

Fichier:Robot Tondeuse guid par GPS RTK Entr esSorties1.png

Entrées /Sorties ARDUINO TONDEUSE

ANALOG	
A0	Spare
A1	Spare
A2	Spare
A3	Spare
A4	Spare
A5	Spare
A6	Spare
A7	Spare
A8	Spare
A9	Capteur de température
A10	Amp Roues
A11	Amp Charge
A12	Volt
A13	Pluie
A14	Renversement 1
A15	Renversement 2
Reset	



DIGITAL		
0	TX0	Moniteur Serie
1	RX0	
2	VR-pwd	Moteur Droit
3	VR-pwd	Moteur Gauche
4	ENA	Moteur Hauteur de tonte
5	ENB	Moteur Spare
6	LPWM	Moteur Tonte
7	L_EN	
8	R_EN	
9		Buzzer
10		Spare
11		Spare
12		Spare
13		Spare
14	TX3	Wifi NodeMCU/Cam/ Bluetooth
15	RX3	
16	TX2	Ecran Nextion
17	RX2	
18	TX1	GPS
19	RX1	
20	SDA	Boussole / Horloge
21	SCL	1k sur SDA, SCL vers Vcc
22		Spare
23		Spare
24		Relais Tonte
25		Relais Camera
26		Gyro

DIGITAL		
27		Spare
28		Relais Coupure de charge ?
29	CLK	Horloge
30	DAT	
31	RTS	
32	ECHO1	Sonar 1
33	TRIG1	
34	ECHO2	Sonar 2
35	TRIG2	
36	ECHO3	Sonar 3
37	TRIG3	
38		Pare Choc 1
39		Pare Choc 2
40	Signal	Moteur Droit
41	ZF	
42	EL	
43	Signal	Moteur Gauche
44	ZF	
45	EL	
46	IN1	Moteur Hauteur de tonte
47	IN2	
48	IN3	Moteur Spare
49	IN4	
50	MISO	Lecteur SD
51	MOSI	
52	SCK	
53	CS	

Taille de cet aperçu : 800 × 529 pixels.

Fichier d'origine (916 × 606 pixels, taille du fichier : 127 Kio, type MIME : image/png)

Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_Entr_esSorties1

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	21 mai 2023 à 16:55		916 × 606 (127 Kio)	Nico44 (discussion contributions)	Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_Entr_esSorties1

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm
Logiciel utilisé	Greenshot