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)	Dettagli	Tipo di dato	
Numero sensore	Misura sensore	Big endian	Intero	
	True/False o valore di	-	Binario	
(F/B/I/S/R/L/G)	spostamento, rotazione, ecc			
Ε	Errore	-	-	

Sensori:

ID	Tipologia		7		
05 / 1 5	Distanza (cm)	ps П			
6	Angolo (0 – 180°)				
7	Luminosità (0 – 255)		Gyro		
8	Temperatura (20 – 40) Velocità (cm/s)				
9					
10	Distanza percorsa (cm)	DS	Term		DD

Checksum:

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