

Fichier:Robot Tondeuse guid par GPS RTK Entr es sorties.png

Entrées /Sorties ARDUINO TONDEUSE											
ANALOG				DIGITAL				DIGITAL			
A0				0	TX0	Moniteur Serie		27		Buzzer	
A1				1	RX0			28		Relais Coupure de charge ?	
A2				2	VR-pwd	Moteur Droit		29	CLK	Horloge	
A3				3	VR-pwd	Moteur Gauche		30	DAT		
A4				4	ENA	Moteur Hauteur de tonte		31	RTS		
A5				5	ENB	Moteur Spare		32	ECHO1	Sonar1	
A6				6	LPWM	Moteur Tonte		33	TRIG1		
A7				7	L_EN			34	ECHO2	Sonar 2	
A8				8	R_EN			35	TRIG2		
A9	Capteur de température			9				36	ECHO3	Sonar 3	
A10	Amp Tonte			10				37	TRIG3		
A11	Volt			11				38		Pare Choc 1	
A12	Amp Roues			12				39		Pare Choc 2	
A13	Pluie			13				40	Signal	Moteur Droit	
A14	Renversement 1			14	TX3	Wifi NodeMCU/Cam/ Bluetooth		41	ZF		
A15	Renversement 2			15	RX3			42	EL	Moteur Gauche	
Reset				16	TX2	Ecran Nextion		43	Signal		
				17	RX2			44	ZF		
				18	TX1	GPS		45	EL	Moteur Hauteur de tonte	
				19	RX1			46	IN1		
				20	SDA	Boussole / Horloge 1k sur SDA, SCL vers Vcc		47	IN2	Moteur Spare	
				21	SCL			48	IN3		
				22				49	IN4	Lecteur SD	
				23				50	MISO		
				24		Relais Tonte		51	MOSI		
				25		Relais Camera		52	SCK		
				26		Gyro		53	CS		

Taille de cet aperçu : 800 × 594 pixels.
Fichier d'origine (851 × 632 pixels, taille du fichier : 42 Kio, type MIME : image/png)
Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_Entr_es_sorties

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	2 mai 2023 à 11:22		851 × 632 (42 Kio)	Nico44 (discussion contributions)	Robot_Tondeuse_guid_par_GPS_RTK_Entr_es_sorties

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