

Fb1	1	Ø 6,5	fiche banane femelle	Rouge
Fb2	1	Ø 6,5	fiche banane femelle	Acier
		50 cm	Soudure	Etain
S1 → S3	3	Ø 5	Circlips pour LED	
Fa 1		30 cm	fil monoconducteur	
F1	4	10 cm	fil blindé	monoconducteur
C1 1	1	80/80 mm	CARTE	Epoxy
E1 → E3	3	3 broches	prise DP	
R14	1	4,7 KΩ	Résistance	1/4 w Couche Carbone 5%
R13	1	6,8 KΩ	Résistance	1/4 w Couche Carbone 5%
R10 → R12	3	680 Ω	Résistance	1/4 w Couche Carbone 5%
R7 → R9	3	4,7 KΩ	Résistance	1/4 w Couche Carbone 5%
R4 → R6	3	8,2 MΩ	Résistance	1/4 w Couche Carbone 5%
R1 → R3	3	1 MΩ	Résistance	1/4 w Couche Carbone 5%
L1 → L3	3	TIL 220	Diode LED	Rouge Ø 5
D1 → D6	6	1N4148	Diode	Silicium
T1 → T3	3	2N2222	Transistor	To 18
C1 → C4	4	47 µF	Condensateur	Chimique
C.I	1	HCF 4011 BE	Circuit Intégré	
	4		Prise DIN	MÂLE (5 broches)

REP	nb	valeur	désignation	observations
COMMUTATEUR DE FONCTIONS			n°8	TS1 Ena
NOMENCLATURE ELECTRIQUE				