PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE - TIVA <-> RASPBERRY PI

rev. 1E (03/04/2015)

Collegamento fisico:

UART-SERIALE 115200 8N1

su tiva (porta UARTO):

U1RX: (PB0) U1TX: (PB1)

su RPI (/dev/ttyAMA0)

TX: GPIO 14 RX: GPIO 15

Passaggio delle informazioni:

scambio di messaggi di lunghezza fissa

Messaggi del Raspberry PI (4byte):

(direttive oppure richieste lettura sensori)

<comando(8bit)><dato(8bit)><checksum(8bit)><carattere_terminatore(8bit)>

!Nota! - Il tiva prenderà in considerazione solamente i 3byte prima del carattere terminatore

Carattere terminatore:

*

Lista comandi:

F - avanti

B - indietro (retromarcia)

I - indietro (180 gradi)

S - stop

R - gira a destra (+90gradi)

L - gira a sinistra (-90gradi)

G - direzione in gradi assoluta (relativa all'angolo di inizio percorso)

D - richiesta di informazione di un determinato sensore

Comando	Dato	Tipo di dato
G	Gradi	Intero
D	ID Sensore	Binario

Messaggi del Tiva (5byte):

(risposta a richieste o comandi)

<tag(8bit)><dato(16bit)><checksum(8bit)><carattere_terminatore(8bit)>

Tag (1byte) Dato (16bit)

Misura sensore		Big 6	Big endian Ir		nter	О		
True/False o valore di			-		Pinario			
spostamento, ro		DITIUTIO						
E Errore			-		-			
		Pf		P2				
Sensori:		7 []				_	Г
ID Tipologia					1			
za (cm)						DD1		
o (0 – 180°)		Gyro						
sità (0 – 255)							20cm	cm
eratura (20 – 40)	n (20 – 40)							
tà (cm/s)	DS2	Term				DD2		
a percorsa (cm)								
	True/False o valo spostamento, ro Errore	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore agia $aza (cm)$	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore Diagia Di	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore Diagia Di	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore P1 P2 Gia $aza (cm)$ $aza (cm)$ $aza (cm)$ $aza (cm - 255)$ $aza (cm/s)$	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore DS1 \square O (0 - 180°) O o sità (0 - 255) DS2 \square Term Term Binar Binar Carrore Gyro Gyro Term	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore DS1 \square O $(0-180^\circ)$ Posità $(0-255)$ Erratura $(20-40)$ O $(0 + 180^\circ)$ O	True/False o valore di spostamento, rotazione, ecc Errore DS1 \square O $(0-180^\circ)$ Posità $(0-255)$ Erratura $(20-40)$ O $(0 + 180^\circ)$ DS2 \square Term \square DD1

Tipo di dato

Dettagli

23cm

Checksum:

XOR di tutti i byte del messaggio e del valore fisso 0xA9