
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 819 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 691 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 843 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](#)

Hallo Robert,
herzlichen Glückwunsch und weiterhin viel Freude an LabVIEW
Gruß
Herbert
