PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE - TIVA <-> RASPBERRY PI

rev. 1F (07/04/2015)

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)	ag (1byte) Dato (16bit)		Tipo di dato	
Numero sensore	Misura sensore	Big endian	Intero	
Comando ricevuto	True/False o valore di		Binario	
(F/B/I/S/R/L/G)	spostamento, rotazione, ecc	-	ынино	
Ε	Errore	-	-	

Sensori:				15cn	n	
ID	Tipologia			P1	P2 []] г	
05 / 1 5	Distanza (cm)				1_3	
6	Angolo Imb. (0 – 180°)	DS1	1			□ DD1 —
7	Luminosità (0 – 255)		-			
8	Temperatura (20 – 40)	·		Gyro		40
9	Velocità (cm/s)					10cm
10	Distanza percorsa (cm)					
11	Angolo Rollio (0 – 180°)	DS2]	Term		DD2
			- 1	1	I	

Checksum:

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