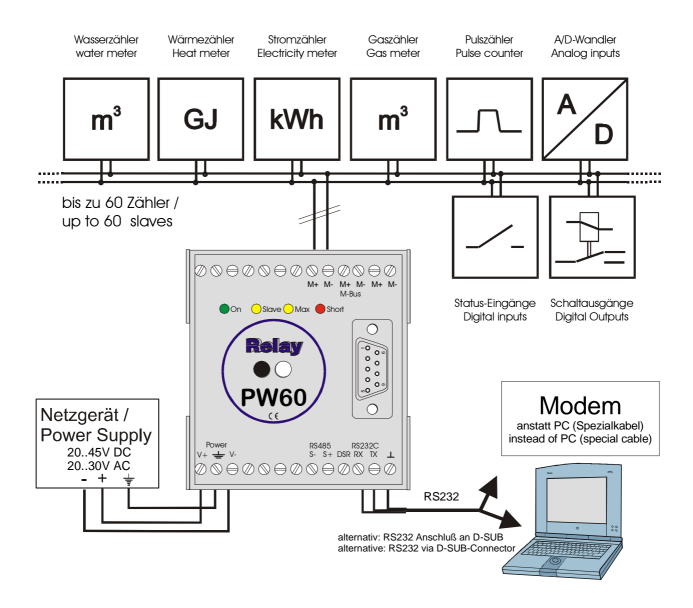


PW60: M-Bus-Masterinterface für bis zu 60 Zähler M-Bus-Masterinterface for up to 60 Slaves



Beschreibung

Der PW60 ist ein Pegelwandler ("Master") zur Fernspeisung und Fernauslesung von bis zu 60 Standard-Endgeräten (Zählern). Er ist dauerkurzschlußfest, sehr flexibel in der Spannungsversorgung und verfügt über RS232C, RS485 und optische Schnittstellen.

Description

The PW60 is a level converter (master) for remote feeding and remote reading of up to 60 slaves. It is resistant to sustained short circuit. It's very flexible in power supply and has RS232C, RS485 and optical interfaces.



LED-Anzeigen / LED Indicators:

On	grün/green	Versorgungsspannung liegt an	Supply voltage is applied
Slave	gelb/yellow	Endgerät sendet	Slave transmitting
Max	gelb/yellow	Max. Ruhestrom erreicht	Max. current draw
Short	rot/red	Überstrom (Kurzschluß)	Overcurrent (short-circuit)

RS232-Schnittstelle:

Zur Abfrage und zur Auswertung der Antworttelegramme ist ein Steuerrechner erforderlich. Dazu ist eine RS232-Schnittstelle vorgesehen, die auf Klemmen aund auf eine D-Sub-Buchse geführt ist. Echos werden unterdrückt.

RS232 interface:

For data request and utilization of the respond data, a control computer is necessary. Therefore an RS232 interface is available. The data lines are linked to screw terminals and to the D-SUB connector in front. Echos are suppressed.

RS232-Klemmen / RS232-Terminals

RX	Datenleitung (PC-Empfangsleitung)	Data line (PC receive line)
TX	Datenleitung (PC-Sendeleitung)	Data line (PC transmission line)
	Bezugspotential der Schnittstelle	Interface reference voltage

Belegung der DB9-Buchse / Assignment of DB9-Socket

	,	5	
Pin1	DCD	unbelegt	not assigned
Pin2	RXD	Datenleitung (PC-Empfangsleitung)	Data line (PC receive line)
Pin3	TXD	Datenleitung (PC-Sendeleitung)	Data line (PC transmission line)
Pin4	DTR	unbelegt	not assigned
Pin5	GND	Bezugspotential der Schnittstelle	Interface reference voltage
Pin6	DSR	Highpegel (Erkennung des PW60)	High level (Detection of PW60)
Pin7	RTS	Handshakeleitung, gebrückt mit Pin 8	Handshake line, linked with Pin8
Pin8	CTS	Handshakeleitung, gebrückt mit Pin 7	Handshake line, linked with Pin7
Pin9		unbelegt	not assigned

Optische Schnittstelle:

Zur Zählerauslesung wird meist auf einen festinstallierten Rechner verzichtet. Daher ermöglicht der PW60 die bequeme optische Auslesung mittels ZVEI-Optokopfes. Um Störungen zu verhindern, wurde eine Fremdlichtunterdrückung implementiert. Auf der optischen Schnittstelle können nur Übertragungsraten von 300..2400 Baud garantiert werden.

Bei gleichzeitiger Auslesung über mehrere Schnittstellen (z.B. RS232C u.

Optical interface:

To relieve the installed control computer, hand-held units are often used to read the M-bus network. Therefore the PW60 offers convenient optical readout with ZVEI optical heads. Light from external sources has been suppressed to avoid interference. On the optical interface only transmission speeds of 300..2400 Baud can be guaranteed.

Simultaneous readout from several interfaces (e.g. RS232C and Opto) can

2 29.04.2003, Version 1.1 Datemblatt PW00 / Data sheet PW00		2	29.04.2003, Version 1.1	Datenblatt PW60 / Data sheet PW60
---	--	---	-------------------------	-----------------------------------

Opto) können diese sich gegenseitig stören.

RS485 Schnittstelle:

Soll zwischen Rechner und PW60 eine größere Entfernung überbrückt werden, so wird die Verwendung der RS485-Schnittstelle empfohlen. Dabei ist eine Mastersoftware zu verwenden, die die Übertragungsrichtung umschaltet. Der **PW60** Grundzustand ist im empfangsbereit. Empfängt der PW60 Daten von angeschlossenen Endgeräten, so wird er auf der RS485 zum Sender. 37ms nach dem Ende des letzten Datenbits wird wieder auf Empfang geschaltet. Die RS485 des PW60 ist nicht adressierbar. Im PW60 ist die Schnittstelle mit einem 1k5 Widerstand abgeschlossen. weich Um Abschluß von 120 Ohm zu erreichen, müßte an den Klemmen ein 130 Ohm Widerstand angeklemmt werden.

influence each other.

RS485 interface:

The RS485 interface is recommended should the distance between control computer and PW60 be great. A master software that switches the direction of transmission. The PW60 is ready to receive in the idle state. If the PW60 receives data from connected slaves, it becomes a transmitter on the RS485. The system switches back to receive mode 37ms after the end of the last data bit. The RS485 of the PW60 cannot be addressed. The interface in the PW60 is terminated softly with a 1k5 resistor. To achieve a termination of 120 ohm, a 130 ohm resistor would have to be connected to the terminals.

RS485-Klemmen / RS485-Terminals

S-	Datenleitung – (Polung beachten)	Data line – (observe polarity)
S+	Datenleitung + (Polung beachten)	Data line + (observe polarity)

M-Bus Spezifikationen / M-Bus Specifications

<u> </u>	
Anzahl Standardlasten / Number of unit loads	060
Bus-Ruhestrom / Bus quiescent current	090 mA
Schwelle für Max-LED / Level for Max Led	90110 mA
Kollisionsschwelle / Level for collision detect	typ. 30 mA
Kurzschlußfestigkeit / Resistance to short circuit	dauerhaft / permanent
Überstromabschaltung / Overcurrent interruption:	130160 mA (min. 50ms)
Busspannung Ruhepegel / Bus quiescent voltage	3641 V
Busspannung Space / Bus voltage space	2427 V
Übertragungsraten / Transmission speed	3009600 Baud
Max. Netzausdehnung / Max. network expansion	1km (9600bd)
(cable type JYSTY Nx2x0.8)	4km (2400 bd)
Max. Entfernung zum Slave / Max. distance to slave	> 1200m
(cable type JYSTY Nx2x0.8)	

M-Bus Klemmen / M-Bus terminals

NΛ	→ N/ -	Da 3	Klemmenpaare	vorhanden	eind	There a	ro throo	terminal	naire	so th	12t
IVI	∓ IVI-	Da 3	Nemmempaare	vomanuen	Siriu,	THEIR at	e unee	terrilliai	palls,	30 li	ıal

Datenblatt PW60 / Data sheet PW60	29.04.2003, Version 1.1	3

dienen die Bezeichnungen M+, M- zur	the	designations	M+,	М-	serve	to
Unterscheidung der M-Bus-Leitungen.	diffe	rentiate betwe	en th	e <i>M</i> -	bus lin	es.
Der M-Bus ist polaritätsunabhängig.	The	M-Bus is polar	rity inc	lepe	ndent.	

Stromversorgung / Power supply:

Betriebsspannungsbereich AC / Supply voltage range AC	2030 VAC
Leistungsaufnahme AC / Power requirements AC	15 W
Betriebsspannungsbereich DC / Supply voltage range DC	2045 VDC
Leistungsaufnahme DC / Power requirements DC	15 W

Aufgrund der hohen Flexibilität in der Spannungsversorgung wird man oft ein vorhandenes Netzteil verwenden können. Mit den Art.Nr. NT004 + NT006 haben wir passende Netzteile im Angebot.

Because of the flexible supply voltage, an existent power supply can be used in most applications. We offer suitable power supplies with the article no. NT003 + NT006.

Klemmen / Terminals

V+,V-	Klemmen der Versorgungsspannung	Terminals for power supply
	Erdung zur Bus-Symmetriesierung und	Earthing for balancing the M-bus and
ے ا	Ableitung von Spitzenspannungen (z.B.	for diverting peak voltages (for example
	bei Blitzschlag)	if lightning strikes).

Temperaturbereich / Temperatures:

Betriebstemperaturbereich / Operating temperature	055°C
Lagertemperaturbereich / Storage temperature	-2060°C

Gehäuse:

Abmessungen (mm): HxBxT=78x70x118

Schutzart: IP20

Material / Farbe: ABS / RAL 7035

Anbringung des Gehäuses:

Der PW60 besitzt eine Vorrichtung zur Anbringung auf einer Hutschiene TS35 (DIN EN 50022). Diese Vorrichtung kann auch abgenommen, umgedreht und mit 2 Schrauben an der Wand befestigt werden.

Housing:

Dimensions (mm): HxWxD=78x70x118

Protection type: IP20

Material / Colour ABS / RAL 7035

Mounting the Housing:

A special fixture is attached to the back of the PW60 housing for mounting on a top-hat rail TS35 (DIN EN 50022). This fixture can also be removed and mounted to a wall with two screws.

Zubehör / Accessories	Artikel Nr. / Article No.
Steckernetzteil / Plug-in power supply unit 24VAC, 18W	NT004
Hutschienennetzteil / DIN rail power supply 24VAC, 18W	NT006
Optokopf / Optical head	OK001
M-Bus-Modem + Spezialkabel / M-Bus modem + special cable	MOD003

	00.04.0000.1/	D + 11 (D)4(00 / D + 1 + D)4(00
4	29.04.2003, Version 1.1	Datenblatt PW60 / Data sheet PW60



Bestellinformation:

Order Details:

Der PW60 hat die Artikel-Nr.: MR004C

The PW60 article no. is MR004C.