

<b>Catégorie</b>	<b>Référence</b>	<b>Valeur</b>
Embases info	J2, J3	HE10-26M90°
Bornier	J1, J4, J5, J6	2 contacts à visser
Embase info	J7	DB25 mâle 90°
Cavalier d'adressage 3 contacts	J8	PRGM/Normal
Buzzer+connecteur 2 contacts	J9	Buzzer
Embases info	KB1, KB2	HE10-14M90°
Fiches câble clavier		HE10-14F à sertir
Câble clavier		1m câble en nappe
Resistances debouts	R1 à R8	à calculer
Résistance	R9, R16	10k
Résistance	R10	4.7k
Résistance	R11	120
Résistance	R12, R17	270
Résistance	R18	100
Réseau de résistances	RP1	6 x 10k
Diode	D1, D3	1N4007
Diode	D2	BY255
Diode	D6	1N4148
Diodes Zener	DZ1 à DZ4	à calculer (BZX85C15)
Diode zener (protection IRF540)	DZ5	BZX55C15
Diodes LED	LD1	Rouge
Diodes LED	LD2	Jaune
Diodes LED	LD3	Verte
Circuits Intégrés	U1 à U4	ULN2803
Circuits Intégrés	U6	7805
Circuits Intégrés	U7	7812
Circuit intégré (optocoupleur)	U8	CNY17
Circuits Intégrés	U9	PIC18F874
Support pour CI	pour le pic	1x DIL40
Support pour CI	pour les ULN	4x DIL18
Support pour CI	pour l'optocoupleur	1x DIL6
Transistor	Q1	IRF540
Quartz	X1	16MHz
Condensateur radial polarisé	C1	470uF/16V
Condensateur radial polarisé	C2	220uF/16V
Condensateur non polarisé	C3 à C8	100nF / 63V
Condensateur non polarisé	C9, C10	27pF
Inverseur simple	SW1, SW3, SW7	Moteurs, Chauffe, IPL5X
Inverseur double	SW2	PC/Manu
Bouton poussoir	SW4, SW5, SW6	BP+, BP-, Reset