

Référence	Valeur	Désignation
R43	150Ω	1w
R44	1kΩ	1/8w
R45	1kΩ	1/8w
R46	1kΩ	1/8w
R47	6,8kΩ	1/8w (verticale)
R48	1,8kΩ	1/8w (verticale)
R49	620Ω	1/8w (verticale)
R50	10kΩ	1/8w
R51	4,7kΩ	1/8w (verticale)
R52	10kΩ	1/8w
R53	4,7kΩ	1/8w (verticale)
R54	10kΩ	1/8w (verticale)
R55	4,7kΩ	1/8w (verticale)
L5	Led_RG_kc-3mm	3mm Bicolore KatCom
L6	Bleu-140°	CMS possible
L7	Bleu-140°	CMS possible
L8	Bleu-140°	CMS possible
L9	Bleu-140°	CMS possible
L10	Vert 5mm	→ état1 (Fermé)
L11	Jaune 5mm	→ état2 (Ouvert)
L12	Rouge 5mm	→ état3 (Alarme en veille)
T11	BC337	TO-92_3_Inline_couché
T12	BC337	TO-92_3_Inline_couché
T13	BC337	TO-92_3_Inline_couché
Tch0	0	Touche Numérique
Tch1	1	Touche Numérique
Tch2	2	Touche Numérique
Tch3	3	Touche Numérique
Tch4	4	Touche Numérique
Tch5	5	Touche Numérique
Tch6	6	Touche Numérique
Tch7	7	Touche Numérique
Tch8	8	Touche Numérique
Tch9	9	Touche Numérique
Tch10	*	Touche Verte
Tch11	#	Touche Rouge
S1	LGN	Barrette femelle 4 pôles 2,54mm
S2	CLN	Barrette femelle 3 pôles 2,54mm
S3	Leds état (V.J.R) D3000	Barrette femelle 3 pôles 2,54mm
S4	Anlg	Barrette femelle 4 pôles 2,54mm
S5	Leds actions Clavier + Light	Barrette mâle 4 pôles 2,54mm