

Affectation des E/S

Ports		Fonctions		Configuration		AMPLI DIY								
PORT A	0	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	+	R Série				IN ANA	A0	Thermistance 1	Gris	Cable 1
PORT A	1	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse		IN ANA	A1	Thermistance 2	Orange	Cable 2
PORT A	2	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse		IN	A2	AMP - Defaut CC1	Blanc	Cable 1
PORT A	3	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse		IN	A3	AMP - Defaut CC2	Jaune	Cable 2
PORT A	4	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse		IN	A4	AMP - Defaut INT1 (ICE Protect)		Cable 1
PORT A	5	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse		IN	A5	AMP - Defaut INT2 (ICE Protect)		Cable 2
PORT A	6	OSC2	I/O DIG (osc interne)	QUARTZ										
PORT A	7	OSC1	I/O DIG (osc interne)	QUARTZ										
PORT B	0	I/O DIG	IN ANA	IN Ext Interrupt	In/Out 5V	+	R Série			OUT	B0	LED Defaut CC 1	Jaune	Cable 3
PORT B	1	I/O DIG	IN ANA	IN Ext Interrupt	In/Out 5V	+	R Série			OUT	B1	LED Defaut CC 2	Bleu	Cable 3
PORT B	2	I/O DIG	IN ANA	IN Ext Interrupt	In/Out 5V	+	R Série			OUT	B2	LED Defaut INTERNE	Orange	Cable 3
PORT B	3	I/O DIG	IN ANA	In/Out 5V	In/Out 5V	+	R Série			OUT	B3	LED Defaut INTERNE	Violet	Cable 3
PORT B	4	I/O DIG	IN ANA	Interrupt On pin chg	In/Out 5V	+	R Série			-	B4	-		
PORT B	5	I/O DIG	IN ANA	Interrupt On pin chg	Transistor					OUT	B5	Relais MES	Rouge/Blanc	Direct
PORT B	6	PGC	I/O DIG	Interrupt On pin chg	Direct sur connecteur ETHERNET RJ11									
PORT B	7	PGD	I/O DIG	Interrupt On pin chg	Direct sur connecteur ETHERNET RJ11									
PORT C	0	I/O DIG	Osc OUT	Transistor						OUT	C0	LED BLEU BP ON/OFF	Gris	Cable 3
PORT C	1	I/O DIG	Osc OUT	PWM OUT 2	Transistor					PWM OUT	C1	Ventilateur 1	Blanc/Bleu	Direct
PORT C	2	I/O DIG	PWM OUT 1	Transistor						PWM OUT	C2	Ventilateur 2	Blanc/Bleu	Direct
PORT C	3	I/O DIG	SPI	(direct sur bornier)						-	C3	-		
PORT C	4	I/O DIG	SPI	(direct sur bornier)						-	C4	-		
PORT C	5	I/O DIG	SPI	(direct sur bornier)						-	C5	-		
PORT C	6	I/O DIG	USART	(direct sur bornier)						-	C6	-		
PORT C	7	I/O DIG	USART	(direct sur bornier)						-	C7	-		
PORT D	0	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				OUT	D0	LED T°c 1	Vert	Cable 3
PORT D	1	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				OUT	D1	LED T°c 2	Marron	Cable 3
PORT D	2	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				OUT	D2	AMP - MUTE 1	Jaune	Cable 1
PORT D	3	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				OUT	D3	AMP - MUTE 2	Vert	Cable 2
PORT D	4	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				OUT	D4			
PORT D	5	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				IN	D5	AMPLI SELECTION 1	STRAP	
PORT D	6	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				IN	D6	AMPLI SELECTION 2	STRAP	
PORT D	7	I/O DIG	Datat PSP	In/Out 5V	+	R Série				IN	D7	AMPLI SELECTION 3	STRAP	
PORT E	0	I/O DIG	IN ANA	Cmd PSP	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse	IN	E0	BP Marche/Arrêt	Blanc	Cable 3
PORT E	1	I/O DIG	IN ANA	Cmd PSP	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse	IN	E1	Contact télécommande externe	Violet ou Gris	Cable 2
PORT E	2	I/O DIG	IN ANA	Cmd PSP	In/Out 5V	+	R Série	+	R A la masse	-	E2	-		

