
Subject: Serial-DMM M-4660M

Posted by [Manfred Leffler](#) on Wed, 17 Nov 2004 10:49:32 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo ,

kann mir jemand die Werte zur Initialisierung von einem Voltcraft M-4660M nennen?

baud rate 9600 ?

data bits 7 ?

stop bits 2 ?

parity none ?

term char 0xD ?

enable term true ?

flow control DTR/DSR ?

Bei alten Geräten wurde die Anzeige mit "D" abgefragt. Ist das immer noch so?

Gruss aus dem Norden

Manfred

Subject: Re: Serial-DMM M-4660M

Posted by [Manfred Leffler](#) on Thu, 18 Nov 2004 12:34:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

folgende Einstellungen sind erforderlich:

baud rate: 9600

data bits: 7

stop bits: 2

parity: none

enable term: false

flow control: none

Fälschlicherweise war ich von Handshake ausgegangen.

Die Handshakeleitungen dienen nur zur Versorgung der Optokoppler.

DTR=+12V RTS=-12V

Die Einstellung wird durch ein Property Node RTS-State=unasserted nach der Initialisierung der Schnittstelle vorgenommen.

Wie bei alten Geräten wird die Anzeige mit "D" abgefragt.

Gruss aus dem Norden

Manfred

Subject: Re: Serial-DMM M-4660M

Posted by [Herbert Pichlik](#) on Thu, 18 Nov 2004 14:40:07 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Manfred,
toll, dass Du die Lösung
Deines Problems gleich
in das Forum stellst
Herzliche Grüße
Herbert

Subject: Re: Serial-DMM M-4660M

Posted by [Robert Teuber](#) on Tue, 23 Nov 2004 08:06:31 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Leute,
wer Fragen zum Ansteuern von Conrad Elektronik Messgeräten hat sollte mal auf die
Homepage von Bernd Kunke schauen.

http://home.arcor.de/bernd_kunze/selfprog.htm

Dort sind eine Menge Schnittstellenbeschreibungen und Tipps.
Gruß Robert
