

UTILIZZO SOFTWARE DI GESTIONE FORNITO CON IL PANNELLO AGGIORNATO

RS-Check -

RS232... Open... Save...

Protocol
File: 043232air Search...

☐ Time ☐ Date

Mode
☐ start ☐ append
☒ stop ☒ new

Received from PIC
Check COM-port every (10ms less than PIC send)
100 ms

Name (optional)
InVar Add Ins Del

Size
☒ 8-Bit ☐ 32-Bit ☐ 16-Bit

Format
☒ DEC ☐ BIN ☐ HEX

Bytes
9

Variable	Size	Format	Rec.-value
zv3	1	DEC	0
zv1	2	DEC	0
zv4	1	DEC	0
zv5	1	DEC	0
s32	1	DEC	1
s38	1	DEC	0
s34	1	DEC	0
s35	1	DEC	0

Transmitt to PIC
Name (optional)
OutVar Add Ins Del

Size
☒ 8-Bit ☐ 32-Bit ☐ 16-Bit

Bytes
9 Send

Variable	Size	Value
1 = on	1	0
v out 0-1020	2	0
1 = 60hz	1	0
M v out 0-5	1	0
PLL ok	1	0
ovetemperature	1	0
misura decine	1	0
misura unità	1	0

received bytes (last is checksum)
<0><0><0><0><0><1><0><0><0><171>

transmitted bytes (last is checksum)
<0><0><0><0><0><0><0><0><0><170>

State: time-out

Creare sul disco c: la cartella rscheck quindi copiare dal cd il file rscheck.exe e il file 043232air.rsc

Avviare il programma rscheck

Cliccare sul tasto RS232 e configurare la porta com da usare e il baud rate che va configurato a 9600baud, chiudere questa finestra di configurazione

Cliccare ora sul tasto open e caricare dal percorso predefinito c:\rscheck il file 043232air.rsc, questo file configura il programma rscheck.

Nelle finestre del programma appariranno tutti i comandi e le funzioni disponibili in questa sequenza:

l'utente deve intervenire unicamente nella casella trasmitted premendo il pulsante send.

Caselle variable:

sono indicate le funzioni che il programma fa eseguire al convertitore

casella size non toccare deve rimanere il valore 1

casella value l'utente deve inserire lì il valore numerico che sarà tradotto dal software in rs232 e farà eseguire al convertitore il comando.

Nell'esempio qui sopra abbiamo copiato il programma del convertitore fornito.