CU		Spiral cord			
Cable		WU	WU side		
"Interface"		wire	wire color		
Pin	Name	left	right		
1	VIN (12V)		rouge		
2	GND (0V)		noir		
3	NEUTRE	vert			
4	START	jaune			
5	REGIME		rose		
6	TEMP		bleu		
7	RESERVED1		blanc		
8					
9	HUILE		brun		
10	EMBRAY	blanc			
11	SHIFTER	brun			
12	CAME	gris			
13	RESERVED2		gris		
14	MOT-		vert		
15	RESERVED3				
16	MOT+		jaune		
17	RAPPORT+	rose			
18	STOP	bleu			
19	RAPPORT-	noir			
20	GAZ	rouge			

ds						
PU	PU Side					
wire	color					
left	right					
	noir					
	rouge					
	bleu					
	blanc					
	rose					
	brun					
blanc						
rouge						
vert						
noir						
rose						
brun						
gris						
	jaune					
	vert					
jaune						
bleu						
	_					

PU								
	P3	P2			P1			
"Interface"		"Outputs"			"Inputs"			
Pin	Name	Pin	Name	Wire	Pin	Name		
1	GND (0V)	1	STOP+	6	1	P1		
	VIN (12V)	2	STOP-	(1)	2	GND (0V)		
3	VNTC_out	3	START+	<u>(3)</u>	3	VIN (12V)		
4	Res_out	4	START-	(1)	4	P2		
5	Regime_out	5	MOT DC+	4)	5	GND (0V)		
	Huile_out	6	MOT DC-	(5)		VIN (12V)		
7	Embray_out	7	VIN (12V)	(1)	7	Rapport+		
_	Gaz_out	8	GND (0V)	(2)		GND (0V)		
9	Neutre_out				9	VIN (12V)		
10	Rapportout				10	Rapport-		
	Rapport+_out				11	GND (0V)		
	Shifter_out				12	VIN (12V)		
_	Came_out					Neutre		
	Mot+_in				14	GND (0V)		
	Motin				15	VIN (12V)		
	Relay1_in(Start)				16	Gaz		
17	Relay2_in(Stop)				17	GND (0V)		
18						VIN (12V)		
					19	Embray		
					20	GND (0V)		
					21	VIN (12V)		
						Huile		
					23	GND (0V)		
					24	VIN (12V)		
					25	Régime		
						GND (0V)		
						VIN (12V)		
						Res_in		
						GND (0V)		
						VIN (12V)		
						NTC		
						GND (0V)		
						VIN (12V) 10V		
						VIF		
					36	3.3V		