

### Liste des composants – module gate -> trig

<b>4</b>	<b>Circuits Intégrés</b>	
4	CD4071	U1, U2, U4, U5

<b>1</b>	<b>Transistors / Régulateurs</b>	
1	7810	U3

<b>58</b>	<b>Résistances</b>	
1	10 $\Omega$ (5 %)	R29
16	1 k $\Omega$ (5 %)	R6, R9, R12, R15, R25, R26, R27, R28, R36, R39, R42, R45, R55, R56, R57, R58
9	2,2 k $\Omega$ (5 %)	R21, R22, R23, R24, R30, R51, R52, R53, R54
8	10 k $\Omega$ (5 %)	R5, R8, R11, R14, R35, R38, R41, R44
16	100 k $\Omega$ (5 %)	R1, R2, R3, R4, R7, R10, R13, R16, R31, R32, R33, R34, R37, R40, R43, R46
8	1 M $\Omega$ (5 %)	R17, R18, R19, R20, R47, R48, R49, R50

<b>24</b>	<b>Condensateurs</b>	
16	47 nF (polyester / LCC)	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23
5	100 nF (polyester / LCC)	C11, C13, C14, C15, C24
3	10 $\mu$ F (polarisé)	C9, C10, C12

<b>16</b>	<b>Interfaces</b>	
9	Embase Jack (6,35 mm)	J1, J21, J22, J23, J24, J46, J47, J48, J49
7	Embase Jack avec coupure (6,35 mm)	J2, J3, J4, J26, J27, J28, J29

*N'oubliez pas de rajouter la connectique nécessaire si vous décidez de raccorder le PCB aux interfaces en façade par le biais de câbles débranchables.*