



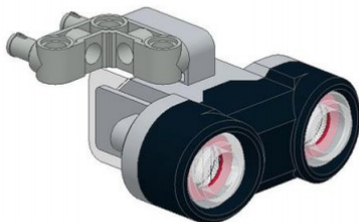
Robot Lego Mindstorm ev3

MALLE PEDAGOGIQUE



Robot ev3

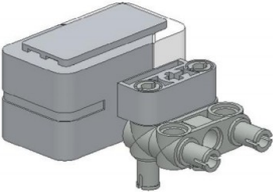
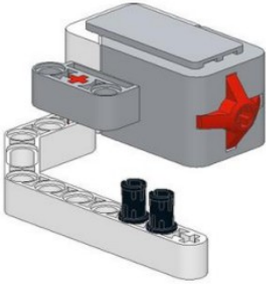
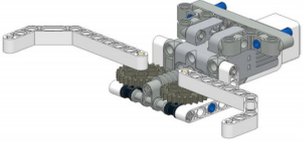
Montage du type « Riley Rover »



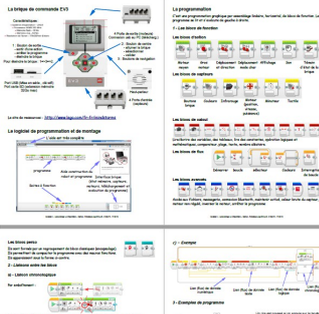
Capteur à ultrasons



Capteur de couleurs

	<p><i>Capteur gyroscopique</i></p>
	<p><i>Capteur tactile</i></p>
	<p><i>Accessoire pince</i></p>
	<p><i>Pièces Lego</i></p>
	<p><i>Câbles Lego</i></p>
	<p><i>Chargeur Lego</i></p>

DOCUMENTS PEDAGOGIQUES

<p>Instructions de Montage Base Motrice "RileyRover" et Accessoires</p>  <p>A partager librement! A attribuer à www.damienkic.com Usage commercial interdit sauf avec autorisation.</p> 	<p><i>Instructions de montage</i> <i>Base motrice « Riley Rover » et accessoires</i></p> <p>→ Montage des accessoires et combinés d'accessoires à lacer sur la base motrice</p>
	<p><i>Présentation et mise en oeuvre</i></p> <p>→ Présentation de la brique ev3 et du logiciel de programmation</p>