

Ethernet-Interface und MultiFunktionsRelais Modul XEP01L



Der Interface-Baustein ermöglicht den einfachen Anschluss von bis zu acht digitalen Ein- und Ausgängen an eine Ethernet-Schnittstelle. Da Ein- und Ausgänge durch Optokoppler vom Rest der Schaltung getrennt sind, können Signale industrieller Steuerungen mit einem PC, einem Terminal oder sonstigen Geräten mit Ethernet-Schnittstelle verbunden werden. Die digitalen Ein- und Ausgänge sind für 24V-Gleichspannung ausgelegt. Die Speisung erfolgt getrennt für Logik und entkoppelte Ausgänge. Zur Montage kann der Baustein einfach auf eine Tragschiene aufgerastet werden. Der elektrische Anschluss der digitalen Ein- und Ausgänge erfolgt über steckbare Federzugklemmen.

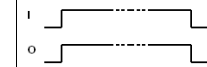
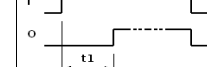
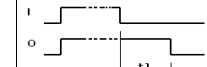
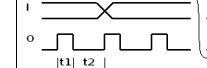
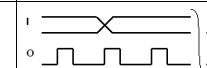
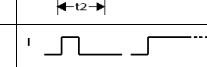
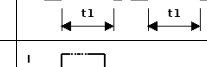
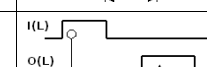
Technische Daten	
Digitale Eingänge (8) IO .. I7 Spannung Strom Schaltschwelle	Optokoppler 0 .. 30VDC je Kanal 4mA @ 24VDC ca. 4VDC
Digitale Ausgänge (8) O0 .. O7 Spannung Strom	Halbleiterschalter, plus-schaltend 12 .. 30VDC (s. Versorgung - Last) je Ausgangskanal max. 600mA (Widerstandslast)
Versorgung - Logik (Ub) Spannung Strom Leistungsaufnahme	Nennspannung 24VDC 8 .. 30VDC 12mA @ 24VDC 280mW @ 24VDC
Versorgung - Last (Us) Spannung Strom	Nennspannung 24VDC 12 .. 30VDC Summe ($I_{O0} \dots I_{O7}$) + 4mA @ 24VDC
Status-Anzeigen Eingänge (8) Ausgänge (8) Versorgung (1) Lebenszeichen (1) Kommando (1)	LED zeigt eine anliegende positive Spannung >2V an LED, direkt am Last-Ausgang, zeigt den 'EIN' Zustand an LED zeigt die Versorgungsspannung (Logik) an LED blinkt (Normal: 1Hz, Programm: 2.5Hz, Fernsteuerung: 0.5Hz) LED blinkt beim Empfang eines Kommandos
Modul-Identifikation	Neben der Möglichkeit, dem Modul einen freien Namen zuzuweisen, enthält jedes Modul eine eindeutige, nicht veränderbare, 12-stellige Seriennummer in hexadezimaler Notierung.
Abmessungen	90mm(L) x 77mm(B) x 40mm(H) Umverpackung: 115mm(L) x 85mm(B) x 50mm(H)
Montage	Rastbar auf Tragschiene TS15 / TS35 / G32
Einbaulage	Beliebig
Gewicht	0,175kg
Schutzart	IP00
Umgebungsbedingungen	-5°C .. +65°C bei normalen Einbauverhältnissen (Schaltschrank). Bei begrenzten Einbauverhältnissen sind angemessene Durchlüftungen bzw. Kühlungen vorzusehen. Bei Anwendungen im Freien sind geeignete Übergehäuse mit Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Schmelzwasser vorzusehen.

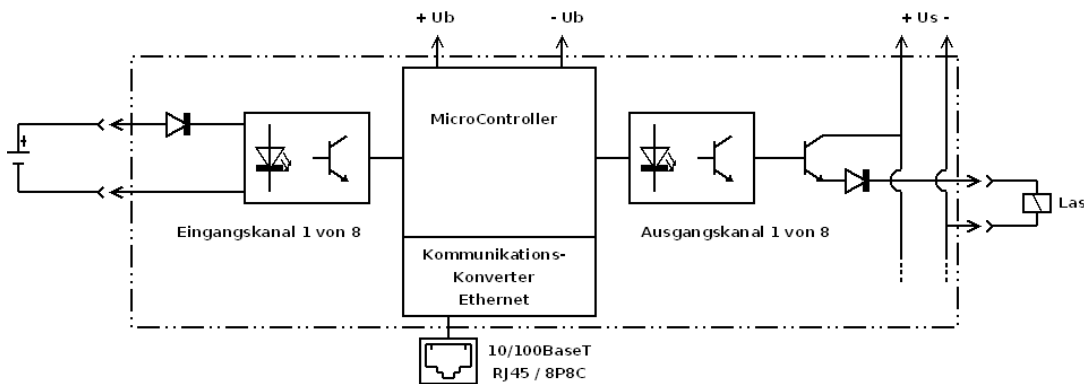
Technische Daten	
RoHS - Konformität	Auf die Einhaltung maßgeblicher Bestimmungen wird geachtet. Es werden allerdings keine eigenen Analysen durchgeführt, sondern den diesbezüglichen Erklärungen der Vorlieferanten vertraut.
Zulassungen	CE
Ethernet-Konverter Protokolle	Tibbo EM203+RJ203 HTTP (Port 80), TCP (Port 65200), UDP (Port 65100)
Kommunikationsparameter (Werkseinstellungen)	Ipv4, Werte können mittels Konfigurations-Software geändert werden. Aktiv (damit sind nachstehende Werte nicht wirksam!) 192.168.0.1 255.255.255.0 192.168.0.1 192.168.0.2
Technologie	Mikrocontroller und diskrete Bauteile auf zweiseitiger Leiterplatte. Durch einen integrierten Bootloader kann die Firmware jederzeit über die Kommunikationsschnittstelle aktualisiert werden.
Anschlüsse Versorgung Eingänge/Ausgänge Ethernet	Steckbare Verbindungen Stiftleiste 4pol MCV 0,5/ 4-G-2,5 Stiftleiste 8pol MCV 0,5/ 8-G-2,5 RJ45, 10/100 BaseT, CAT5
Lieferumfang	MFR-Modul (voreingestellt als I/O-Interface für 8 Kanäle) 4 Stecker 8pol (FK-MC 0,5/8-ST-2,5) 1 Stecker 4pol (FK-MC 0,5/4-ST-2,5) CD 'MFR Tools' Betriebsanleitung
Zolltarif-Nummer	85364110
Ursprung / Herstellung	Deutschland

**Sicherheitshinweis**

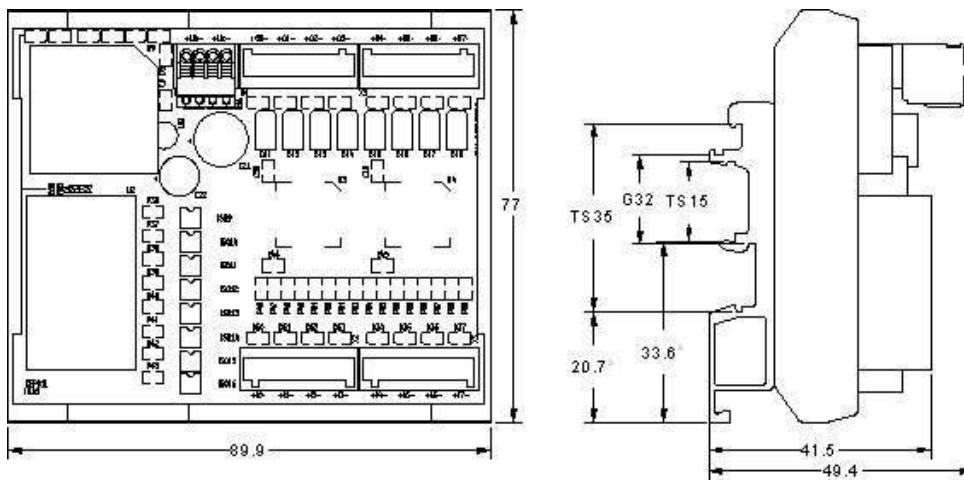
Dieses Produkt ist nicht ausfallsicher und darf daher in lebenserhaltenden Systemen und anderen sicherheitskritischen Anwendungen nicht ohne weitere Risiko-Einschätzung und Bewertung der Konformität eingesetzt werden!
Sofern der Einbau in eine Maschine oder Anlage vorgesehen ist, für die die Maschinen-Richtlinie 98/37/EG oder deren Nachfolger zur Anwendung gelangt, ist sicherzustellen, dass auch nach dem Einbau die maßgeblichen Bestimmungen weiterhin eingehalten werden!

Anschlussbelegung									
MCV .. 4 / 8	X6		X4		X5		X2		X3
	+ -	Logik Ub	+ -	Ausgang O0	+ -	Ausgang O4	- +	Eingang I3	- +
	+ -	Last Us	+ -	Ausgang O1	+ -	Ausgang O5	- +	Eingang I2	- +
			+ -	Ausgang O2	+ -	Ausgang O6	- +	Eingang I1	- +
			+ -	Ausgang O3	+ -	Ausgang O7	- +	Eingang I0	- +
RJ45 / 8P8C		U2							
		1	TX+			5	Frei		
		2	TX-			6	RX-		
		3	RX+			7	Frei		
		4	Frei			8	Frei		
		Schirm		Masse					

Funktionen	
<p>Die nachstehenden Funktionen gelten für jeweils 1 Kanal, d.h. jeder der vorhandenen 8 Kanäle kann eine andere Funktion ausführen. Die Funktionen sind beliebig kombinierbar. In jedem Fall werden alle Ein- und Ausgangszustände über die Kommunikationsschnittstelle an die übergeordnete Steuereinheit übertragen, unabhängig von einer eventuellen Auswertung. Das Modul kann als reines Interface zur Verarbeitung von Ein- und Ausgängen, als eigenständiges Multifunktions- bzw. Mehrkanal-Relais oder in Kombination betrieben werden. Die Zeiten sind durch Teiler von einem 8-MHz-Quarz abgeleitet, also hinreichend genau für die meisten technischen Prozesse.</p>	
I/O – Interface (Werkseinstellung)	Die über die Kommunikationsschnittstelle angeschlossene Steuereinheit liest die Eingänge I0 .. I7 und steuert die Ausgänge O0 .. O7.
Direkt	 <p>Der Ausgang folgt dem vorgegebenen Eingang unmittelbar. Die Zeitfunktion ist ausgesetzt.</p>
Einschaltverzögerung	 <p>Der Ausgang folgt dem vorgegebenen Eingang beim Einschalten mit konfigurierbarer Verzögerung t1, und sofort beim Ausschalten.</p>
Ausschaltverzögerung	 <p>Der Ausgang folgt dem vorgegebenen Eingang beim Einschalten sofort, und beim Ausschalten mit konfigurierbarer Verzögerung t1. Die jeweilige Verzögerung ist nur gewährleistet, wenn während dieser Zeit die Versorgung des Moduls aufrecht erhalten wird!</p>
Takt Puls / Pause	 <p>Der Ausgang arbeitet frei-laufend, oder über einen Eingang gesteuert, als Taktgeber mit getrennt einstellbarer Pulszeit t1 und Pausenzzeit t2.</p>
Takt Puls / Periode	 <p>Der Ausgang arbeitet frei-laufend, oder über einen Eingang gesteuert, als Taktgeber mit getrennt konfigurierbarer Pulszeit t1 und Periodendauer t2.</p>
Wischimpuls beim Einschalten	 <p>Der Ausgang erzeugt, unabhängig von der Dauer des Eingangssignals, beim Anlegen der Eingangsspannung an den vorgesehenen Eingang einen einzelnen Impuls konfigurierbarer Dauer t1.</p>
Wischimpuls beim Ausschalten	 <p>Der Ausgang erzeugt, unabhängig von der Dauer des Eingangssignals, beim Wegnehmen der Eingangsspannung vom vorgesehenen Eingang einen einzelnen Impuls konfigurierbarer Dauer t1.</p>
Fern-Eingang (RTU)	 <p>Der Ausgang folgt dem vorgegebenen Eingang der Gegenstation. Der eigene Eingang wird an den Ausgang der Gegenstation übertragen. Für diese Betriebsart müssen zwei Module mit einer entsprechenden IP-Paarung versehen werden. Über diese IP-Nummern erkennen sich die Module im Netzwerk.</p>
Funktionswahl und Zeit-Einstellungen	Die Funktionen und Zeiten können mit Hilfe der mitgelieferten Konfigurations-Software über die Kommunikations-Schnittstelle verändert werden.
Zeiten / Zeitbereiche Millisekunden Sekunden Minuten Stunden	Abgeleitet vom 8-MHz-Quarz, E/A-Zyklus 100ms 100 .. 2000 Millisekunden in 100-Millisekunden-Schritten 1 .. 120 Sekunden in 1-Sekunden-Schritten 1 .. 120 Minuten in 1-Minuten-Schritten 1 .. 100 Stunden in 1-Stunden-Schritten



Prinzipschaltung



Abmessungen

ZEB Automation Limited

Wakefield, West Yorkshire, GB

Niederlassung Deutschland

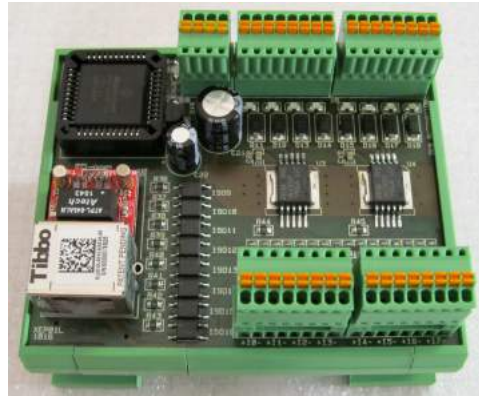
Obentrautstr. 35, D-10963 Berlin

Fon +49 30 6212667 * Fax +49 30 25294347 * eMail info@zeb-automation.com

Technische Änderungen bleiben vorbehalten und erfolgen ohne weitere Ankündigung.
Veröffentliche Abbildungen und allgemeine Angaben sind unverbindlich.
Ausgabe 04.2013 (xep01_td)



RS232-Interface and MultiFunctionRelay Module XEP01L



The interface module offers a simple method to connect and control up to eight digital inputs and outputs through an Ethernet-Port. Since inputs and outputs are separated from the remaining circuitry by optical couplers, signals of industrial controls can be easily connected to a PC or a terminal or other devices with Ethernet-Ports. The digital inputs and outputs are designed for 24VDC. Logic and decoupled outputs may be separately powered. The component is easy-to-mount on common used mounting rails. The electrical connection of digital inputs and outputs is made by pluggable cage clamp terminals.

Technical Data	
Digital Inputs (8) I0 .. I7	Optical couplers 0 .. 30VDC per input channel 4mA @ 24VDC approx. 4VDC
Digital Outputs (8) O0 .. O7	Solid-State-Switch, high side switching 12 .. 30VDC (see Supply Voltage - 'Load') per output channel max. 600mA (Resistive Load)
Supply - Logic (Ub)	Rated Voltage 24VDC 8 .. 30VDC 12mA @ 24VDC 280mW @ 24VDC
Supply - Load (Us)	Rated Voltage 24VDC 12 .. 30VDC Sum ($I_{o0} \dots I_{o7}$) + 4mA @ 24VDC
Status Indicators	Inputs (8) Outputs (8) Supply (1) Heart-Beat (1) Command (1) LED indicates an input voltage >2V LED, connected to the load terminals, indicates the 'ON' state LED indicates presence of supply voltage (Logic) LED flashes (Normal: 1Hz, Programming: 2.5Hz, Remote: 0.5Hz) LED flashes at receipt of a known command
Module Identification	Besides the possibility, to assign an individual name, each module contains a unique, unalterable, 12-digit serial number in hexadecimal notation.
Dimensions	90mm(L) x 77mm(B) x 40mm(H) Outer packaging: 115mm(L) x 85mm(B) x 50mm(H)
Fixing	Click-on mounting rails TS15 / TS35 / G32
Mounting Position	Any desired
Weight	0,175kg
Protecting Type	IP00
Ambient Conditions	-5 ° C. ... +65 ° C under normal installation conditions (cabinet). In constricted spaces a sufficient ventilation (forced air flow) or any other cooling method is necessary. In outdoor activities the module should be protected with a suitable housing, furthermore with protection against direct sunlight, frost and condensation.
RoHS - Conformity	The relevant directives will be observed. However, no own analysis will carried out. We trust the related statements of suppliers.

Technical Data	
Certifications	CE
Ethernet-Converter Protocols	Tibbo EM203+RJ203 HTTP (Port 80), TCP (Port 65200), UDP (Port 65100)
Communication Parameters (Factory default settings) DHCP IP-Address Netmask Gateway Target-IP (only for RTU-Mode)	Ipv4, values may be changed by programming software. Active (thus, the following values are not effective!) 192.168.0.1 255.255.255.0 192.168.0.1 192.168.0.2
Technology	Microcontroller and discrete components placed on double-layer PCB. By means of an integrated bootloader, the existing firmware can be updated at any time via the communication interface.
Connectors Supply Inputs/Outputs Ethernet	Pluggable Connectors Pin Header 4pol MCV 0,5/ 4-G-2,5 Pin Header 8pol MCV 0,5/ 8-G-2,5 RJ45, 10/100 BaseT, CAT5
Delivery Contents	MFR-Module (configured as I/O-Interface for 8 Channels) 4 Connector 8pol (FK-MC 0,5/8-ST-2,5) 1 Connector 4pol (FK-MC 0,5/4-ST-2,5) CD 'MFR Tools' Operating Instructions
Customs Tariff Number (TARIC)	85364110
Country of Origin	Germany

**Safety Notes**

This product is not fail-safe and should not be used in life-supporting systems and other applications which are critical for safety, without a new risk assessment and evaluation of the conformity!

If the module is intended to be installed into a machine or a system, for which the EC machinery directive 98/37 or its amendment is valid, it is necessary to make sure that the product, after its application , complies with all relevant regulations.

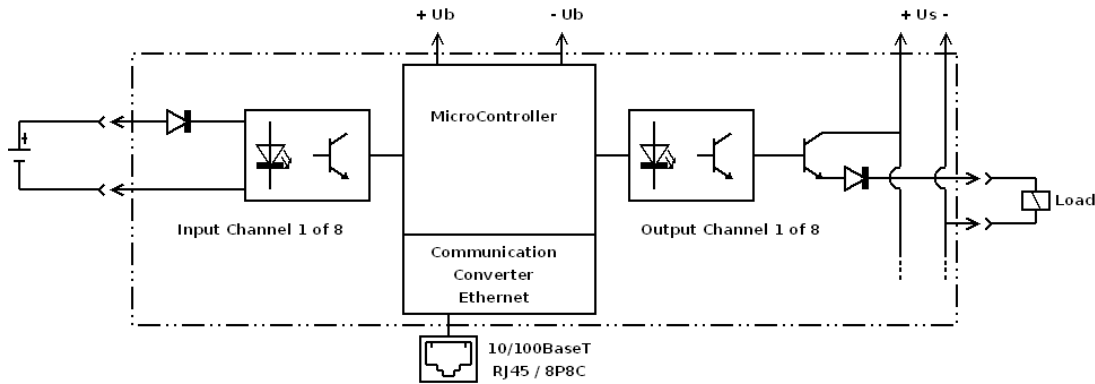
Pin Assignment											
MCV .. 4 / 8		X6		X4		X5		X2		X3	
+ -	Logic Ub	+	Output O0	+	Output O4	- +	Input I3	- +	Input I7		
+	Load Us	+	Output O1	+	Output O5	- +	Input I2	- +	Input I6		
		+	Output O2	+	Output O6	- +	Input I1	- +	Input I5		
		+	Output O3	+	Output O7	- +	Input I0	- +	Input I4		
RJ45 / 8P8C		U2									
		1	TX+			5	No Connection				
		2	TX-			6	RX-				
		3	RX+			7	No Connection				
		4	No Connection			8	No Connection				
		Shield	Ground								

Functions

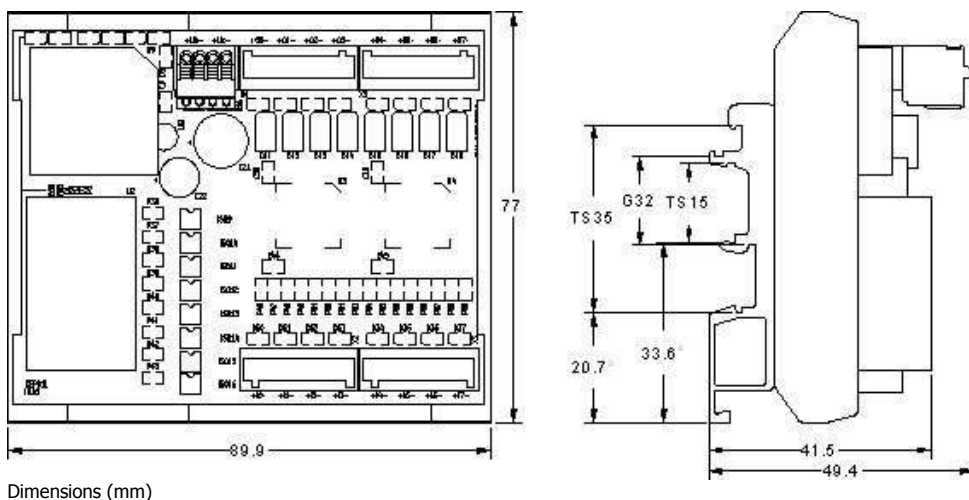
The following functions pertain to each one channel, ie each of the existing eight channels can perform a different function. The functions can be combined. In any case, all input and output signals will transferred to the master control unit via the communication interface, regardless if they will received and evaluated. The module can be used as a pure interface for processing of inputs and outputs, or operated as stand-alone multi-functional and multi-channel relay or in combination..

The times are derived by a divider from a 8-MHz crystal. The accuracy should be sufficient for most technical processes

Functions	
I/O – Interface (Factory default settings)	Inputs I0 .. I7 are read and Outputs O0 .. O7 are controlled by an external unit via the existing communication port. All timing functions are suspended.
Direct	I [] O [] The output directly follows the input. All timing functions are suspended.
On-Delay	I [] O [] Applying a voltage to the input, the output will be active after the configured delay t1 . With removing the input voltage the output will be immediately inactive.
Off-Delay	I [] O [] Applying a voltage to the input, the output will be active immediately. With removing the input voltage, the output will be inactive after the configured delay t1 . The delay is only guaranteed if during this time, the supply voltage of the module is maintained.
Clock Pulse / Pause	I [] O [] The output acts as clock generator. Either free-running or controlled via a corresponding input. The duration of pulse t1 and pause t2 is configurable.
Clock Pulse / Cycle	I [] O [] The output acts as clock generator. Either free-running or controlled via a corresponding input. The duration of pulse t1 and cycle t2 is configurable.
Switching-On Wipe Pulse	I [] O [] On applying a voltage to the input, the output generates a single pulse of configurable duration t1 , independent from the duration of the input signal.
Switching-Off Wipe Pulse	I [] O [] On removing the voltage from an input, the output generates a single pulse of configurable duration t1 . The pulse duration is only guaranteed if during this time, the supply voltage of the module is maintained.
Remote Terminal Unit (RTU)	I(L) [] O(L) [] I(R) [] O(R) [] The output follows the appropriate input of the remote device. The input of this channel is transferred to the appropriate output of the remote device. For this mode, two modules have to be prepared with matching IP-addresses. So the modules can find the counterpart within the network.
Selection of Functions and Timing Values	By means of the supplied setup program (Windows), the functions and timing values can be changed.
Timer / Time Ranges Milliseconds Seconds Minutes Hours	Derived from 8-MHz-Quartz, I/O-Cycle 100ms 100 .. 2000 milliseconds in steps of 100 milliseconds 1 .. 120 seconds in steps of 1 second 1 .. 120 minutes in steps of 1 minute 1 .. 100 hours in steps of 1 hour



Schematic Diagram



Dimensions (mm)

ZEB Automation Limited
Wakefield, West Yorkshire, GB
Branch Office Germany
Obentrautstr. 35, D-10963 Berlin
Fon +49 30 6212667 * Fax +49 30 25294347 * eMail info@zeb-automation.com

Any technical changes are reserved and performed without further notice.
Published illustrations and general data are noncommittal.
Issue 04/2013 (xep01_td_en)

