



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 7275186

**Equipement étude des actionneurs 3 en automobile STE**



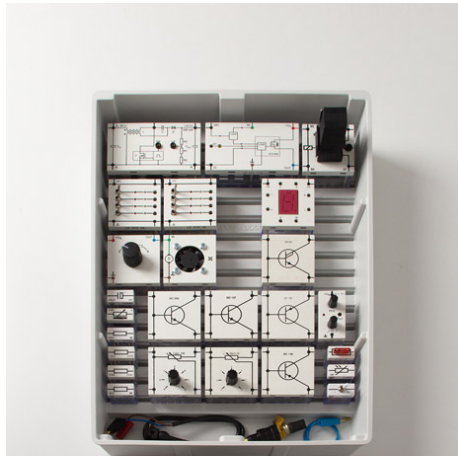
" Équipement, constitué des éléments suivants:

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

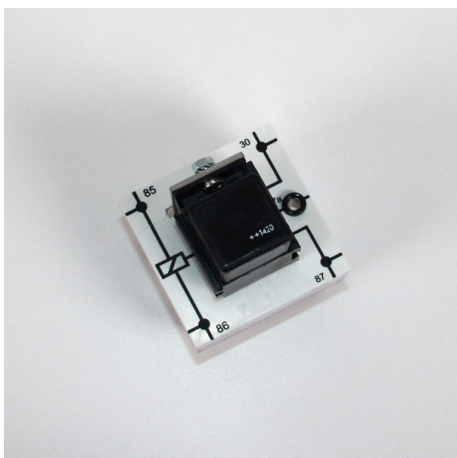
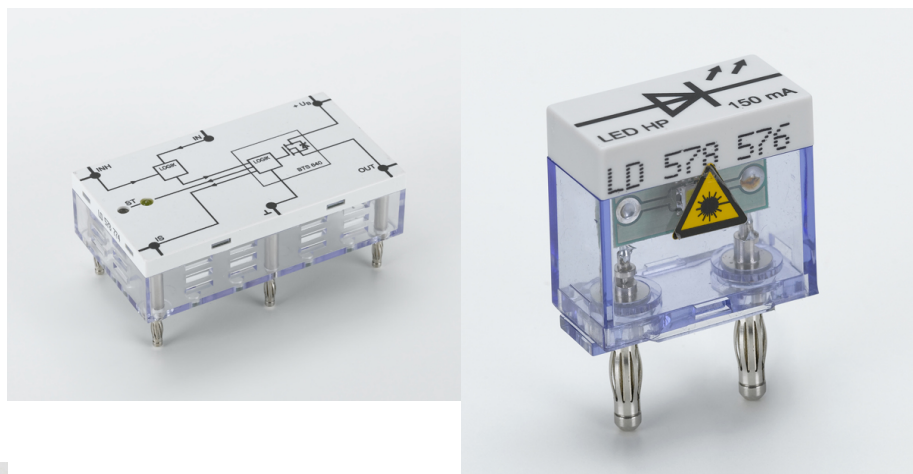


Date d'édition : 13.02.2026



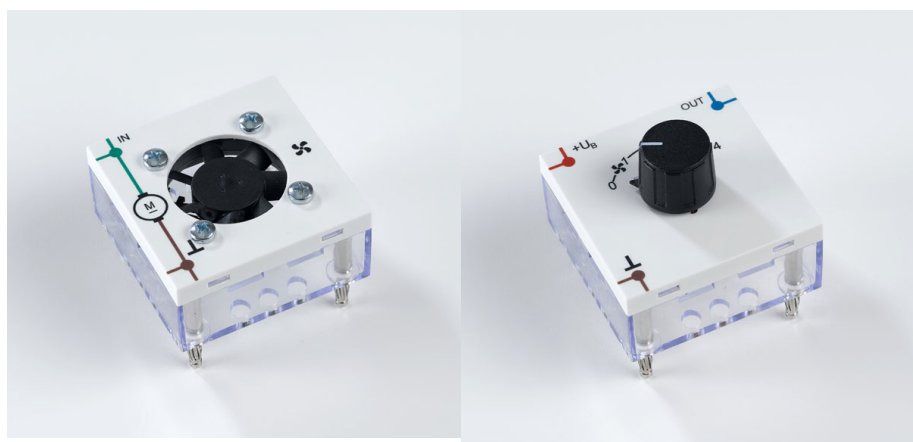


Date d'édition : 13.02.2026





Date d'édition : 13.02.2026

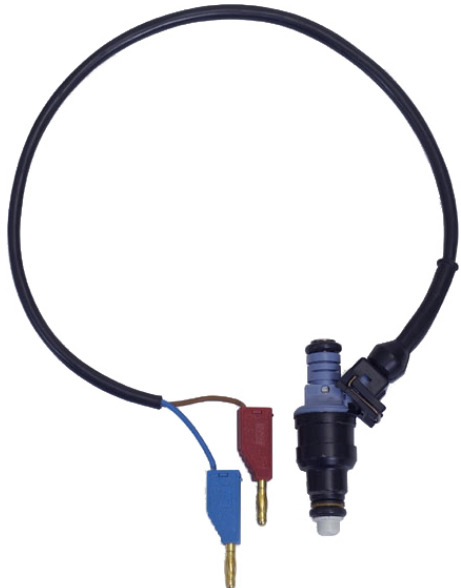


SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : [04 56 42 80 70](tel:+330456428070) | Fax : [04 56 42 80 71](tel:+330456428071) [leybold-didactique.fr](http://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 : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)