



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 7275186

Equipement étude des actionneurs 3 en automobile STE



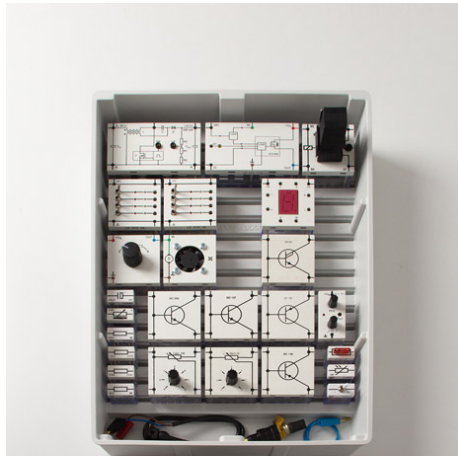
" Équipement, constitué des éléments suivants:

1 résistance 10 ohm
1 résistance 22 kOhm
1 résistance 33 kOhm
1 résistance 470 kOhm
1 résistance variable 10 kOhm
1 potentiomètre 1 kOhm
1 potentiomètre 10 kOhms
1 LDR
1 condensateur Elko 47 µF
1 transistor BD137 E.u.
1 transistor BD138 E.u.
1 transistor BC550 E.u.
1 transistor BD138 E.o.
1 transistor Darlington TIP162
1 interrupteur à bascule, unipolaire
2 Unité d'entrée f. affichage à 7 segments
1 affichage à 7 segments
1 BTS640 Interrupteur d'alimentation
1 convertisseur step-up / down
1 Simulation ABS / Ti
1 fusible ATO
1 soupape d'injection
1 touche f. ventilateur
1 souffleur
1 Relais automobile
1 servomoteur LWR, STE
1 LED blanche haute puissance

Un connecteur d'appareil STE, 65067, est inclus pour stocker les composants ci-dessus.
En outre, le kit de pièces comprend aussi un actionneur
Moteur de réglage LWR

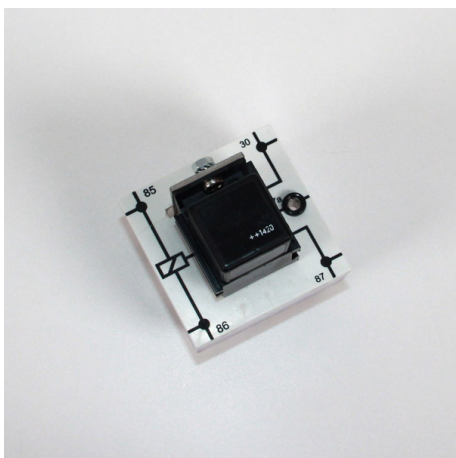
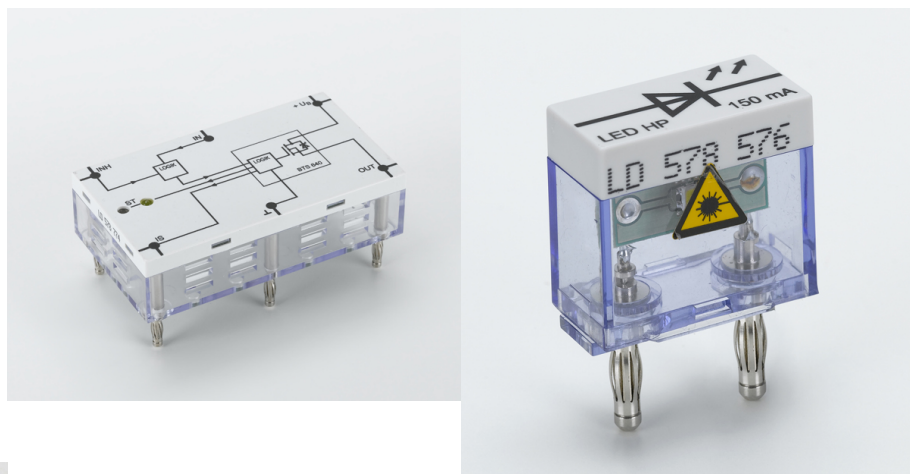


Date d'édition : 13.02.2026



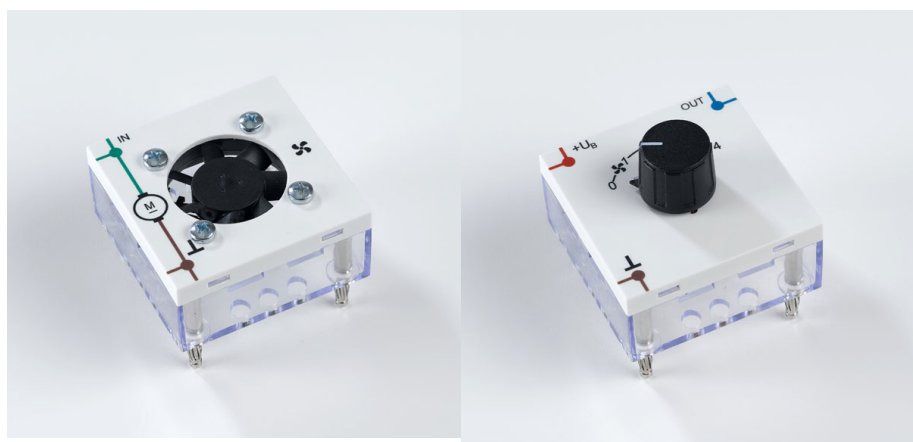


Date d'édition : 13.02.2026





Date d'édition : 13.02.2026

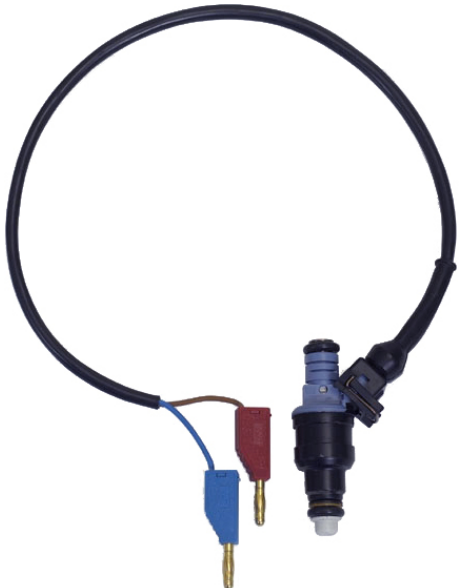


SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 13.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr