



StarterKit de Snootlab - Contenu du kit

/ Interactions */*

Tilt sensor (angle droit)	x2 (Ref : RBS040200)
BuzzerPiezo	x1 (Ref : PB305-ROX)
Poussoir	x2 (Ref : FSM101)
Photorésistance	x1 (Ref : CE5-09)
Potentiomètre	x1 (Ref : P160KN-0QC15B10K)
Potentiomètre	x1 (Ref : PTA2043-2015DPB103)
Capteur vibrations	x1 (Ref : LDTM-028K)
Capteur température	x1 (Ref : LM35DZ)
Servomoteur	x1 (Ref : TGY-90S)

/ Composants */*

BreadBoard	x2
Kit de fils Snootlab	x2
Boitier estampillé Snootlab	x1
R_trav_150R_5%_1/4W (Marron/Vert/Marron)	x15
R_trav_1kR_5%_1/4W (Marron/Noir/Rouge)	x10
R_trav_10kR_5%_1/4W (Marron/Noir/Orange)	x10
R_trav_100kR_5%_1/4W (Marron/Noir/Jaune)	x10
R_trav_1MR_5%_1/4W (Marron/Noir/Vert)	x10
led verte-3mm	x5
led jaune-3mm	x5
led rouge-3mm	x5
led verte-10mm	x1
led jaune-10mm	x1
led rouge-10mm	x1
led bleue-10mm	x1
led RGB-5mm	x1

/ Circuits intégrés */*

Transistor de puissance	x3 (Ref : TIP102)
Transistor d'usage général	x3 (Ref : P2N2222AG)
Huit rangées de montage Darlington	x1 (Ref : ULN2803AN)
Registre à décalage	x1 (Ref : M74HC595)
Amplificateur Opérationnel	x1 (Ref : LM358N)

Montages, exemples, conseils sur forum.snootlab.com

Snootlab

www.snootlab.com - contact@snootlab.com

Tél. +33 (0) 5 82 95 02 26 - Fax : +33 (0) 9 72 12 54 96

1, rue Guynemer 31200 Toulouse