Subject: ASCII in HEX bzw. Boolesch

Posted by Robert Teuber on Wed, 18 Feb 2004 10:39:15 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo.

wahrscheinlich ganz einfach und ich finds nur einfach wieder nicht. Wie macht man aus einem ASCII Zeichen die dazugehörige HEX-Zahl? Und wie spaltet man ein ASCII Zeichen in die acht einzelne Bits auf um sie als Boolesche Variablen zu haben?

Braucht man um so ein Thermometer von Voltkraft z.Bsp. VC302 K/J auszulesen.

## File Attachments

1) ASCII\_HEX.vi, downloaded 736 times

Subject: Re: ASCII in HEX bzw. Boolesch

Posted by Herbert Pichlik on Wed, 18 Feb 2004 12:11:06 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo Robert,

im Anhang findest Du ein VI das ich gerade für Dich geschrieben

habe. Es macht genau das, was Du brauchst und verwendet einen Typecast.

Gruß

Herbert

## File Attachments

1) ASCII-HEX.vi, downloaded 629 times

Subject: Re: ASCII in HEX bzw. Boolesch - Auslesen Voltcraft Thermometer 302 K/J

Posted by Robert Teuber on Thu, 19 Feb 2004 08:40:24 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo Herbert,

habe mal ein kleines Programm geschrieben um das Zweikanalthermometer VC302 K/J auszulesen. Zum Anschluss muss man sich dann noch einen Pegelwandler mit einem MAX232 bauen. Mit ein paar Änderungen kann man auch die Einkanal- und Vierkanalvariante dieses Thermometers auslesen.

Gruß Robert

## File Attachments

1) VC302\_04.vi, downloaded 786 times

Subject: Re: ASCII in HEX bzw. Boolesch - Auslesen Voltcraft Thermometer 302 K/J

Posted by Herbert Pichlik on Thu, 19 Feb 2004 09:51:30 GMT

View Forum Message <> Reply to Message