# SCHNITTSTELLE ETHERNET

# Bedienungsanleitung





$\left( \right)$	D	>

ALLGEMEINES	3
Sicherheit	3
Wartung	3
Einleitung	4
ZULASSUNGEN UND KONFORMITÄTEN	5
Konformitätserklärung	6
SPEZIFIKATIONEN	7
Umweltbedingungen und Testart	7
Eigenschaften	8
INSTALLATION	11
Befestigung/Ausbau	11
Anschlüsse	12
Kontrolllampen	14
Einstellung DIP-Schalter	15
PROGRAMMIERUNG	16
Konfiguration der IP-Adresse	16
Erste Schritte	18
Konfiguration per Web-Tool	21
ANWENDUNGSBEISPIEL	43
RS 485-Terminierung	43
1:n-Verbindungen über UDP-Broadcast oder	
Multicast	43
Punkt zu Punkt über TCP-Verbindung, Server	
und Client	44
Punkt zu Punkt über UDP-Verbindung	44
1:n-Kommunikation über TCP	45



# Sicherheit

### VOR DER INSTALLATION

Lesen Sie dieses Handbuch vollständig durch, und stellen Sie alle erforderlichen Informationen zum Gerät zusammen. Stellen Sie sicher, dass alle offenen Fragen geklärt sind. Stellen Sie sicher, dass Ihre Anwendung den Sicherheitsspezifikationen zum Betrieb des Geräts entspricht.

Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal installiert werden.

Das Gerät muss in einen Schaltschrank oder in eine ähnliche Vorrichtung mit eingeschränktem Zugriff durch

das Wartungspersonal integriert werden.

Die Leitungen der Stromversorgung müssen ausreichend abgesichert sein. Bei Bedarf muss die Stromzufuhr manuell unterbrochen werden können. Stellen Sie sicher, dass die nationalen Installationsrichtlinien eingehalten werden.

Dieses Gerät verfügt über eine Konvektionskühlung. Achten Sie darauf, dass um das Gerät herum ausreichenden Platz vorhanden ist, um die korrekte Belüftung zu ermöglichen (siehe kapitel Installation).

### BEACHTEN SIE FOLGENDES, BEVOR SIE DAS GERÄT EINSETZEN ODER ENTFERNEN:

Verhindern Sie den Kontakt mit gefährlichen Spannungen, indem Sie das Gerät von der Stromversorgung und von allen anderen elektrischen Leitungen trennen. Öffnen Sie das Gerät nicht, wenn dies mit der Stromversorgung verbunden ist. Im Gerät können gefährliche Spannungen auftreten, wenn dieses mit der Stromversorgung oder mit TNV-Schaltkreisen verbunden ist.

### Wartung

Dieses Gerät erfordert keinerlei Wartung, sofern es unter den angegebenen Bedingungen betrieben wird.



### Einleitung

Die Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 ist ein branchenüblicher Adapter für Ethernet- bzw. serielle Verbindungen sowie für Verbindungen zu einem Ethernet Terminal Server.

Als serielle Schnittstelle stehen RS232- und RS485-Anschlüsse zur Verfügung. Die Ethernet-Schnittstelle ist vom Typ 10/100BASE-T und unterstützt die folgenden Netzwerkprotokolle: TCP, UDP, ICMP, IGMP, HTTP, ARP. Über zwei Wandler kann per UDP oder TCP eine serielle Punkt-zu-Punkt-Verbindung über ein Ethernet-Netzwerk erstellt werden. Bei Verwendung von TCP kann die Schnittstelle als Client oder Server konfiguriert werden.

Jede Einheit leitet Daten von ihrer seriellen Schnittstelle zur seriellen Schnittstelle der anderen Einheit weiter.

Dies ermöglicht die serielle Kommunikation über große Entfernungen mit Hilfe vorhandener Netzwerke.



Wenn die Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 mit dem UDP-Protokoll verwendet wird, sind auch 1:n-Kommunikationen (d. h. zwischen Master und mehreren Slaves) möglich. Hierbei kommt eine Broadcast-Adresse oder Multicast-Adressierung zum Einsatz.



Weitere Informationen zu Anwendungen und technischen Daten finden Sie unter www.socomec.com. Das Web-Tool umfasst auch eine integrierte Hilfe, in der alle Funktionen und Modi ausführlich erläutert werden. Link zur ETHERNET/RS232-RS485-Hilfe auf CD: Nutzen Sie das Web-Tool

# ZULASSUNGEN UND KONFORMITÄTEN ETHERNET

Тур	Freigaben/Compliance	
CEM	EN 61000-6-2, Störfestigkeit für Industrielbereich	
	EN 61000-6-4, Emission in industriellen Umgebungen	
	EN 55024, Störfestigkeit Einrichtungen der Informationstechnik	
	EN 50121-4, Bahn: Störfestigkeit Signal- und Telekommunikationseinrichtungen	
	IEC 62236-4, Bahn: Störfestigkeit Signal- und Telekommunikationseinrichtungen	
Sicherheit	EN 60950, IT-Ausrüstung	

# Konformitätserklärung

Testing laboratory		
rue de West	nouse	
B.P. 10	ELD Coder	
Tel. (33) 03 8	B8 57 41 41 - Telex 870 844	
Fax (33) 03 8	38 57 42 20	
ATTESTATION Following specific Manufacturer's spec	ations : cifications	No AC 9852 PRO
TESTED MATERI	AL	
Designation :	System ensuring the control electrical networks	, management and protection of
Туре :	Ethernet communication gat	eway
Reference :	4899 0300	
Manufacturer :	SOCOMEC S.A. 67230 BEN	IFELD FRANCE
Rated characterist	ics :	
The above-mention	ed materials,	
-subject to installation to the standards in t	on, maintenance and use accord force and to the manufacturer's i	ling to its intended purpose, to its regulations instructions and rules-
Satisfy to the Europ directive n° 93/68/C	ean Low voltage directive n° 73/ EE dated 22/07/93,	23/CEE dated 19/02/73 modified by the
and to the Europear n° <b>92/31/CEE datec</b>	n EMC directive n° 89/336/CEE 3 28/04/92 modified by the direct	dated 03/05/89 modified by the directive tive n° 93/68/CEE dated 22/07/93
and to the EN 6100 EN 60950(2000)	0-6-2(2001) ; EN 61000-6-1(200	1); EN 55024(1998); EN 61000-6-3(2001);
Year of the CE mar	k apposition : 2006	
Date : October 17th	, 2006	
The Writer	NTOIRE D'ESSAIS ELECT	Test, Standard and Certification
2	SOR Pierre	Manager
DAT/1		*)
cives	CI335 PERSON COLANGE	A
Nadine METZ	DENFELD cedex - The	pominique MARBACH
	406 652 € - r c s. strashouro B 548 500 149 - sirat	548 500 149 00016 - c.c.p. strasbourg 7180 p
socomec s.a. au capital de 11 siège social : 1-4, rue o	de Westhouse - boite postale 10 - 67230 benfeld f	rance - tél. 03 88 57 41 41 - télécopie 03 88 57 78 78 - Site Web :

# Umweltbedingungen und Testart

### ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Eigenschaften	Norm	Kommentar	Werte
ESD Elektrostatische Entladungen	EN 61000-4-2	Kontakt Gehäuse Luft Gehäuse	± 6 kV ± 8 kV
Elektromagnetische Abstrahlung AM moduliert	IEC 61000-4-3	Gehäuse	10 V/m 80 % AM (1 kHz), 80-1 000 MHz 20 V/m 80 % AM (1 kHz), 800-960 MHz 20 V/m 80 % AM (1 kHz), 1 400-2 000 MHz
Elektromagnetische Abstrahlung 900MHz	ENV 50204	Gehäuse	20 V/m, impulsmoduliert, 200 Hz, 900 $\pm$ 5 MHz
Schnelle Transienten Störgrößen	EN 61000-4-4	Signaleingänge Versorgungseingänge	± 2 kV ± 2 kV
Stoßwelle (Blitz)	EN 61000-4-5	Signaleingang, unausgeglichen Signaleingang, ausgeglichen Versorgungseingänge	$\pm$ 2 kV Leitung zu Erde, $\pm$ 2 kV Leitung zu Leitung $\pm$ 2 kV Leitung zu Erde, $\pm$ 1 kV Leitung zu Leitung $\pm$ 2 kV Leitung zu Erde, $\pm$ 2 kV Leitung zu Leitung
Geleiteter Hochfrequenzstrom	EN 61000-4-6	Signaleingang Versorgungseingang	10 V 80 % AM (1 kHz), 0,15-80 MHz 10 V 80 % AM (1 kHz), 0,15-80 MHz
Magnetfeld, Netzfrequenz	EN 61000-4-8	Gehäuse	100 A/m, 50 Hz, 16,7 Hz und 0 Hz
Impulsförmiges Magnetfeld	EN 61000-4-9	Gehäuse	100 A/m, 6,4/16 ms Impuls
Spannungseinbrüche und -schwankungen	EN 61000-4-11	Wechselstromanschluss	10 und 5 000 ms, Unterbrechung 10 und 500 ms, 30 % Verringerung 100 und 1 000 ms, 60 % Verringerung
Störaussendung (gestrahlt)	EN 55022	Gehäuse	Klasse A
Störaussendung (leitungsgebunden)	EN 55022 EN 55022	Wechselstromanschluss Gleichstromanschluss	Klasse B Klasse B
Dielektrische Stärke	EN 60950	Signaleingänge zu allen anderen	2 kVrms 50 Hz 1 min
		Versorgungseingang zu allen anderen	3 kVrms 50 Hz 1 min 2 kVrms 50 Hz 1 min (bei Nennleistung < 60 V)

### UMWELT

Eigenschaft	Norm	Kommentar	Werte
Temperatur		In Betrieb Lagerung und Transport	-25 bis +70 °C -40 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit		in Betrieb Lagerung und Transport	5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Höhe		In Betrieb	2 000 m / 70 kPa
MTBF		in Betrieb	10 Jahre
Vibrationen	IEC 60068-2-6	In Betrieb	7,5 mm, 5-8 Hz 2 g, 8-500 Hz
Stoß	IEC 60068-2-27	In Betrieb	15 g, 11 ms

SPEZIFIKATIONEN ETHERNET

# Umweltbedingungen und Testart

### VERPACKUNG

Gehäuse	UL 94	PC / ABS	Entflammbarkeitsklasse V-1
Маве В х Н х Т			35 x 121 x 121 mm
Gewicht			0,2 kg
Schutzgrad	IEC 529	Gehäuse	IP 21
Kühlung			Konvektion
Einbau			An 35 mm DIN-Schiene

# Eigenschaften

### STROMVERSORGUNG

Nennspannung	12 bis 48 V DC
Betriebsspannung	10 bis 60 V DC
Nennverbrauch	250 mA bei 12 V DC 125 mA bei 24 V DC 63 mA bei 48 V DC
Nennfrequenz	DC
Maximaler Einlaufstrom bei 10 ms	0,3 A²s bei 48 V DC
Polarität	Umgekehrte Polarität, geschützt
Redundanter Netzanschluss	Ja
Isolierung zu	allen übrigen Anschlüssen mit 3 k Vrms
Verbindung	Abnehmbare Klemmleiste
Leitungsquerschnitt	0,2-2,5 mm² (AWG 24 – 12)



# Eigenschaften

### RS485

Elektrische Daten	EIA RS485
	2-Leitungen, Twisted Pair
Datenrate	300 Bit/s bis 115,2 kBit/s
Datenformat	7 oder 8 Daten-Bits, ungerade, gerade oder keine Parität, 1 oder 2 Stopp-Bits
Protokoll	Transparent, optimiert je nach Komprimierungsalgorithmus
Synchronisierung	Nicht vorhanden
Durchlaufzeit	< 3 Bit
Schaltungstyp	TNV-1
Übertragungsstrecke	≤ 1200 m, je nach Datenrate und Kabeltyp (EIA RS485)
Einstellungen	120 $\Omega$ Terminierung und Fail-Safe Biasing 680 $\Omega$
Schutz	Tolerant gegenüber Installationsfehlern (bis zu ±60 V)
Isolierung zu	Stromversorgung 3 kV Ethernet 1 1,5 k Vrms
Verbindung	Abnehmbare Klemmleiste
Leitungsquerschnitt	0,2-2,5 mm² (AWG 24 – 12)
Abgeschirmtes Kabel	Siehe Handbuch "RS485-Implementierung und Übersicht"
Geschirmtes Gehäuse	Nein

SPEZIFIKATIONEN ETHERNET

# Eigenschaften

#### RS232

Elektrische Daten	EIA RS232
Datenrate	300 Bit/s bis 115,2 kBit/s
Datenformat	7 oder 8 Daten-Bits, ungerade, gerade oder keine Parität, 1 oder 2 Stopp-Bits
Protokoll	Transparent, optimiert je nach Komprimierungsalgorithmus
Synchronisierung	Nicht vorhanden
Schaltungstyp	SELV
Übertragungsstrecke	15 m
Isolierung zu	Stromversorgung 3 kV Ethernet 1 1,5 kVrms
Verbindung	9-polig, D-sub-Stecker (DTE)
Abgeschirmtes Kabel	Nicht erforderlich (mit Ausnahme von Eisenbahn-Signalinstallationen sowie in Telekommunikationseinrichtungen und in der Nähe von Schienen*)
Geschirmtes Gehäuse	Isoliert gegenüber allen anderen Schaltungen
Anzahl der Anschlüsse	1

### ETHERNET

Elektrische Daten	IEEE-Standard 802.3. Version 2000
Datenrate	10 MBit/s oder 100 MBit/s, automatische Erkennung oder manuelle Einstellung mit DIP-Schaltern
Protokoll	UDP, TCP, ICMP, HTTP und ARP
Duplex	Voll- oder Halbduplex, automatische Erkennung oder manuelle Einstellung mit DIP-Schaltern
Schaltungstyp	TNV-1
Übertragungsstrecke	100 m
Isolierung zu	Stromversorgung 3 k Vrms RS232 1,5 k Vrms RS485 1,5 k Vrms
Verbindungen	RJ-45, abgeschirmt, MDI/MDI-X (automatisch)
Abgeschirmtes Kabel	Nicht erforderlich (mit Ausnahme von Eisenbahn-Signalinstallationen sowie in Telekommunikationseinrichtungen und in der Nähe von Schienen*)
Geschirmtes Gehäuse	Isoliert gegenüber allen anderen Schaltungen

\* Zur Minimierung des Störungsrisikos wird ein abgeschirmtes Kabel empfohlen, wenn sich das Kabel in einem Abstand von bis zu 3 m von Schienen befindet und mit diesem Anschluss verbunden ist.

Die Kabelabschirmung muss korrekt (360 °) mit einem Erdungspunkt im Abstand von max. 1 m von diesem Anschluss verbunden sein.

Dieser Erdungspunkt muss eine Verbindung mit geringer Impedanz zum abgeschirmten Gehäuse des Schaltschranks aufweisen, in dem sich die Einheit befindet. Das Gehäuse muss mit dem Erdungssystem der Installation verbunden sein. Es kann auch direkt mit der Schutzerde verbunden werden.



### Befestigung/Ausbau

Dieses Gerät muss auf einer 35 mm DIN-Schiene installiert werden, die waagrecht an einer Mauer oder in einem Schaltschrank befestigt ist.

Befestigung mittels Einrasten (siehe Abbildung).



10 mm \* (0.4 inches)

25 mm

### LÜFTUNG

Dieses Gerät verfügt über eine Konvektionslüftung. Lassen Sie um das Gerät herum ausreichend Platz, damit die Umgebungsluft optimal zirkulieren kann; beachten Sie dabei die folgenden Anweisungen: Empfohlener Abstand:

- oben/unten: 25 mm

- rechts/links: 10 mm

Dieser Abstand ist unbedingt einzuhalten, um die korrekte Funktion im gesamten Temperaturbereich und

während der gesamten Lebensdauer sicherzustellen.

\* Den Abstand (rechts/links) einhalten, um die korrekte Funktion im gesamten Temperaturbereich sicherzustellen

### AUSBAU

Drücken Sie auf die schwarze Klammer oben auf dem Gerät.

(Siehe Abbildung)





INTER\_061\_A

NTER\_037\_A



# Anschlüsse

#### > RS232 (DTE)

Pos.	Richtung	Beschreibung*
1	n. A.	Nicht angeschlossen (DCD)
2	Eingang	Datenempfang (RD)
3	Ausgang	Datenübertragung (TD)
4	Ausgang	Daten-Terminal bereit (DTR)
5	-	Masse (Signal Ground)
6	Eingang	Data Set Ready (DSR)
7	Ausgang	Request To Send (RTS)
8	Eingang	Clear To Send (CTS)
9	n. A.	Nicht angeschlossen (RI)

\* Richtung relativ zu dieser Einheit

#### > RS485-Schnittstelle, Anschlussklemme

Pos.	Richtung	Beschreibung
3	Eingang/Ausgang	T-: RS485-Leitung
4	Eingang/Ausgang	T+: RS485-Leitung

#### > Netzanschluss, Klemmleiste

Stift	Beschreibung
1	Kommunikation
2	+VA
3	+VB
4	Kommunikation

Die Schnittstelle unterstützt redundante Stromversorgungen. +VA und +VB sind positive Eingänge und COM ist der negative Eingang für beide Stromversorgungen. Die Spannung wird vom Eingang mit dem jeweils höheren Wert abgeleitet.



**S1** DIP-Schalter unter der Abdeckung (für Details siehe Seite 15)

LED-Anzeigen, ebenfalls in den RJ-45-Anschluss integriert (für Details siehe Seite 14)

Ethernet 1 RJ-45-Anschluss (für Details siehe Seite 13)

**S2** DIP-Schalter – Terminierung (für Details siehe Seite 15)

# Anschlüsse

### ETHERNET

# Ethernet TX-Verbindung (RJ-45-Anschluss), automatisches MDI/MDI-X-Crossover\*.

Kontakt	Signal	Name	Richtung Beschreibung/Anmerkung
1	TD+	Eingang/Ausgang	Gesendete/empfangene Daten
2	TD-	Eingang/Ausgang	Gesendete/empfangene Daten
3	RD+	Eingang/Ausgang	Gesendete/empfangene Daten
4			NC
5			NC
6	RD-	Eingang/Ausgang	Gesendete/empfangene Daten
7			NC
8			NC
Abschirmung			HF-Anschluss

\* Je nach den Einstellungen von S1 – 6, 7 und 8.



CAT 5-Kapel empfohlen.

Sie können einen nicht geschirmten (UTP) oder einen geschirmten (STP) Stecker verwenden.



# LED-kontrolllampen



LED	Status	Beschreibung
PWR Stromversorgung	Erloschen Leuchtet	Keine interne Stromversorgung Interne Stromversorgung OK
TD Senden von Daten	Erloschen Leuchtet	Keine Übertragung serieller Daten vom Gerät (RS232 oder RS485) Übertragung serieller Daten vom Gerät (RS232 oder RS485)
<b>RD</b> Empfangen von Daten	Erloschen Leuchtet	Keine seriellen Daten vom Gerät empfangen (RS232 oder RS485) Serielle Daten vom Gerät empfangen (RS232 oder RS485)
RTS Sendeanforderung	Erloschen Leuchtet	Kein RTS an RS232-Schnittstelle oder RS485 sendet RTS an RS232-Schnittstelle oder RS485 empfängt
CTS Sendebereitschaft	Erloschen Leuchtet	Kein CTS von RS232-Schnittstelle CTS von RS232-Schnittstelle
LINK	Erloschen Leuchtet Blinkt	Keine Ethernet-Verbindung Kabel nicht angeschlossen Gute Ethernet-Verbindung Ethernet-Daten werden gesendet bzw. empfangen, Datenverkehrsanzeige
STAT Status	Erloschen Leuchtet	In der Regel aus Telnet-Sitzung mit Telnet-Diagnosedienst oder Konfiguration durch Web-Tool
RC Fernsteuerung gesetzt	Erloschen Leuchtet	Die DIP-Schaltereinstellungen sind zulässig. Mindestens ein DIP-Schalter wurde durch Fernkonfiguration außer Kraft
SPD Geschwindigkeit, inte- griert in RJ-45 – grün	Leuchtet Erloschen	Ethernet 100 MBit/s Ethernet 10 MBit/s
DPX Duplex, integriert in RJ-45 – gelb	Leuchtet Erloschen	Vollduplex Halbduplex

# **Einstellung DIP-Schalter**

### VOR DEM EINSTELLEN DER DIP-SCHALTER:





#### > S1\*

#### **DIP-Schalter**



In der Regel aus.





EIN

In der Regel aus.

Automatische Ethernet-Erkennung aktiviert 12345678 Automatisches Crossover aktiviert 10 MBit/s.

Werkseinstellungen wiederherstellen.



Automatisches Crossover (MDI/MDIX) deaktiviert. 10 MBit/s. Ethernet 100 MBit/s, wenn automatische Erkennung



deaktiviert ist.

Automatische Ethernet-Erkennung deaktiviert



Ethernet 10 MBit/s, wenn automatische Erkennung deaktiviert ist.



Ethernet Halbduplex, automatische Erkennung deaktiviert oder nicht unterstützt.



Werkseinstellungen

S1

Ethernet Vollduplex, automatische Erkennung deaktiviert oder nicht unterstützt.

\* DIP-SChalterfunktionen können vom WEB-Konfigurations-Tool außer Kraft gesetzt werden. Dies wird durch die LED RC angezeigt.

S1, 3, 4 und 5 werden nicht verwendet.

Hinweis: Änderungen an DIP-Schaltern treten erst nach dem erneuten Einschalten in Kraft. Einstellungen, die im Normalbetrieb mit anderen Methoden konfiguriert wurden, können die Einstellungen von DIP-Schaltern u. U. außer Kraft setzen. Dies wird jedoch durch die LED RC angezeigt.

### > S2

#### Unter der Blende



2-polige Terminierung 120 Ohm, 2-polige Terminierung und Fail-





Die Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 ist ein branchenüblicher Adapter für Ethernet- und serielle Verbindungen, der für rauhe Umgebungen ausgelegt ist. Mit diesem Gerät können serielle Geräte eine Verbindung über neue oder vorhandene Ethernet-Netzwerke herstellen. Das Gerät kann RS232- oder RS485-basierte Protokolle mit bis zu 115,2 kBit/s unterstützen. Die Ethernet-Verbindung erfolgt über einen standardmäßigen RJ-45-Anschluss mit MDI/MDI-X.

### Konfiguration der IP-Adresse

Der Wandler kann ganz einfach über das integrierte Web-basierte Konfigurations-Tool konfiguriert werden. Alternativ dazu lassen sich einige Funktionen auch über Hardware-DIP-Schalter auf der Platine einstellen. Für die Netzwerkkommunikation werden die Protokolle UDP oder TCP verwendet. Auf diese Weise kann die Schnittstelle als TCP-Server/-Client bzw. als UDP-Einheit eingerichtet werden.



Die Netzwerkeigenschaften der Schnittstelle, wie z. B. Geschwindigkeit, Duplex und automatische Erkennung, können mit dem Web-basierten Konfigurations-Tool oder mit Hardware-DIP-Schaltern eingerichtet werden.

Sie können die Hardware-Einstellungen auch mit Hilfe des Web-Tools überwachen und außer Kraft setzen. In diesem Fall werden Änderungen durch die LED RC (Fernsteuerung) angezeigt. Die Eigenschaften des seriellen Anschlusses, wie z. B. Datenrate, Flusskontrolle und Daten-Bits etc., werden mit Hilfe des Web-basierten Konfigurations-Tools definiert.

### Konfiguration der IP-Adresse

Terminierung und Fail-Safe der seriellen RS485-Schnittstelle können nur über DIP-Schalter erfolgen.



Die lokale IP-Adresse des Geräts kann mit Hilfe eines Terminal-Programms definiert werden.

🍓 New Connection - Hyper Terminal								
File Edit View Call Transfer Help								
SOCOMEC CONFIGURATION								
Firmware : 4100-9002								
Current IP configuration								
Local IP address : 169.254.100.100								
Gateway address : 169.254.100.1								
Subnet Mask address : 255.255.255.0								
Press <return> to select the value sho</return>	own in braces,							
or enter a new value.								
Local IP address [169.254.100.100]?								
Connected 0:01:33 VT100	9600 8-N-1	SCROLL	CAPS	NUM	Capture	Print echo	1	Y
		]	122		J	)		

#### EINZIGARTIGE MERKMALE

NTER\_067\_A

- Komprimierungsalgorithmus, mit dem der Anwender entscheiden kann, wie und wann serielle Daten in den TCP- oder UDP-Datenstrom eingekapselt und im Netzwerk übertragen werden.
- Galvanische Isolierung zur Eliminierung von Kommunikationsfehlern. Einer der häufigsten Fehler wird durch Potenzialunterschiede zwischen verbundenen Systemen verursacht.
- Redundante Stromversorgungen mit breitem Eingangsbereich.

Diese Merkmale ermöglichen in Verbindung mit der elektromagnetischen Immunität, dass das Gerät in Projekten verwendet werden kann, bei denen ein hohes Maß an Zuverlässigkeit erforderlich ist.

# Konfiguration der IP-Adresse

DIAGNOSEINFORMATIONEN

Grundlegende Diagnoseinformationen werden durch die LEDs angezeigt.

C:\WINDOWS\System32\telnet.exe	- 🗆 ×
ETHERNET Socomec	
login: SOCOMEC	
Password: SOCOMEC	
Hello ETHERNET/RS232-RS485	
Welcome to SOCOMEC ETHERNET diagnostics service	
(TCP Server): Listening for TCP connection on port: [9000]	
	-

Der Telnet-Diagnosedienst bietet dem Anwender Informationen zum UDP- oder TCP-Modus, zum Verbindungs- oder Abhörstatus (TCP) etc.

### **Erste Schritte**

#### > IP-Adresse

Die standardmäßige IP-Adresse der ETHERNET-Schnittstelle lautet bei Auslieferung 169.254.100.100. Standard-Port: 9000 Standard-Gateway: 169.254.100.1

## **Erste Schritte**

#### > Konfiguration der IP-Adresse

Die IP-Adresse kann über das Web-Tool und/oder mit einem Terminal-Programm konfiguriert werden.

1. Ist die Adresse bekannt, stellen Sie durch Eingabe der Adresse in einem Web-Browser eine Verbindung zur Schnittstelle her. Ist die Adresse nicht bekannt, verbinden Sie die serielle RS232-Schnittstelle mit einem Terminal-Programm, und verwenden Sie die folgenden Einstellungen:

Datenrate: 9600 Bit/s Daten-Bits: 8

Stopp-Bits: 1

Parität: Keine

Flusskontrolle: Keine

 Wenn Sie den DIP-Schalter S1:1 auf "Ein" stellen und die Schnittstelle einschalten, können Sie die lokale IP-Adresse über die serielle Schnittstelle konfigurieren. Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung zur Konfiguration der IP -Adresse mit einem Terminal-Programm.



Wenn die Verbindung zum Terminal-Programm besteht, können Sie die IP-Adresse, die Gateway-Adresse und die Subnetzmaske wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt einstellen:

Siehe auch den Abschnitt zur Konfiguration per Web Tool auf Seite 21.



VTER\_138\_A D

- 3. Setzen Sie den DIP-Schalter S1:1 auf "Aus", und schalten Sie die Schnittstelle aus und wieder ein.
- 4. Das Gerät ist nun für eine vollständige Konfiguration mit dem Web-Tool bereit. Rufen Sie den Wandler mit Hilfe der konfigurierten IP-Adresse über einen Browser auf.

### **Erste Schritte**

#### > Anwendername und Kennwort zur Konfiguration

Die Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 wird durch einen Anwendernamen und ein Kennwort geschützt. Diese Angaben werden benötigt, wenn Sie mit einem Web-Browser eine Verbindung zur Konfiguration bzw. mit Telnet eine Diagnoseverbindung herstellen. Standardmäßiger Anwendername: SOCOMEC Standardmäßiges Kennwort: SOCOMEC

#### > Anmeldung per Browser

Das Web-Tool verfügt über zwei verschiedene Anmeldekonten.

Das erste Konto ist das Gastkonto der Schnittstelle, über das der Anwender lediglich die Einstellungen ablesen kann. Die Konfiguration des Geräts ist nicht möglich. Anwendername und Kennwort dieses Kontos können nicht geändert werden.

#### > Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 – Gast (nur Anzeige)

Anwendername: guest		Anwendername: anonymous
Kennwort: guest	oder	Kennwort: anonymous

#### > Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 – Konfiguration

Das zweite Konto dient der Konfiguration des Wandlers und bietet dem Anwender die Möglichkeit, das Gerät mit neuen Parametern zu konfigurieren. Der Anwendername und das Kennwort dieses Kontos können ebenfalls konfiguriert werden, wenn der Anwender mit diesem Konto angemeldet ist. Der standardmäßige Anwendername und das Kennwort werden nachfolgend aufgeführt.

> Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen



Hinweis: Dadurch werden Ihre individuellen Einstellungen gelöscht. Die werksseitigen Standardeinstellungen können mit dem DIP-Schalter S1:2 wiederhergestellt werden. Standardmäßiger Anwendername: SOCOMEC Standardmäßiges Kennwort: SOCOMEC

- 1. Setzen Sie diesen Schalter auf "Ein", und schalten Sie die Schnittstelle mindestens fünf Sekunden lang ein.
- 2. Bringen Sie den DIP-Schalter in Stellung "Aus", und schalten Sie dann die Schnittstelle aus und wieder ein.

Das Produkt enthält nun die werksseitigen Standardeinstellungen.

Hinweis: Ist die Ssandardadresse des Geräts im Netzwerk gültig, können Sie auch mit einem Browser auf das Gerät zugreifen.

Die Schnittstelle umfasst ein einfach zu verwendendes Web-Konfigurations-Tool. Das Web-Tool lässt sich intuitiv nutzen und umfasst nützliche Hilfeinformationen zu den konfigurierbaren Parametern.

	Connect to 16	9.254.100.100	×
	<u>U</u> ser name:	🕵 SOCOMEC 💌	
	<u>P</u> assword:	•••••	]
		Remember my password	
INTER_016_A		OK Cancel	

Stellen Sie eine Verbindung zur Schnittstelle her, und melden Sie sich mit dem Wandler-Konfigurationskonte an der standardmäßigen IP-Adresse an. Verwenden Sie hierzu die Standardkombination aus Anwendername und Kennwort (oder die von Ihnen konfigurierten Informationen) sowie einen standardmäßigen Web-Browser.

Definieren Sie die Parameter mit dem Konfigurationsassistenten, und klicken Sie dann auf die

Schaltfläche "Program Unit" (Einheit programmieren), um die Parameter im Gerät oder in einer Datei zu speichern.

Socomec - Microsoft Internet Explorer				
File Edit View Favorites To	ools Help	2		
😪 Back 👻 🌍 👻 🛃	🖞 🏠 🔎 Search 🛨 Favorites 📢 Media 🊱 😥 - 😓 🚍			
Address 餐 http://169.254.100.100	10/ 🔽 Go	Links »		
Industrial Switching & Protection S	Systems			
Home <u>Welcome</u>	Welcome			
Configure Mode Network Serial Packing Algorithm Username/Password Dip Switches View configuration	This is where the unit can be configured, the status of the unit can be displayed and an update of the firmware can be done. Using this tool may decrease the units throughput of data for the moment the tool is used. A description for each item in the menu beside are in the list below. Configure Mode Network Serial Mode Mode Mode Mode Serial Mode Mode Mode Mode Mote Mode Mote M			
Status Interface status	Packing Algorithm       - Packing Algorithm settings         Username/Password       - Set User and Password for the unit         Dip switches       - Dip switch settings         View Configuration       - Load/Save and write configuration			

## Konfiguration per Web-Tool

### DIAGNOSE ÜBER TELNET

Die Schnittstelle bietet dem Anwender Diagnoseinformationen über eine Telnet-Verbindung an Port 23.

Dem Anwender werden folgende Informationen angezeigt:

- Betriebsmodus (UDP, TCP-Server oder Client)
- Betriebsstatus (Abhören der Verbindung (TCP-Server), Verbindung mit Server (TCP-Server oder -Client), Verbindungsversuch (TCP-Client))
- Die LED "Status" LED am Produkt leuchtet während der Telnet-Sitzung.

Nachfolgend finden Sie eine Beschreibung zum Starten einer Windows Telnet-Sitzung und zum Abrufen von Diagnoseinformationen vom Wandler.

- 1. Starten Sie eine Telnet-Sitzung.
- 2. Stellen Sie eine Verbindung zur Schnittstelle her, indem Sie die Adresse "169.254.100.100" oder die konfigurierte IP-Adresse der Schnittstelle eingeben.





### ANWENDUNGSMODI

Das Produkt kann für einen von drei Anwendungsmodi eingerichtet werden:

- TCP-Server
- TCP-Client
- UDP

### KURZBESCHREIBUNG ZU TCP UND UDP

### > User Datagram Protocol (UDP)

UDP bietet einen verbindungsfreien Datagrammdienst. Dies bedeutet, dass der Eingang von Datagrammen oder Datenpaketen nicht kontrolliert wird und dass die Zuverlässigkeit der Kommunikation im Aufgabenbereich des Protokolls auf Anwendungsebene liegt. Daher ist UDP eine einfachere Kommunikationsmethode als TCP. Da Daten ohne etablierte Verbindung gesendet und

### > Transmission Control Protocol (TCP)

TCP ist ein verbindungsorientierter Zustellungsdienst. Verbindungsorientiert bedeutet in diesem Zusammenhang, dass eine Verbindung vorhanden sein muss, damit die Server Daten austauschen können. Mit einer Bestätigung wird überprüft, ob die Daten vom anderen Server empfangen wurden. Bei gesendeten Datensegmenten muss der empfangende Server eine Bestätigung (ACK) senden. Geht kein ACK-Signal ein, werden die Daten erneut gesendet. Die Flusskontrolle zwischen den Servern wird von TCP gesteuert. Müssen

### > TCP-Server-Modus

In diesem Modus werden eingehende TCP-Verbindungsversuche von einem TCP-Client (z. B. von einer Schnittstelle im TCP-Client-Modus) akzeptiert.

### > TCP-Client-Modus

In diesem Modus kann eine TCP-Verbindung zu einem entfernten TCP-Server eingerichtet werden (z. B. zu einem Produkt im TCP-Server-Modus). Das DSR-Signal oder das

### > UDP-Modus

UDP ist ein verbindungsloses Protokoll zum Versenden von Datagrammen. Im Vergleich zu TCP tritt weniger Überhang beim Datenverkehr auf, und während der Kommunikation werden keine Bestätigungspakete gesendet. empfangen werden, erfolgt der Datentransfer effizienter und häufig schneller. UDP wird daher in Anwendungen verwendet, die eine effiziente Nutzung der Bandbreite erfordern und die über ein höherwertiges Protokoll zum Umgang mit verlorenen Daten verfügen.

größere Datenmengen in Pakete aufgeteilt werden, bietet TCP eine zuverlässige Methode für das Zusammensetzen der Daten in der korrekten Reihenfolge. Da eine Verbindung erforderlich ist und Übertragungen bestätigt werden müssen, benötigt TCP für die Datenübertragung länger als UDP und erfordert eine höhere Bandbreite.

Bei Auslieferung befindet sich die Schnittstelle im TCP-Server-Modus.

Weitere Beispiele für TCP-Clients: Telnet-Client, der eine einfache TCP-Verbindung einrichten möchte, COM-Port-Umleitungssoftware auf einem Windows-PC.

Einschalten des Geräts aktivieren einen Verbindungsversuch der Schnittstelle mit dem jeweiligen Server (je nach Konfiguration).

Die Verwendung von UDP ermöglicht dem Wandler das Versenden und Abhören von Broadcast- und Multicast-Mitteilungen.

### Konfiguration per Web-Tool

#### KOMPRIMIERUNGSALGORITHMUS

Wenn Daten am seriellen Anschluss der Schnittstelle eintreffen, muss mindestens ein Kriterium erfüllt werden, damit der Wandler aktiviert wird, so dass die empfangenen seriellen Daten in einen Datenstrom eingekapselt und über das Netzwerk versendet werden.

Diese Kriterien werden mit Hilfe verschiedener Parameter (z. B. durch den "Komprimierungsalgorithmus") definiert.

Die Standardeinstellungen sind mit den meisten Anwendungen kompatibel, können jedoch kundenspezifisch geändert werden. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Web-Konfigurations-Tool. Link zur Online-Hilfe der Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 auf CD:

Klicken Sie hier (\Software\Schnittstelle ETHERNET /RS232-RS485Webtool\ files\helpfiles\packing\_help.html).



### ERWEITERTE EINSTELLUNGEN

Die erweiterten Einstellungen konfigurieren das Gerät für spezielle Anwendungsanforderungen oder Schnittstellenfunktionen. Diese Einstellungen sind standardmäßig deaktiviert.

Eine ausführliche Beschreibung finden Sie im Web-Konfigurations-Tool. Link zur Online-Hilfe der

Schnittstelle ETHERNET/RS232-RS485 auf CD:

Klicken Sie hier (\Software\Schnittstelle ETHERNET /RS232-RS485Webtool\files\helpfiles\advanced\_help.html).

### KONFIGURATION DES CLIENT-GATEWAYS

#### > Client-Gateway





# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES CLIENT-GATEWAYS

### > Client-Gateway

	🔁 Socomec - Microsoft Interne	t Explorer		a ×
	Fichler Edition Affichage Favor	is Outls ?		1
	🔇 Précédente 🝷 🕥 🐇 💌	😰 🏠 📩 Favoris 🤣 🖃 🎯 - 🛬		
	Adresse Adresse Adresse Adresse		💌 🄁 ок	Links
	Systèmes de Coupure et de Protectio	n paket		
	Home Welcome	Network (-Back Next-> ? Done Application		
	Configure Mode Advanced Settings Serial	Select the type of application.		
Υ.	<u>Network</u> Serial to Network mapping Packing Algorithm Username/Password DIP-switches	<ul> <li>Point-to-Point/Broadcast</li> <li>One-to-Many</li> <li>IGMP Multicast</li> </ul>		
INTER_077	<u>View configuration</u>			
	Socomec - Microsoft Interne	t Explorer		
	Fichier Edition Affichage Favor			
	C Précédente •	E G Travoris C E C +		
	Adresse 🛃 http://172.23.17.207/		💌 🔁 ОК	Links
	Systèmes de Coupure et de Protectio			
	Home Welcome	Advanced (-Back Next-> ? Done Settings		
	Configure Mode Advanced Settings Serial	Function modes are specific functions used to customize the EDW-100 for individual system requirements.		
	<u>Network</u> Serial to Network mapping Packing Algorithm	Function Mode		
	Username/Password DIP-switches	Latest Calling     Werte standardmäßig beibehalten		
<		RTS Control RTS Time: 2		
INTER_078	<u>view coniquiation</u>	Break Signaling Break Time: 2		

### KONFIGURATION DES CLIENT-GATEWAYS

### > Client-Gateway

	🖹 Socomec - Microsoft Interne	et Explorer				PX
	Fichier Edition Affichage Favo	ris Outils ?				-
	🕞 Précédente 🔹 🕥 🕤 💌	📓 🏠 📩 Favoris	🚱 🖻 🎘 🖓			
	Adresse 🗃 http://172.23.17.207/				💌 ラ ок	Link
	Systèmes de Coupure et de Protection	on	- Contraction	A FILLING STATE		
	Home Welcome	Serial	<- Back Nex	d→ ? Done		
	Configure	The serial interface ca below.	n be configured with the	parameters		
	<u>Mode</u> <u>Advanced Settings</u> <u>Serial</u> Natwork	Serial Inform	ation			
	Serial to Network mapping Packing Algorithm	Interface:	RS-232 • •	Definiert in RS232 für Client-Gateway		
	<u>Username/Password</u> <u>DIP-switches</u>	Data Rate:	9600 bit/s 🔽			
	View configuration	Data Bits:	8 bits 💌	Definiert gemäß Produktkonfiguration		
		Parity:	None 💌			
A_079_A		Stop Bits:	1 bit 💌			
INTER	<b>Type</b> ETHERNET / RS232-RS485	Flow Control:	None			



NTER\_080\_A

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES CLIENT-GATEWAYS

### > Client-Gateway

🙆 Socomec - Microsoft Intern	et Explorer 📃 🗗 🔀
Fichier Edition Affichage Favo	xris Outils ?
🕒 Précédente 👻 🕥 - 💌	😰 🏠 📩 Favoris 🤣 🛃 🔕 - 😓
Adresse 🙆 http://172.23.17.207/	S S S S Link
Systèmes de Coupure et de Protect	on
Home Welcome Configure Mode Advanced Settings Serial Network Serial to Network mapping Packing Algorithm Username/Password DIP-switches	Serial construction       ← Back Next→ ? Done         This page defines the connection between the network interface and the serial channel.         Mapping to serial channel         Gateway-Port (Client oder Server) Stets 502 bei einem Modbus-Protokol
View configuration	Local Port 1: Remote IP List: T2.23.17.208:502 Local Port 1: 502 502 502 502 502 502 502 502
Socomec - Microsoft Internet	et Explorer



NTER\_082\_A

### KONFIGURATION DES CLIENT-GATEWAYS

#### > Client-Gateway

NTFR

Socomec - Microsoft Internet	et Explorer	_ 7 🗙
Fichier Edition Affichage Favo	oris Outils ?	
🚱 Précédente 👻 🕥 - 💌	🖻 😚 📌 Favoris 🤣 🖃 🎯 - 💺	
Adresse 🙆 http://172.23.17.207/		Sort Links
>, socome	E CONTRACTOR OF THE OWNER	
Systèmes de Coupure et de Protect		
Home Welcome	Password (-Back Next-> ? Done	
Configure	The Username and Password settings are used for Web tool and Telnet login.	
Advanced Settings Serial Network	Access Information	
Serial to Network mapping Packing Algorithm	Username: SOCOMEC Geben Sie den gewünschten Anwendernamen und da	as Kennwort ein
Username/Password DIP-switches	Password: SOCOMEC	
View configuration		



# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES CLIENT-GATEWAYS

### > Client-Gateway

Fichier Edition Affichage Favor	ris Outris 2		
🌍 Précédente 🔹 🐑 🔹 💌	📓 🎧 🌟 Favoris 🤡	🗹 🖉 - 🍓	
dresse 🕘 http://172.23.17.207/			💌 🄁 ок 🛛 Ц
	-	CONTRACTOR OF A DECK	
Systèmes de Coupure et de Protection	n		Berechtigung zur
	Configure	C-Back	2 Program Unit Parametervalidierung
Home	configure	- Dack	Berechtigung zum Speichern der
Welcome	Unit		Parameterkonfiguration in einer Datei
			Save File
Configure	These settings are not app	lied in the unit until the	
Mode	Program Unit button is pres	sed.	
Advanced Settings			
Serial	Mode		Berechtigung zum Wiederherstellen der
Network	Application Mode:	UDP	Parameterkonfiguration aus einer Datei
Serial to Network mapping	Advanced Settings		
Packing Algorithm	Function Mode:	None	
Username/Password	Network		
<u>DIP-switches</u>	Local IP address:	172.23.17.207:502	
	Subnet Mask:	255.255.0.0	
<u>View configuration</u>	Default Gateway:	0.0.0.0	
	Remote IP address:	0.0.0.0:9000	
	Second Remote IP:	0.0.0.9000	
	Remote IP List:	172.23.17.208:502	
		172.23.17.209:502	
Type FTHERNET / RS232-RS485	Multicast address:	0.0.0.0	
Art. no.	Serial		
4899 0300	Interface:	RS-232	
Firmware 4100-9003	Data rate:	9600 bits/s	
WebTool Version	Data bits:	8 bits	
1.02	Parity:	None	
	Stop bits:	1 bit	
	Flow control:	None	
	Packing Algoritm		
	End of Frame Char:	256	
à			S Local intranet

Schnittstelle ETHERN	IET
PROGRAMMIERUN	IG

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

🗿 Socomec - Mi	icrosoft Internet Exp	olorer					P
Fichier Edition	Affichage Favoris (	Dutils ?					
Précédente	• 🕥 • 🖹 🛃	🚮 📌 Favoris 🥝 🛃	) 🗟 • 😓				
Adresse 🙆 http:/	/172.23.17.208					V 🔁 OK	: Links
Systèmes de Cou	DIMEC		- 58.84				
Home	V	/elcome		?			^
Configure	Th Ea wi	is Web tool is used for a quic ch configuration topic can be Il guide you through the confi	k and easy setup of the inte setup section by section or a iguration.	erface ETHERNET / RS232 a Configuration Wizard	-RS485.		
Mode Advanced Set	Ar tings or	detailed description of all pa each page.	arameters can be seen using	the HELP button			
Serial Network	To Co	refresh the parameters disp onfiguration" button or press	layed on each page press th the F5 key.	ie "Read			
Packing Algor	ithm Ple	ease note while using the We	eb tool the throughput of dat	ta may decrease.			
Username/Pa DIP-switches	ssword A	description for each item in th	ne menu beside are in the list	t below.			
<u>View configur</u>	ation	Configure Mode Advanced Settings Serial	- Set the unit in UDP, TCP - Set the unit in a specific - Serial interface settings	server or TCP client moc function mode	le		
Type ETHERNET / RS Art.no. 4899 0300 Firmware 4100-9003 WebTool Versie 1.02	232-R8485	Network Address Serial to network mappin Packing Algorithm Username/Password Dip Switches View Configuration	Senai Incenace Sectings     Address settings of the r     Mapping serial to networ     Packing Algorithm setting     Username and Password     Dip Switch settings     Load/Save or Write confi	network interface rk settings gs d for the units login iguration Beginne	n Sie die Konfigura	<u>ition hier</u>	
86.4		Configuration Wizard	Read Configuration	on			~
Terminé						Scal intranet	
71.0		4.000					
Eichier Edition	Affichage Eavoris (	Diorer Dutils 7					
	• 🔊 - 💽 🗟	🔥 🔶 Favoris 🙆 🧔	1 Q. B				~
údresse 🖉 bitau						🔍 🌄 or	Links
Haresse Trup,	11/2.23.17.200		STATISTICS IN CASE	ACCOUNTS OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPTI			LIN
Systèmes de Cou	pure et de Protection	A REAL PROPERTY.	1271	CARLES IN			
Home	M	lode (	<- Back Next-> ?	Done			
weicome	۵r	nlication mode sets the IP nr	rotocol to be used by the unit	t			
Configure	Th Cli	e options are for UDP or to a ent.	ct as a TCP server or TCP				
Advanced Set	<u>tinas</u>						
<u>Serial</u> <u>Net</u> work		Application Mode					
Serial to Netw	vork mapping						
Username/Pa	ssword	Mode: UDP 🛉 🔽					
A DIP-switches		Proto	okollauswahl				
S View configur	ation	UDP	behalten				

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

🗿 Socomec - Microsoft Interne	t Explorer	. 8 🛛
Fichier Edition Affichage Favo	ris Outils ?	<u></u>
🕒 Précédente 👻 💮 - 💌	🖹 🏠 🜟 Favoris 🚱 🖃 🎯 - 🛬	
Adresse 🙆 http://172.23.17.208		💌 ラ OK 🛛 Links
Systèmes de Coupure et de Protection		
Home Welcome	Network ( Back Next-> ? Done  Application	
Configure Mode Advanced Settings Serial	Select the type of application.	
Network Serial to Network mapping	Point-to-Point/Broadcast     Konfiguration in einem Server-Gateway	
Packing Algorithm Username/Password	One-to-Many	
DIP-switches	O IGMP Multicast	
View configuration		



### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

Socomec - Microsoft Interne	i Explorer					PX
Fichier Edition Affichage Favor	s Outils ?					_
🔇 Précédente 🝷 🕥 - 📘	😰 🏠 📩 Favoris 🚱	🕝 🔗 👌	2			
Adresse ) http://172.23.17.208					▼ ∋ ок	Links
			AND DEALER IN			
Systèmes de Coupure et de Protectio			558	1111111111		
Home Welcome	Serial	K-Back	Next->	? Done		
Configure	The serial interface can be below.	configured with t	) the paramet	ərs		
Mode Advanced Settings Serial Network	Serial Informatio	on				
Serial to Network mapping Packing Algorithm	Interface:	-422/485 2-wire 🕶		efiniert in RS485 für Client-Gateway		
DIP-switches	Data Rate: 960	J0 bit/s 💌				
View configuration	Parity: No	ine 💌	De	efiniert gemäß Produktkonfiguration (Diris, Countis)		
A. 08	Stop Bits: 1 b	iit 💌				
or Higher Ethernet / RS232-RS485	Flow Control: No	ne 🔽				
Socomec - Microsoft Internet Eichier Edition Offichage Eavor	t Explorer					P 🔼
	🗟 🏠 📌 Favoris 🧭	🖻 🔗 - 🍃				
Adresse 🙆 http://172.23.17.208					💌 ラ ок	Links
Systèmes de Coupure et de Protectio			153	and the second se		
Home Welcome	Network Address	<-Back	Next->	? Done		
Configure	This page defines the add	ross on the notw	uark intarfaca			
Advanced Settings	This page defines the addi	•	work internate			
Serial	critical for communicating v	vith the unit, so t	be sure the			
Serial to Network mapping	addresses are correct bero	ore saving them.		Adresse des	Server-Gatew	vays
Packing Algorithm Username/Password DIP-switches	Address Informa	ition	Klären Si	e dies mit Ihrer IT-Abteilung (in diesem Beisp	iel 172.23.17.2	208).
View configuration	Local IP Address:	172.23.17.208		Muss je nach den anderen Gateway-Adresse Klären Sie dies mit	en definiert we Threr IT-Abteil	rden una.
<b>∀</b> <sup>0</sup>	Subnet Mask:	255.255.0.0		Gateway-Adresse wenn die Notzwark	IP geändert w	
NTER_08	Default Gateway:	0.0.0.0		aleway-Auresse, wenin die Nelzwerk-	i geandeit w	

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

### > Server-Gateway Nr. 1

🗿 Socomec - Microsoft Interne	t Explorer			- 7 🛛
Fichier Edition Affichage Favor	ris Outils ?			- <b>1</b>
🕒 Précédente 👻 🛞 - 💌	🗟 🚮 📩 Favoris 🥝 🗖	A -		
Adresse 🙆 http://172.23.17.208			💌 🖻	OK Links
Systèmes de Coupure et de Protection	Sn.	5.5	(1993)	
Home Welcome Configure Mode Advanced Settings Serial Network Serial to Network mapping Packing Algorithm	Serial to network mapping This page defines the connect interface and the serial chann	<- Back Next ->	? Done	
<u>Username/Password</u> <u>DIP-switches</u>	Mapping to serial ch	nannel Gatewa	y-Port (Client oder Server) Stets 502 bei einem Modbus-	Protokoll
View configuration	Local Port 1: Remote IP Address 1:	502 • 172.23.17.207 •	Geben Sie die Adresse des <b>Client-Gate</b> Klären Sie dies mit Ihrer IT-Abteilung (172.2	<b>ways</b> ein. 3.17.207)
	Remote Port 1:	502		



NTER\_092\_A

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

#### > Server-Gateway Nr. 1

🚰 Socomec - Microsoft Interne	et Explorer	_ @ 🛛
Fichier Edition Affichage Favo	ris Outils ?	- <b>1</b>
🕒 Précédente 🝷 🕥 - 💽	Favoris Ø 20 \$\langle\$	
Adresse 🕘 http://172.23.17.208		Solution States
Systèmes de Coupure et de Protecti		
Home Welcome	Password (~Back Next-> ? Done	
Configure	The Username and Password settings are used for Web tool and Telnet login.	
<u>Mode</u> <u>Advanced Settings</u> <u>Serial</u> <u>Network</u>	Access Information	
Serial to Network mapping Packing Algorithm	Username: SOCOMEC Geben Sie den gewünschten Anwendernamen und d	as Kennwort ein
Username/Password DIP-switches	Password: SOCOMEC	
View configuration		
西c		
Eichier Edition Affichage Eavo	ris Outlis 2	
	E 6 Kravoris 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~
Adresse 🕘 http://172.23.17.208		Solution States
Systèmes de Coupure et de Protecti		
Home Welcome	DIP-switches (Back Next-> ? Done	^
Configure	The picture of the DIP-switches shows the actual position of the hardware DIP-switches inside the interface ETHERNET / RS232-RS485 The bardware DIP-switch values can be remotely overridden using	



NTER\_095

<u>Serial</u> Network

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

hier Edition Affichage Favor	is Outils ?		
Précédente 🔹 🕥 - 💌	👔 🏠 👷 Favoris 🧭	🖃 🔗 · 😓	
resse 🕘 http://172.23.17.208			💌 🏓 ок
		CONTRACTOR OF A DECISION OF A DECISIONO OF A DECI	Second Carling and
Systèmes de Coupure et de Protectio	in the second		Berechtigung zu
	Configure	-Back	2 Program Unit Parametervalidierun
lome	Gonngare	- Dack	Berechtigung zum Speichern de
Velcome	Unit		Parameterkonfiguration in einer Date
			Save File
Configure	These settings are not app	lied in the unit until the	
<u>lode</u>	Program Unit button is pres	sed.	Load File
dvanced Settings			Deve ektieven er vers Misedeve tellen, el
ierial	Mode		Berechtigung zum Wiedernersteilen de
<u>letwork</u>	Application Mode:	UDP	Parameterkonfiguration aus einer Dat
erial to Network mapping	Advanced Settings		
acking Algorithm	Function Mode:	None	
isername/Password	Network		
)IP-switches	Local IP address:	172.23.17.208:502	
	Subnet Mask:	255.255.0.0	
<u>liew configuration</u>	Default Gateway:	0.0.0.0	
	Remote IP address:	172.23.17.207:502	
	Second Remote IP:	0.0.0.9000	
	Remote IP List:	172.23.17.208:502	
		172.23.17.209:502	
ype THERNET / RS232-RS485	Multicast address:	0.0.0.0	
Art. no.	Serial		
4899 0300	Interface:	RS-422/485 2-wire	
100-9003	Data rate:	9600 bits/s	
WebTool Version	Data bits:	8 bits	
02	Parity:	None	
	Stop bits:	1 bit	
	Flow control:	None	
	Packing Algoritm		
	End of Frame Char:	256	

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

	🗿 Socomec - Microsoft Interne	t Explorer			7 🛛
	Fichier Edition Affichage Favor	is Outils ?			<b>A</b> .
	🕒 Précédente 👻 🐑 🔹	📓 🏠 📩 Favoris 🧐 🛃			
	Adresse 🙆 http://172.23.17.209			💌 🋃 ок	Links
	Systèmes de Coupure et de Protection		FRAME CONTRACTOR		
	Home	Welcome	?		^
	Welcome	This Web tool is used for a quid Each configuration topic can be will guide you through the conf	k and easy setup of the interface ETHERNET / RS232-RS485. setup section by section or a Configuration Wizard guration.		
	Mode Advanced Settings	An detailed description of all pa on each page.	rameters can be seen using the HELP button		
	<u>Serial</u> <u>Network</u> Serial to Network mapping	To refresh the parameters disp Configuration" button or press	layed on each page press the "Read the F5 key.		
	Packing Algorithm	Please note while using the We	b tool the throughput of data may decrease.		
	<u>DIP-switches</u>	A description for each item in th	e menu beside are in the list below.		
	View configuration	Configure			
		Mode Advanced Cottings	- Set the unit in UDP, TCP server or TCP dient mode		
		Serial	- Serial interface settings		
	Туре	Network Address Serial to network mappir	- Address settings of the network interface a - Mapping serial to network settings		
	ETHERNET / RS232-RS485 Art. no.	Packing Algorithm	- Packing Algorithm settings		
	4899 0300 Firmware	Osername/Password Dip Switches	- Osemame and Password for the units login - Dip Switch settings		
	4100-9003 WebTool Version	View Configuration	- Load/Save or Write configuration		
	1.02	tion coningation	Beginnen Sie die Kont	iguration hier	
97_A	< >	Configuration Wizard	Read Configuration		~
INTER_0	E Terminé			Second Second Second	
	-				
	Socomec - Microsoft Interne	t Explorer			2 🔼
	Adresse 😂 http://172.23.17.209			ОК	Links
	Systèmes de Coupure et de Protection	'n	ELLIS CONTRACTOR		
	Home Welcome	Mode (	<-Back Next-> ? Done		
	Configure	Application mode sets the IP pr The options are for UDP or to a	otocol to be used by the unit. ct as a TCP server or TCP		
	<u>Mode</u> Advanced Settings	unerit.			
	Serial Natural	Application Mode			
	Serial to Network mapping				
	Packing Algorithm Username/Password	Mode: UDP 📍 💌			
٩.	DIP-switches	Prote	kollauswahl		
VTER_098	View configuration	UDP	behalten		

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

### > Server-Gateway Nr. 2

🔁 S	ocomec - Microsoft Interne	it Explorer	- 7
Fich	ier Edition Affichage Favor	ris Outils ?	
G	Précédente 🝷 💽 🕤 😫	😰 🏠 👷 Favoris 🚱 🖃 🔗 - 🌺	
Adre	sse 🕘 http://172.23.17.209		Solution States
S			
H W Co M Co M Co M Co M Co M Co M Co M Co	ome elcome onfigure ode lvanced Settinas urial stwork rial to Network mapping ucking Algorithm sername/Password P-switches ew configuration	Network   Application     Select the type of application.      Point-to-Point/Broadcast      Konfiguration in einem Server-Gateway     One-to-Many     IGMP Multicast	
🗿 s	ocomec - Microsoft Interne	:t Explorer	- 7
Fich	ier Edition Affichage Favor	ris Outils ?	
G	Précédente 👻 🕥 🕤 😫	📓 🏠 📩 Favoris 🚱 🖃 🎯 + 👹	
Adre	sse 🗃 http://172.23.17.209		Social Stress St
S	FOCOMEC		
H W	ome elcome	Advanced ( Back Next ) Done  Settings	
	onfigure ode Ivanced Settings	Function modes are specific functions used to customize the EDW-100 for individual system requirements.	
Se Ne Se	rnai etwork erial to Network mapping ecking Algorithm	Function Mode	
	ername/Password	Latest Calling Werte standardmäßig beibehalten	
	M-SWILCHBS	RTS Control RTS Time: 2	

Break Signaling Break Time: 2

View configuration

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

	Fichier Edition Affichage Favor	is Outils ?		
	C Précédente - C - 💽	🔹 🏠 🛧 Favoris 🚱 🕞 📿 - 🕹		
	Adresse Adresse Adresse		🗸 📑 ок	Links
1		A REAL PROPERTY AND		
	Systèmes de Coupure et de Protectio	A FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF		
	Home Welcome	Serial (-Back Next-> ? Done		
	Configure Mode	The serial interface can be configured with the parameters below.		
	Advanced Settings Serial Network	Serial Information		
	Serial to Network mapping Packing Algorithm	Interface: RS-422/485 2-wire Definiert in RS485 für Server-Gateway		
	DIP-switches	Data Rate: 9600 bit/s 🗸		
	View configuration	Data Bits: 8 bits Definiert gemäß Produktkonfiguration		
		Parity: None V		
100_A	Tune	Stop Bits: 1 bit		
INTER	ETHERNET / RS232-RS485	Flow Control: None		
	<b>7</b>			
	Eichier Edition Affichage Favor	is Outils ?		
	🕞 Précédente 🔹 🕥 - 💌	😰 🏠 👷 Favoris 🚱 🖃 🔗 - 🌺		
	Adresse 🙆 http://172.23.17.209		💌 🛃 ОК	Links
	Systèmes de Coupure et de Protectio			
	Home	Network (-Back Next-> ? Done		
	Welcome	Address		
	Configure	This page defines the address on the network interface.		
	Advanced Settings	Local IP Address, Subnet Mask and Default Gateway are		
	Network Serial to Network mapping	addresses are correct before saving them. Adresse des Ser	ver-Gate	ways
	Packing Algorithm	Klären Sie dies mit Ihrer IT-Abteilung (	172.23.17	.209)
	DIP-switches			
	View configuration	Local IP Address: 172.23.17.209 Muss je nach den anderen Gateway-Adressen d Klären Sie dies mit Ih	lefiniert we rer IT-Abte	erden eilung
L102_A		Subnet Mask: 255.255.0.0 Gateway-Adresse, wenn die Netzwerk-IP g	geändert v	vurde
E		Default Gateway: 0.0.0.0		

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

### > Server-Gateway Nr. 2

🗿 Socomec - Microsoft Interne	t Explorer						
Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?							
🕝 Précédente 👻 🕥 - 💌	🗟 🏠 📩 Favoris 🥝 🗖	2 🔗 · 🍇					
Adresse 🗃 http://172.23.17.209			CK Links				
Systèmes de Coupure et de Protection	Sn	141	Cy and a state of the				
Home <u>Welcome</u> Configure	Serial to network mapping	← Back Next→	? Done				
<u>Mode</u> Advanced Settings Serial <u>Network</u> Serial to Network mapping	This page defines the connect interface and the serial chann	ion between the netwo Iel.	rk				
Packing Algorithm Username/Password DIP-switches	Mapping to serial ch	nannel Gatewa	y-Port (Client oder Server) Stets 502 bei einem Modbus-Protokoll				
View configuration	Local Port 1: Remote IP Address 1:	502 • 172.23.17.207 •	Geben Sie die Adresse des <b>Client-Gateways</b> ein Klären Sie dies mit Ihrer IT-Abteilung (172.23.17.207).				
Type	Remote Port 1:	502 •					



NTER\_103\_A

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

#### > Server-Gateway Nr. 2

NTER\_105\_A

Socomec - Microsoft Internet	t Explorer			_ B 🗙
Fichier Edition Affichage Favo	ris Outils ?			
🚱 Précédente 🔹 🛞 - 💌	📓 🏠 📌 Favoris	🛛 🖂 🖉	2	
Adresse 🙆 http://172.23.17.209				Solution States
Systèmes de Coupure et de Protection	Dn	A DECONCT	SALL STREET	
Home Welcome	Password (-Back Next-> ? Done			
Configure Mode Advanced Settings	and Telnet login.	Password settings are	used for web tool	
Serial Serial Network manning	Access Info	ormation	_	
Packing Algorithm	Username:	SOCOMEC	Geben Sie den gewünschten Anwendernamen un	d das Kennwort ein
DIP-switches	Password:	SOCOMEC	]	
View configuration				



105

NTER\_

# Konfiguration per Web-Tool

### KONFIGURATION DES SERVER-GATEWAYS

nama Lukun Antalage Favu			
Ġ Précédente 🔹 🌔 🕤 😫	👔 🏠 🤺 Favoris 🧭	🖬 🖉 • 🍃	
dresse 🕘 http://172.23.17.209			💌 🛃 ок 🛛
Systèmes de Coupure et de Protect	on	111	Berechtigung zur
Home Welcome	Configure Unit	<- Back	Program Unit • Parametervalidierung Berechtigung zum Speichern der Parameterkonfiguration in einer Datei
Configure Mode	These settings are not app Program Unit button is pres	lied in the unit until the sed.	Load File •
Advanced Settings Serial Network Serial to Network manning	Mode Application Mode: Advanced Settings	UDP	Berechtigung zum Wiederherstellen der Parameterkonfiguration aus einer Datei
Packing Algorithm Username/Password DIP-switches	Function Mode: <b>Network</b> Local IP address:	None	
View configuration	Subnet Mask: Default Gateway: Remote IP address:	255.255.0.0 0.0.0.0 172 23 17 207:502	
_	Second Remote IP: Remote IP List:	0.0.0.0:9000 172.23.17.208:502 172.23.17.209:502	
Type ETHERNET / RS232-RS485 Art. no. 4899 0300	Multicast address: Se <b>rial</b>	0.0.0.0	
Firmware 4100-9003 WebTool Version	Interface: Data rate: Data bits:	RS-422/485 2-wire 9600 bits/s 8 bits	
1.02	Parity: Stop bits:	None 1 bit	
	Flow control: <b>Packing Algoritm</b> End of Frame Char:	None 256	
ð Tannsla í			Carolistanat

ANWENDUNGSBEISPIEL ETHERNET

### **RS485-Terminierung**

### EMPFEHLUNGEN ZUR TERMINIERUNG

Die RS485-Leitung muss unabhängig von der Kabellänge terminiert werden. Die Terminierung sollte optimalerweise an den Kabelenden platziert werden (siehe vorherige Beispiele). Die Beschreibungen der RS485-Stifte können je nach Hersteller variieren. Bei einigen Marken entspricht T+ den Polen A T- bis B, R+ bis A und R- bis B´. Andere Marken verwenden ggf. jedoch eigene Konventionen. Funktioniert ein Gerät nicht, können Sie evtl. durch Vertauschen von A und B Abhilfe schaffen. Wenden Sie sich bei Problemen für weitere Unterstützung an Socomec.



### 1:n mit Hilfe von UDP und Broadcast oder Multicast

### BESCHREIBUNG

Die Funktion 1:n kann an Stelle einer herkömmlichen RS485-Multidrop-Anwendung verwendet werden. Daten, die in die Schnittstelle gelangen, werden per Broadcast oder Multicast an die anderen Geräte in der Broadcastoder Multicast-Gruppe geleitet. Eine typische Anwendung wäre ein SCADA-Server, der mit verschiedenen PLCs kommuniziert.



Punkt zu Punkt über TCP-Verbindung, Server und Client



Punkt zu Punkt über UDP-Verbindung

### BESCHREIBUNG

NTER\_110\_A\_D

Bei einer Punkt-zu-Punkt-Anwendung kann die Schnittstelle eine Kabelverbindung ersetzen oder erweitern. Die Entfernung zwischen den Wandlern wird nur durch die Größe des LANs eingeschränkt. Daten können per UDP oder TCP über das Netzwerk versendet werden. Eine typische Anwendung wäre eine SCADA- oder Datenprotokollierungsanwendung, die einen Sensor oder einen PLC abfragt.



### 1:n-Kommunikation über TCP

### BESCHREIBUNG

Viele ältere Softwareanwendungen verfügen nicht über die Möglichkeit zur direkten Ethernet-Nutzung. Es muss jedoch ein neu installiertes oder ein vorhandenes LAN zur Kommunikation mit verschiedenen seriellen Geräten verwendet werden. Dieses Problem wird durch die Installation von Software zur Kommunikationsumleitung auf dem Server behoben. Die Umleitungssoftware stellt virtuelle Kommunikations-Ports für den Computer bereit. Die virtuellen Kommunikations-Ports können so wie Hardware-Ports ausgewählt und verwendet werden. Die Umleitungssoftware kapselt die seriellen Daten in einen TCP-IP-Datenstrom ein und sendet diese an die relevante Schnittstelle. Die Schnittstelle entfernt anschließend die TCP-IP-Daten und leitet nur die seriellen Daten an das Zielgerät weiter. In umgekehrter Richtung kapselt die Schnittstelle die Daten ein, und die Umleitungssoftware entfernt die TCP-IP-Daten. Die Umleitungssoftware kann bis zu 255 serielle Kommunikations-Ports je Computer bereitstellen.



NTER\_112\_A\_D

#### SOCOMEC - Ref.: 874 670 A D - 12/06

### HEAD OFFICE

#### SOCOMEC GROUP SWITCHING PROTECTION & UPS

S.A. capital 11 014 300 € R.C. Strasbourg 548500 149 B 1, Rue de Westhouse - B.P. 10 - F-67235 Benfeld Cedex - FRANCE

### INTERNATIONAL SALES DEPARTMENT

### SOCOMEC

1, rue de Westhouse - B.P. 10 F - 67235 Benfeld Cedex - FRANCE Tél. +33 (0)3 88 57 41 41 - Fax +33 (0)3 88 74 08 00 scp.vex@socomec.com

WWW.SOCOMEC.com
This document is not a contract. SOCOMEC reserves the right to modify features without prior notice in view of continued improvement.

