werden. Die Stromversorgung muss mit einem 10 A-Schutzschalter der Charakteristik "C" oder mit einer trägen Sicherung geschützt werden. Der Netzanschluss muss über einen deutlich gekennzeichneten und leicht zugänglichen Schalter (IEC 60947-1 und IEC 60947-3) erfolgen, um sicherzustellen, dass das Gerät bei Servicearbeiten abgeschaltet werden kann.

Die Hauptstromversorgung sollte an die Schraubklemmen (10) und (11) angeschlossen werden. Die Hauptstromversorgung sollte im Bereich zwischen 100-240 VAC und bei 50/60 Hz liegen. Das CMe3000 wird beim ersten Einschalten mit den Werkseinstellungen betrieben.

CMe3000 User's Manual German

5 Beschreibung der Anwendung

Dieses Kapitel enthält eine allgemeine Anwendungsbeschreibung des Produkts.

5.1.1 Zweck

Das Produkt ist für die Kommunikation mit M-Bus-Zählern über transparente TCP/IP-Kommunikation vorgesehen.

5.2 Betrieb

Das Produkt hat abhängig von der aktuellen Anwendungsaufgabe verschiedene Betriebszustände.

5.2.1 Watchdog-Neustart

Das Produkt verfügt über eine intelligente Watchdog-Funktion, die den stabilen Betrieb ermöglicht. Wenn ein Anwendungsfehler erkannt wird, wird das Produkt automatisch zurückgesetzt und neu initialisiert.

5.2.2 Einschalten

Nach dem Einschalten hat das Produkt eine interne Hochlaufzeit von etwa 10 Sekunden. Während des Bootvorgangs führt das Produkt die folgenden Aufgaben aus:

- Initialisierung aller Einstellungen
- Start der notwendigen Aufgaben für den Betrieb
- Start der transparenten M-Bus-Server

5.2.3 Normaler Betrieb

Während des normalen Betriebs werden die folgenden Aufgaben ausgeführt:

- Warten auf eingehende Anfragen auf einem transparenten TCP-Server
- Statusanzeige (LED)
- Benutzerinteraktion (Drucktaste)

5.3 Anzeigen

Das Produkt ist mit vier LEDs ausgestattet. Die rote LED zeigt M-Bus-Fehler oder Kollisionen an, die grüne LED zeigt die Netzverbindung an und die gelben LEDs zeigen die aktuelle TCP/IP-Aktivität und den Status an.

Rote ERR-LED	Produktstatus	Anzeige
Dauerhaft an	Kurzschluss am M-Bus-2-Draht-Bus	

Grüne PWR-LED	Produktstatus	Anzeige
Aus	Keine Stromversorgung	c
Dauerhaft an	Normaler Betrieb	

Gelbe LINK-LED	Produktstatus	Anzeige
Aus	Das Produkt ist nicht mit einem aktiven Netzwerk verbunden	
Dauerhaft an	Das Produkt ist mit einem Netzwerk verbunden	

CMe3000 User's Manual German

<u>elvaco</u>

ACT Gul-LED	Produktstatus	Anzeige
Aus	Keine Kommunikation im Gange	
Blinken	Laufende Kommunikation im Netzwerk	

5.4 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Es gibt zwei Möglichkeiten, das Produkt auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen:

- 1) Reset zur Verwendung der dynamischen IP-Adressierung
 - a. Halten Sie die Taste während des Einschaltens gedrückt und halten Sie sie mindestens 15 Sekunden lang gedrückt. Die ACT-LED wechselt nach 15 Sekunden von langsamem zu schnellem Blinken. Lassen Sie die Taste los. Das Produkt wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und neu gestartet. Nach dem Neustart erhält das Produkt eine IP-Adresse vom verfügbaren DHCP-Server.
- 2) Reset zur Verwendung einer statischen IP
 - a. Halten Sie die Taste während des Einschaltens gedrückt und halten Sie sie mindestens 20 Sekunden lang gedrückt. Die ACT-LED wechselt nach 15 Sekunden von langsamem zu schnellem Blinken. Nach 20 Sekunden blinkt die ACT-LED noch schneller. Lassen Sie die Taste los. Das Produkt wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und neu gestartet. Nach dem Neustart wird das Produkt auf eine statische IP-Adresse eingestellt wie folgt: IP: 192.168.0.10, MASKE: 255.255.255.0, GATEWAY: 192.168.0.1

Das Produkt kann auch über die interne Webschnittstelle zurückgesetzt werden. Siehe Abschnitt 8.2.



6 Verwaltung des Produkts

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie das Produkt über die interne Webschnittstelle konfigurieren.

6.1 Login

Verwenden Sie einen Webbrowser (z. B. Internet Explorer, Firefox, Chrome) und geben Sie die IP-Adresse des Produkts in das Adressfeld ein. Melden Sie sich mit dem Benutzernamen **admin** und dem Passwort **admin** an. Überprüfen Sie die Produkt- und Statusinformationen des Produkts auf dieser Seite; siehe Abbildung2.

elva	CO		CMe3	000 TCP/IP M-Bus Master
Status 💮	Douiso Status			
Network	Device Status			
M-Bus TCP/IP	Product Information			
M-Bus Serial	Product Type:	Elvaco CMe3000		
нттр	Firmware Version:	5.0.0.0R14.CMe3000v1.0	5.0.0.0R14.CMe3000v1.0	
System	Build Date:	I Date: Oct 12 2009 (18:03:08)		
	Serial Number:	0015000009		
	Uptime:	0 days 00:01:17		
	Permanent Config:	Saved		
	Network Settings			
	Interface:	eth0		
	Link:	Auto 10/100 Mbps Auto Ha	alf/Full (100 Mbps Half)	
	MAC Address:	00:20:4a:bc:fb:b1		
	Host:	<none></none>		
	IP Address:	10.50.1.131 / 255.255.255.	O (DHC <u>P)</u>	-0
	Default Gateway:	10.50.1.1 (DHCP)	dhcp: (Inget result	atj
	Domain:	elvaco.se (DHCP)		
	Primary DNS:	10.50.1.10 (DHCP)		
	Secondary DNS:	<none></none>		
	Line Settings			
	Line 1:	RS232, 2400, Even, 8, 1, N	lone	
	Tunneling	Connect Mode	Accept Mode	
	Tunnel 1:	Disabled	Waiting	

Copyright © Elvaco AB 2009. All rights reserved.

Abbildung2 Interne Webschnittstelle - Home



6.2 Änderung der IP-Einstellungen

Das Produkt unterstützt sowohl DCHP als auch statische IP-Einstellungen. Um die Einstellungen zu ändern, navigieren Sie zur Seite "Netzwerk". Die aktuellen IP-Einstellungen werden angezeigt wie in Abbildung3 dargestellt..

twork	Network 1 Interface Link			This page is used to view the status of the Network interface o the device.
Bus TCP/IP Bus Serial				There are two columns displayed. The first column shows the curren operational settings. The second column shows the expected settings after the device is
Status Configuration				
	Network 1 (eth0) li	nterface Status		rebooted. If both BOOTP and DHCP are turn on, DHCP will run, but not BOOTP
		Current	After Reboot	When BOOTP or DHCP fails to discover an IP Address, a new
	BOOTP Client:	Off	Off	address will automatically be
	DHCP Client:	On [<u>Renew]</u>	On	generated using AutoIP. This address will be within the 169.254.x.x space.
	IP Address:	10.50.1.131 (DHCP)	<dhcp></dhcp>	
	IP Address: Network Mask:	10.50.1.131 (DHCP) 255.255.255.0 (DHCP)	<dhcp> <dhcp></dhcp></dhcp>	
	IP Address: Network Mask: Default Gateway:	10.50.1.131 (DHCP) 255.255.255.0 (DHCP) 10.50.1.1 (DHCP)	<dhcp> <dhcp> <dhcp></dhcp></dhcp></dhcp>	
	IP Address: Network Mask: Default Gateway: Hostname:	10.50.1.131 (DHCP) 255.255.255.0 (DHCP) 10.50.1.1 (DHCP) <none></none>	<dhcp> <dhcp> <dhcp> <dhcp> <dhcp></dhcp></dhcp></dhcp></dhcp></dhcp>	
	IP Address: Network Mask: Default Gateway: Hostname: Domain:	10.50.1.131 (DHCP) 255.255.255.0 (DHCP) 10.50.1.1 (DHCP) <none> elvaco.se (DHCP)</none>	<dhcp> <dhcp> <dhcp> <dhcp> <dhcp> <dhcp></dhcp></dhcp></dhcp></dhcp></dhcp></dhcp>	
	IP Address: Network Mask: Default Gateway: Hostname: Domain: DNS Suffix Search List:	10.50.1.131 (DHCP) 255.255.255.0 (DHCP) 10.50.1.1 (DHCP) <none> elvaco.se (DHCP) elvaco.se</none>	 <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> <dhcp></dhcp> 	

Abbildung3 Interne Webschnittstelle - Status der Netzwerkschnittstelle



Klicken Sie auf "Konfiguration", um die aktuellen IP-Einstellungen zu ändern. In Abhängigkeit von den geänderten Einstellungen ist möglicherweise ein Neustart des Produkts erforderlich. Die verfügbare Konfiguration entnehmen Sie bitte Abbildung4.

elva	IC O		CMe3000 TCP/IP M-Bus Master
Status 🔐			This page is used to configure the
Network		Network 1	Network interface on the device. To
M-Bus TCP/IP			reboot, view the Status page.
M-Bus Serial	Interface Link		The following items require a reboot
нттр	Status Configuration		to take effect:
System	Status Conliguration		BOOTP Client On/Off DHCP Client On/Off
	Network 1 (eth	0) Interface Configuration	IP Address DHCP Client ID
	BOOTP Client:	C On ☉ Off	If BOOTP or DHCP is turned on, any configured IP Address, Network
	DHCP Client:	⊙On COff	Mask, Gateway, Hostname, or Domain will be ignored.
	IP Address:	<none></none>	BOOTP/DHCP will auto-discover and eclipse those configuration
	Default Gateway:	<none></none>	items.
	Hostname:		on, DHCP will run, but not BOOTP.
	Domain:		When BOOTP or DHCP fails to discover an IP Address, a new
	DHCP Client ID:	© Text ☉ Binary	address will automatically be generated using AutolP. This address will be within the 159.254 × x space
	Primary DNS:	<none></none>	IP Address may be entered alone,
	Secondary DNS:	<none></none>	in CIDR form, or with an explicit mask:
			192.168.1.1 (default mask) 192.168.1.1/24 (CIDR) 192.168.1.1 255.255.255.0 (explicit mask)
			Hostname must begin with a letter, continue with letter, number, or hyphen, and must end with a letter or number.
	Сор	yright © <u>Elvaco AB</u> 2009. All rights reserv	ed.

Abbildung4 Interne Webschnittstelle - Konfiguration der Netzwerkschnittstelle

CMe3000 User's Manual German



Das Produkt nutzt die automatische Geschwindigkeit und den automatischen Duplexmodus der Werkseinstellungen. Ändern Sie die Einstellungen, indem Sie auf "Link" klicken. Siehe Abbildung5.

elva	CO		(Me3000 TCP/IP M-Bus Master
Status 🔂 Network M-Bus TCP/IP M-Bus Serial	Network 1			This page shows status and configuration of an Ethernet Link on the device. The Status table shows the current negotiated settings.
HTTP System	Network 1 (eth0) Eth Status		rnet Link	The Configuration table shows the current range of allowed settings. After changing a setting, press Submit to make the changes on the device.
Speed: Duplex:			100 Mbps Half	
	Configurati Speed: Duplex:	on © Auto O 10MI © Auto O Half	bps O 100Mbps	
Copyright © <u>Elvaco AB</u> 2009. All rights reserved.				

Abbildung5 Interne Webschnittstelle - Konfiguration der Netzwerkverbindung



6.3 Konfiguration der Einstellungen für den transparenten M-Bus-Server

Das Produkt verarbeitet eingehende TCP/IP-Verbindungen und stellt eine transparente Verbindung zur M-Bus-Schnittstelle her. Verwenden Sie die Seite M-Bus-TCP/IP-Einstellungen, um die TCP/IP-Servereinstellungen zu konfigurieren; siehe Abbildung6.

elva	aco	CMe3000 TCP/IP M-Bus Master
Status & Network M-Bus TCP/IP	Statistics Accept Mode Disconnect Mode	This page displays all the Tunnel Statistics and the current status of both the Accept Mode and the Connect Mode tunnels.
M-Bus Serial HTTP	Statistics	
System	Aggregate Counters	
	Completed Accepts: 0	
	Completed Connects: 0	
	Disconnects: 0	
	Dropped Accepts: 0	
	Dropped Connects: 0	
	Octets forwarded from Serial: 0	
	Octets forwarded from Network: 0	
	Accept Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 1 Connection Time: 0 days 00:00:	00
	Connect 2 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 3 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 4 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 5 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 6 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 7 Connection Time: 0 days 00:00:	00
	Connect 8 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 9 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 10 Connection Time: 0 days 00:00:1	00
	Connect 11 Connection Time: 0 days 00:00:	00
	Connect 12 Connection Time: 0 days 00:00:	

Abbildung6 Interne Webschnittstelle - M-Bus-TCP/IP-Statistik



Klicken Sie auf "Modus akzeptieren", um die Einstellungen für den TCP-Server-Listening-Port und Keep-Alive zu ändern; siehe Abbildung7.

elva			CMe300	00 TCP/IP M-Bus Master
Status 🖓 Network M-Bus TCP/IP	Statistics A	ccept Mode Disconnect Mode		Tunnel Accept Mode controls how a tunnel behaves when a connection attempt originates from the network.
M-Bus Serial HTTP	Accept Mode			
System	Mode:	Always 💌		
	Local Port:	10001		
	TCP Keep Alive:	45000 milliseconds		
	Copyrig	nt © <u>Elvaco AB</u> 2009. All rights reserved	ł.	

Abbildung7 Interne Webschnittstelle - M-Bus-TCP/IP-Akzeptanzmodus

Klicken Sie auf "Trennungsmodus", um das Zeitlimit für die Trennung der Verbindung zu ändern; siehe Abbildung8.

elva	CO	3000 TCP/IP M-Bus Master
Status 🔐 Network M-Bus TCP/IP	Statistics Accept Mode Disconnect Mode	These settings relate to Disconnecting a Tunnel.
M-Bus Serial HTTP	Disconnect Mode	
System	Timeout: 10000 milliseconds	
	Copyright © <u>Elvaco AB</u> 2009. All rights reserved.	

Abbildung8 Interne Webschnittstelle - M-Bus-TCP/IP-Trennmodus

6.4 Konfiguration der lokalen Baudrate des transparenten M-Bus

Klicken Sie auf "M-Bus seriell", um die Statistiken der lokalen seriellen M-Bus-Leitung anzuzeigen; siehe Abbildung9.

M-Bus Serial HTTP System Statistics HTTP System U Statistics U Statist	Status 🏠 Network	Statistics	Configuration		This page displays the current status and various statistics for the M-Bus serial line.
SystemSystemReceiverTransmitterBytes:00Breaks:00Parity Errors:00Framing Errors:00Overrun Errors:00No Rx Buffer Errors:00Queued Receive Bytes:00Queued Transmit Bytes:00	M-Bus Serial	Statistics			
Bytes:00Breaks:00Parity Errors:0Framing Errors:0Overrun Errors:0No Rx Buffer Errors:0Queued Receive Bytes:0Queued Transmit Bytes:0	System		Receiver	Transmitter	
Breaks:00Parity Errors:0		Bytes:	0	0	
Parity Errors:0Framing Errors:0Overrun Errors:0No Rx Buffer Errors:0Queued Receive Bytes:0Queued Transmit Bytes:0		Breaks:	0	0	
Framing Errors:0Overrun Errors:0No Rx Buffer Errors:0Queued Receive Bytes:0Queued Transmit Bytes:0		Parity Errors:	0		
Overrun Errors:ONo Rx Buffer Errors:OQueued Receive Bytes:OQueued Transmit Bytes:O		Framing Errors:	0		
No Rx Buffer Errors: 0 Queued Receive Bytes: 0 Queued Transmit Bytes: 0		Overrun Errors:	0		
Queued Receive Bytes: 0 Queued Transmit Bytes: 0		No Rx Buffer Errors:	0		
Queued Transmit Bytes: 0		Queued Receive Bytes:	0		
		Queued Transmit Bytes:	0		

Abbildung9 Interne Webschnittstelle - Serielle M-Bus-Statistik

elva	CO		CMe	3000 TCP/IP M-Bus Master
StatusImage: Constraint of the second se	Configuratio	Statistics Configuration]	This page displays the current configuration of the M-Bus serial line. Changing any of the fields takes effect immediately. Baud Rate can be either 300 or 2400 baud
HTTP System	Baud Rate:	Configuration	Status 2400	
		Copyright © <u>Elvaco AB</u> 2009. All	rights reserved.	

Klicken Sie auf "Konfiguration", um die lokale M-Bus-Baudrate zu ändern; siehe Abbildung10.

Abbildung10 Interne Webschnittstelle - Serielle M-Bus-Konfiguration



6.5 Konfiguration der internen Webschnittstelle

Klicken Sie auf "HTTP", um die internen Webschnittstellenstatistiken anzuzeigen. Die interne Webschnittstelle kann bei Bedarf verschiedene Benutzer und HTTPS verarbeiten; siehe Abbildung11.

elva	CO	C	Me3000 TCP/IP M-Bus Master
Status 🔐			This page displays the various
Network	Statistics Config	uration Authentication	HTTP Server statistics.
M-Bus TCP/IP			The HTTP Log is a scrolling log in that only the last Max Log Entries
M-Bus Serial	HTTP Statistics	lines are cached and viewable. This	
HTTP	D D <i>t</i>	2.425	maximum number of entries can be modified on the <u>HTTP Configuration</u>
System	Rx Bytes	24136	page.
	1 x Bytes	250220	
	200 - OK	30	
	400 - Bad Request	1	
	401 - Authorization Required	1	
	404 - Not Found	0	
	408 - Request Timeout	0	
	413 - Request Too Large	0	
	501 - Not Implemented	0	
	Status Unknown	0	
	Work Queue Full	0	
	Socket Error	0	
	Memory Error	0	
	Logs:	32 entries (5063 bytes) [<u>View]</u> [<u>Clea</u>	<u>r]</u>
	Copyright © <u>E</u>	lvaco AB 2009. All rights reserved.	

Abbildung11 Interne Webschnittstelle - HTTP-Statistik

Klicken Sie auf "Konfiguration", um die Einstellungen des internen Webschnittstellen-Servers zu ändern; siehe Abbildung12.

elva	CO		CMe30	00 TC	P/IP M-Bus Master
Status 🔂 Network M-Bus TCP/IP M-Bus Serial HTTP	Statisti HTTP Configu	Configuration Authentication		Both th Port (S HTTP S <u>Certific</u> device protoco HTTPS	e HTTP Port and HTTPS SSL) can be overridden. The server will only listen on the Port when an <u>SSL</u> ate is configured for the and at least one SSL of version is enabled in Protocols .
System	HTTP Port:	Enable O Disable Enable O Disable Enable O Disable seconds		The Ma for a re- Bytes numbe reques used to Service HTTP S The HT that on lines au Log Fo %a %b	ax Timeout value specifies ximum amount of time to wait equest from a client. The Max value specifies the maximum r of bytes allowed in a client t. Both of these value are b help prevent Denial of e (DoS) attacks against the ierver. TP Log is a scrolling log in ly the last Max Log Entries re cached and viewable. Dormat Directives remote IP address (could be a proxy) bytes sent excluding headers bytes sent excluding headers (0 = '-')
	Current Configu	ration		%h %{h}i	remote host (same as '%a') header contents from
	HTTP Status: HTTP Port: HTTPS Port: HTTPS Protocols: Max Timeout: Max Bytes: Logging: Max Log Entries: Log Format: Logs:	On (running) 80 443 SSL3, TLS1.0, TLS1.1 10 seconds 40960 On 50 %h %t "%r" %s %B "%{Referer}i" "%{User.A 34 entries (5392 bytes) [<u>View</u>] [<u>Clear</u>]	sgent}i"	%m %p %q %t %u %v %r %s The ma 64 byte where (and gu	request method ephemeral local port value used for request query string (prepend with '?' or empty '-') timestamp HH:MM:SS (same as Apache '%(% H:%M:%S)t' or '%(%T)t') remote user (could be bogus for 401 status) URL path info first line of request (same as '%m %U%q <version>') return status ax length for each directive is es. The exception is '%r' each element is limited to 64 i.e. method, URL path info, erv strino).</version>

Abbildung12 Interne Webschnittstelle - HTTP-Konfiguration



Klicken Sie auf "Authentifizierung", um die Sicherheitseinstellungen zu ändern; siehe Abbildung13.

elva	CO		CMe3000 TCP/IP M-Bus Master
Status 💮 Network M-Bus Scrial HTTP System	Statistics Confi HTTP Authentication URI: Realm: AuthType: O None O Basic O O SSL O SSL/Base Username: Password: Submit	iguration Authentication	The HTTP Server can be configured with many different authentication directives. The authentication is hierarchical in that any URI can be given an authentication directive in order to override a parent URI authentication directive. The URI must begin with / to refer to the filesystem. The different AuthType values offer various levels of security. From the least to most secure: None no authentication necessary Basic encodes passwords using Base64 Digest
	Current Configuration	encodes passwords using MD5 SSL	
	URI:	/ [<u>Delete]</u>	page can only be accessed over SSL (no password)
	Realm:	config	SSL/Basic
	AuthType: Users:	Digest admin (<u>Delete</u>)	page can only be accessed over SSL (encodes passwords using Base64)
			SSL/Digest page can only be accessed over SSL (encodes passwords using MD5) Note that SSL by itself does not require a password but all data transferred to and from the HTTP Server is encrypted. There is no real reason to create an authentication directive using None unless you want to override a parent directive that uses some
			Multiple users can be configured within a single authentication directive.
	Copyright © [<u>Elvaco AB</u> 2009. All rights reserve	J.

Abbildung13 Interne Webschnittstelle - HTTP-Authentifizierung

6.6 System

Auf der Seite System können Sie das Produkt neu starten, auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und die Firmware aktualisieren. Klicken Sie auf "System", um die Seite System aufzurufen; siehe Abbildung14.

elva	ICO	(CMe3000 TCP/IP M-Bus Master
Status AB	System Reboot Device Reboot Restore Factory Defaults Factory Defaults Upload New Firmware Upload Current Configuration Firmware Version: Product Type:	Bläddra 5.0.0.0R14.CMe3000v1.0 Elvaco CMe3000	When the device is rebooted, your browser should be refreshed and redirected to the main status page after 30 seconds. Note that the redirect will not work as expected if the IP Address of the device changes after reboot. After setting the configuration back to the factory defaults, the device will automatically be rebooted. Be careful not to power off or reset the device while uploading new firmware. Once the upload has completed and the new firmware has been verified and flashed, the device will automatically be rebooted.
	Copyright © <u>E</u>	<u>Ivaco AB</u> 2009. All rights reserved.	

Abbildung14 Interne Webschnittstelle - System

6.6.1 Neustart

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Reboot", um das Gerät neu zu starten. Die Hochlaufzeit beträgt etwa 10 Sekunden.

6.7 Werkseinstellungen

Setzen Sie die Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück, indem Sie auf die Schaltfläche "Werkseinstellungen" klicken. Die Standardeinstellungen finden Sie in Tabelle 3. Das Produkt kann auch auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden, indem Sie die Taste beim Einschalten 5 Sekunden lang drücken; siehe Abschnitt 5.4.

6.8 Firmware-Aktualisierung

Das Produkt kann aus der Ferne aktualisiert werden, indem eine neue Firmware zur internen Webschnittstelle hochgeladen wird. Verwenden Sie die Schaltfläche "Durchsuchen", um die Firmware-Datei auszuwählen, und klicken Sie auf "Hochladen", um den Firmware-Aktualisierungsprozess zu starten. Die neueste Firmware-Datei finden Sie auf der Elvaco-Website http://www.elvaco.com.

Der Name der Firmware-Datei sollte cme3000.romz lauten.



7 Fehlersuche

7.1 Alle LEDs sind dauerhaft aus

Es gibt ein Problem mit der Versorgungsspannung. Stellen Sie sicher, dass eine Spannung von 100-240 VAC zu Verfügung steht. Wenn das Problem weiterhin besteht, ist das Produkt möglicherweise fehlerhaft. Bitte kontaktieren Sie den Elvaco-Support.

7.2 Die rote LED ist dauerhaft an

Dies weist auf einen Fehler im 2-Draht-M-Bus hin.

Bitte stellen Sie sicher, dass kein M-Bus-Kurzschluss vorliegt. Die Spannung des Busses sollte zwischen 24 VDC und 30 VDC liegen.

7.3 Verbindung zum Produkt über TCP/IP nicht möglich

Bitte überprüfen Sie die TCP/IP-Einstellungen in der internen Webschnittstelle:

- Für die Kommunikation verwendeter TCP-Port
- IP-Adresse
- Ethernet-Link-Einstellungen

7.4 Kann angeschlossene M-Bus-Slaves nicht lesen

Bitte den M-Bus-Status prüfen:

- Die Spannung über das M-Bus-Slave-Gerät sollte zwischen 24 VDC und 30 VDC liegen.
- Alle M-Bus-Slave-Geräte müssen je nach Adressierungsmodus einmalige primäre oder sekundäre M-Bus-Adressen haben.
- Baudraten für M-Bus-Slave-Geräte

Wenn Sie weiterhin Probleme haben, Ihre CMe-Serie zum Laufen zu bringen, wenden Sie sich bitte an den Elvaco-Support; siehe Abschnitt Kontaktinformationen 1.2.



8 Technische Daten

8.1 Charakteristika

Art	Wert	Einheit	Kommentare		
	Mecha	nik			
Gehäusematerial	Polyamid	-			
Schutzart	IP20	-			
Abmessungen (B × H × T)	35 x 90 x 65	mm	2 DIN-Module		
Gewicht	100	g			
Montage	DIN-Schiene	-	Montiert auf DIN-Schiene (DIN 50022) 35 mm		
	Elektrische A	nschlüsse			
Versorgungsspannung	Schraubklemm e	-	Kabel 0,75-2,5 mm ² , Anzugsdrehmoment 0,5 Nm.		
M-Bus-Master-Port	Stiftklemme	-	Massivleiter Ø 0,6-0,8 mm		
Netzwerk	RJ45	-	Ethernet		
	Elektrische Eig	enschafter	1		
Nennspannung	100-240	VAC	+/- 10%		
Frequenz	50/60	Hz			
Stromverbrauch (max.)	<2,5	W			
Stromverbrauch (nom.)	<1	W			
Installationskategorie	CAT 3	-			
Umgebungsbedingungen					
Betriebstemperatur	-20 bis +55	°C			
Betriebsluftfeuchtigkeit max.	80 % rel. Luftfeuchtigkeit bei Temperaturen bis 31 °C, linear abnehmend auf 50 % rel. Luftfeuchtigkeit bei 40 °C	-			
Betriebshöhe	0-2000	m			
Verschmutzungsgrad	Grad 2	-			
Nutzungsumgebung	Innenbereich; kann mit IP67- Gehäuse für den Außenbereich erweitert werden	-			
Lagertemperatur	-40 bis +85	°C			

CMe3000 User's Manual German



Benutzerschnittstelle					
Grüne LED	Eingeschaltet	-			
Rote LED	Fehler	-			
Gelbe LEDs	Ethernet-Status	-			
Drucktaste	Werksrückstellu ng	-			
Konfiguration	Webschnittstell e (HTTP)	-			
	M-Bu	JS			
Schnittstellen	IR, integrierter M-Bus-Master	-			
Maximale Anzahl von M-Bus- Geräten (Softwarebeschränkung)	256	-			
Transparenter M-Bus	TCP/IP	-	Die Softwarebeschränkung gilt nicht im transparenten M-Bus-Modus		
Integrierter M-Bus-Master					
M-Bus-Standard	EN 13757	-			
M-Bus-Baudrate	300 und 2400	bit/s			
Nennspannung	28	VDC			
Maximale Gerätelasten	8/12	T/mA	Kann mit der CMeX10-13S-Serie erweitert werden		
M-Bus-Suchmodi	Primär, sekundär	-			
Maximale Kabellänge	1000	м	100 nF/km, Maximum 90 Ω		
Allgemein					
Software-/Firmware-Update	Webschnittstell e	-			
	Festes Netzwerk (Ethernet)				
Geschwindigkeit und Duplex	Auto 10/100	Mbit	Halb-/Vollduplex		
	Kommunikatior	nsprotokol	le		
Transparenter TCP-M-Bus mit 300 u TCP-Konsole für Konfiguration Interner HTTP-Webserver für Konfig	und 2400 Baud guration				

Tabelle 2 Technische Daten



8.2 Werkseinstellungen

Name	Wert	Einheit	Kommentare
BOOTP-Client	Aus	-	
DHCP-Client	Ein	-	IP-Adresse, Standard-Gateway, Hostname, Domäne, DNS von DHCP
Ethernet-Geschwindigkeit	Auto	-	
Ethernet Duplex	Auto	-	
M-Bus-TCP/IP-Server	Aktiviert	-	
M-Bus-TCP/IP-Anschluss	10001	-	
M-Bus-TCP/IP-Server-Keep-Alive	45	S	
M-Bus-TCP/IP-Server, Timeout beim Trennen der Verbindung	10	S	
Serielle lokale M-Bus-Baudrate	2400	bit/s	
Interne Webschnittstelle - Benutzername	admin	-	
Interne Webschnittstelle - Passwort	admin	-	

Tabelle 3Werkseinstellungen



9 Typgenehmigungen

Die CMe-Serie ist zur Einhaltung der nachstehend genannten Richtlinien und Normen ausgelegt.

Genehmigun g	Beschreibung
EMV	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Sicherheit	EN 61010-1, CAT 3

Tabelle 4 Typgenehmigungen

10 Sicherheit und Umwelt

10.1 Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Sicherheitsvorkehrungen müssen während aller Phasen des Betriebs, der Nutzung, der Wartung oder Reparaturen von Produkten der CMe-Serie beachtet werden. Den Nutzern des Produkts wird geraten, dass die folgenden Sicherheitsinformationen an Nutzer und Betriebspersonal weitergegeben werden und dass diese Richtlinien in alle Handbücher, die dem Produkt beiliegen, eingefügt werden. Eine Außerachtlassung dieser Maßnahmen verstößt gegen die Sicherheitsnormen zu Konstruktion, Herstellung und bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produktes. Die Elvaco AB übernimmt keinerlei Haftung für eine kundenseitige Außerachtlassung der Maßnahmen.

Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das CMe3000 installieren und verwenden. Sie enthalten wichtige Informationen darüber, wie das Produkt ordnungsgemäß verwendet wird.

Mit der Installation des CMe3000 sollte nicht begonnen werden, bevor Sie die technischen Daten vollständig verstanden haben. Die Arbeiten müssen in der Reihenfolge ausgeführt werden, die in diesem Handbuch angegeben ist, und dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die Arbeiten müssen außerdem in Übereinstimmung mit den nationalen elektrischen Spezifikationen und den geltenden örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.

Um zu vermeiden, dass das Produkt durch statische Elektrizität beschädigt wird, sollten Sie bei der Handhabung des Produkts ein ESD-Armband tragen.

Um gefährliche Leistungspegel zu vermeiden, sollte das M-Bus-2-Draht-Kabel vom M-Bus-Slave oder anderen Installationen getrennt werden.

Das Produkt ist für den dauerhaften Anschluss an M-Bus-Slaves über das 2-Draht-M-Bus-Kabel vorgesehen. Das 2-Draht-Kabel des M-Bus-Masters muss richtig dimensioniert sein und es muss möglich sein, die M-Bus-Slaves bei Bedarf vom 2-Draht-Kabel zu trennen.

Die Kennzeichnung des Produkts darf nicht verändert, entfernt oder unkenntlich gemacht werden.



11 Dokumentenverlauf

Version	Datum	Beschreibung	Autor
1.0	2010-01-21	Erster Entwurf	David Vonasek
1.1	2010-07-01	Informationen über Rücksetzmöglichkeiten für statische IP-Einstellungen hinzugefügt.	David Vonasek
2.0	2011-03-17	Kleinere Änderungen	Ericha Bloom
	2014-05-22	LED-Bilder hinzugefügt	Ericha Bloom
	2016-08-16	Text in Abschnitt 4.1.4 hinzugefügt	Ericha Bloom

11.1 Dokumentation der Software- und Hardware-Anwendung

Art	Version	Datum	Kommentare
Hardware	>R1A	2010-01	Freigegeben
Software	>=1.5.0	2010-12	Freigegeben



12 Verweise

12.1 Verweise

[1] EN-13757-1, EN-13757-2, EN-13757-3
 Kommunikationssystem für Zähler und Fernauslesung von Zählern - Teil 1, Teil 2 und Teil 3

12.2 Begriffe und Abkürzungen

Abkürzung	Beschreibung
AMR	Automatic Meter Reading (automatische Zählerablesung)
Produkt	In diesem Dokument: CMe3000
ΟΤΑΡ	Over The Air Provisioning (kabellose Bereitstellung)
DIB	Dateninformationsblock (M-Bus-Datenblock)
DIF	Dateninformationsfeld (M-Bus-Datenblock-Information)
VIF	Value Information Field (M-Bus-Wertblock-Informationen)
Gerät	In diesem Dokument; M-Bus-Slave oder anderer Mess-Slave

12.2.1 Zahlendarstellung

Dezimalzahlen sind als normale Zahl dargestellt: 10 (zehn).

Hexadezimalzahlen werden mit dem Präfix "Ox" dargestellt: OxOA (zehn).

Binärzahlen werden mit dem Präfix "Ob" dargestellt: Ob00001010 (zehn).