



Description :		Dessiné par :	
Schéma de câblage		COLIN David	
Société :		appareil :	Vérfié par :
UGIN dentaire UGIN'Dentaire 19, rue Henri Dunant 38180 SEYSSINS		PC 30	COLIN David
Modification n°:		Date :	Folios :
V1.1		19/04/2007	1/2

	1	2	3	4	5	6	7	
A	Repère	Désignation	Caractéristiques	Qte	Mark	Designation	Characteristic	Qte
	PR1	Prise secteur mâle	ELC0400, 230VAC	1	PR1	Male plug	ELC0400, 230VAC	1
	Q1	Disjoncteur thermique	ELC0355, 10A	1	Q1	Thermal circuit breaker	ELC0355, 10A	1
	INT M/A	Interrupteur marche /arrêt	ELC1301	1	INT M/A	Switch on/off	ELC1301	1
B	KM1	Relais	ELC0353	1	KM1	Relay	ELC0353	1
	C1	Capteur à contact NO	contact switch	1	C1	Sensor switch	contact switch	1
	R1	Résistance chauffante	sect. 1mm ² , R=34 Ohm, P=1500W	1	R1	Resistance	sect.1mm ² , R=34 Ohm, P=1500W	1
	Th1	Thermocouple type K	sonde thermique de type "K"	1	Th1	Thermocouple	thermal probe "K"	1
	Rég 1	Régulateur "STATOP 48-41"	ELQ0384	1	Rég 1	Regulator "STATOP 48-41"	ELQ0384	1
	CAB 1	Cable de thermocouple type K	long. 75cm hors tout, type "K"	1	CAB 1	Thermal cable	leng. 75cm overall, type "K"	1
	N1	fil bleu de PR1 et INT M/A	sect. 1,5mm ² , long. 33cm	1	N1	blue wire of PR1 and INT M/A	sect. 1,5mm ² , long. 33cm	1
	L1	fil noir de PR1 et Q1	sect. 1,5mm ² , long. 20cm	1	L1	black wire of PR1 and Q1	sect. 1,5mm ² , long. 20cm	1
	T1	fil de terre de PR1 et 1	sect. 1,5mm ² , long. 15cm	1	T1	ground wire of PR1 and 1	sect. 1,5mm ² , long. 15cm	1
	L2	fil noir de Q1 et INT M/A	sect. 1,5mm ² , long. 41cm	1	L2	black wire of Q1 and INT M/A	sect. 1,5mm ² , long. 41cm	1
C	N2	fil marron de INT M/A et KM1	sect. 1,5mm ² , long. 28cm	1	N2	brown wire of INT M/A and KM1	sect. 1,5mm ² , long. 28cm	1
	L3	fil rouge de INT M/A et KM1	sect. 1,5mm ² , long. 29cm	1	L3	red wire of INT M/A and KM1	sect. 1,5mm ² , long. 29cm	1
	R1.1	fil thermo de KM1 et R1	sect. 1mm ² , long. 33cm	1	R1.1	thermal wire of KM1 and R1	sect. 1mm ² , long. 33cm	1
	R1.2	fil thermo de KM1 et R1	sect. 1mm ² , long. 38cm	1	R1.2	thermal wire of KM1 and R1	sect. 1mm ² , long. 38cm	1
	C1.2	fil jaune de C1 et Rég 1	sect. 0,5mm ² , long. 49cm	1	C1.2	yellow wire de C1 and Rég 1	sect. 0,5mm ² , long. 49cm	1
	T2	fil de terre de 1 et 2	sect. 1,5mm ² , long. 97cm	1	T2	ground wire of 1 and 2	sect. 1,5mm ² , long. 97cm	1
	Rég 1.9	fil gris de Rég 1 et KM1	sect. 0,5mm ² , long. 16cm	1	Rég 1.9	grey wire of Rég 1 and KM1	sect. 0,5mm ² , long. 16cm	1
	Rég 1.4	fil blanc de CAB et Rég 1	fil - de CAB 1	1	Rég 1.4	white wire of CAB and Rég 1	wire - of CAB 1	1
	Rég 1.5	fil vert de CAB 1 et Rég 1	fil + de CAB 1	1	Rég 1.5	green wire of CAB 1 and Rég 1	wire + of CAB 1	1
	T3	masse de CAB 1 et Rég 1	masse de CAB 1	1	T3	ground of CAB 1 and 2	ground of CAB 1	1
D	C1.1	fil marron de KM1 et C1	sect. 0,5mm ² , long. 45cm	1	C1.1	brown wire of KM1 and C1	sect. 0,5mm ² , long. 45cm	1
	Rég 1.8	fil rouge de KM1 et Rég 1	sect. 0,5mm ² , long. 16cm	1	Rég 1.8	red wire of KM1 and Rég 1	sect. 0,5mm ² , long. 16cm	1
	Rég 1.7	fil rouge de Rég 1	sect. 0,5mm ² , long. 10cm	1	Rég 1.7	red wire of Rég 1	sect. 0,5mm ² , long. 10cm	1
	Rég 1.6	fil jaune de Rég 1 et KM1	sect. 0,5mm ² , long. 16cm	1	Rég 1.6	yellow wire of Rég 1 and KM1	sect. 0,5mm ² , long. 16cm	1
	1	tiroir PC 30 (masse)	TOL0421	1	1	drawer PC 30 (ground)	TOL0421	1
	2	face arrière (masse)	...	1	2	rear panel (ground)	...	1

E	Description : Nomenclature FR / EN		Dessiné par : COLIN David	
	Société :  UGIN'Dentaire 19, rue Henri Dunant 38180 SEYSSINS		Machine : PC 30	Vérifié par : COLIN David
			Modification n°: V1.1	Date : 19/04/2007