

ROBOTICA

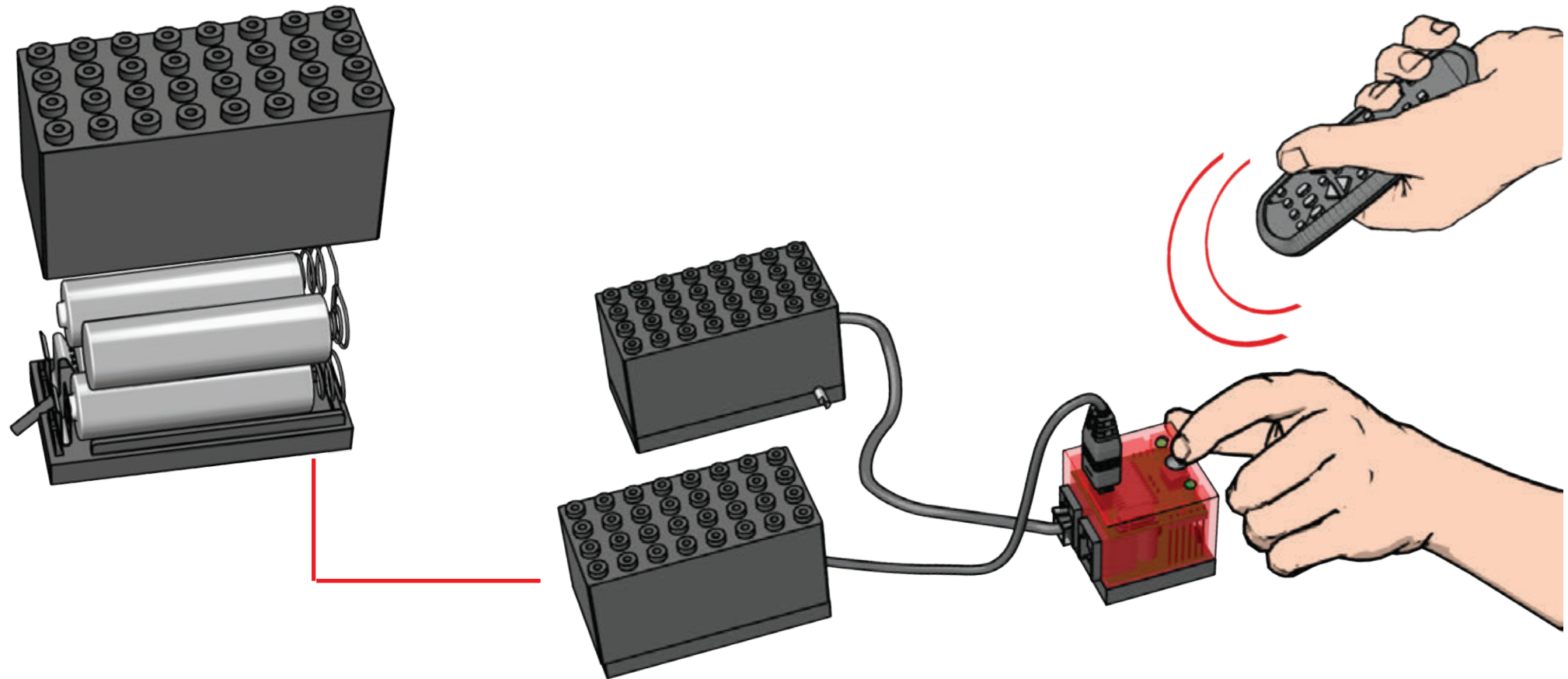


PROBOTS

LOCOMOTORA

500 PIEZAS
+ E-BRICK
+ 2 MOTORES
Q-X4000



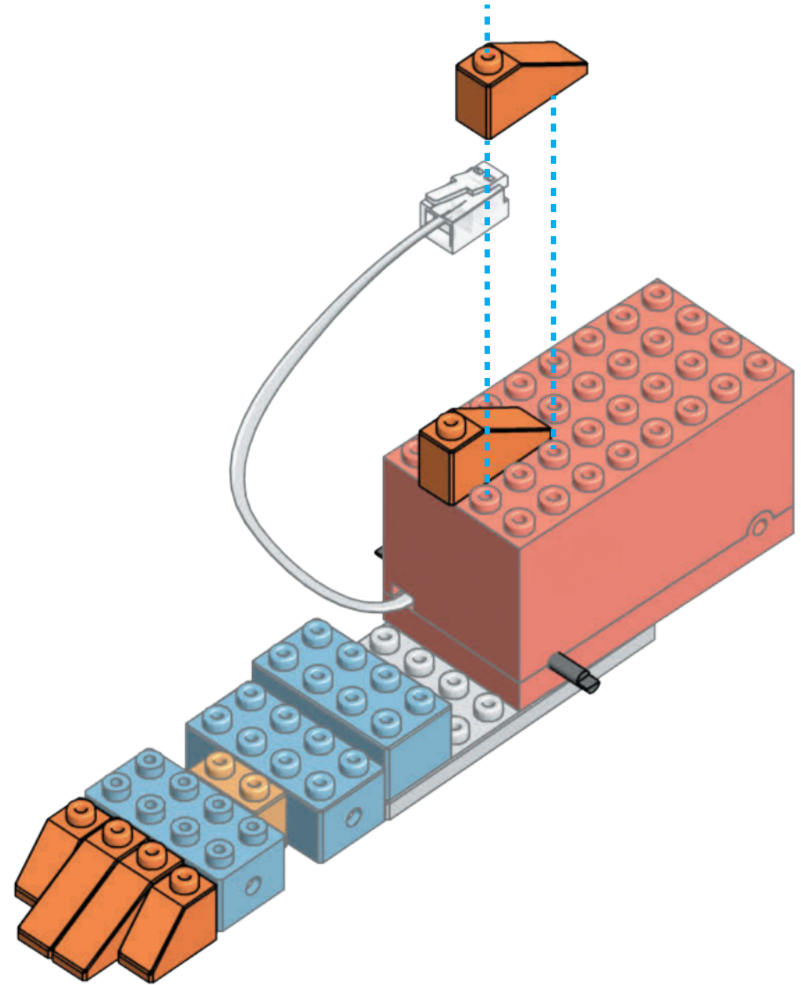
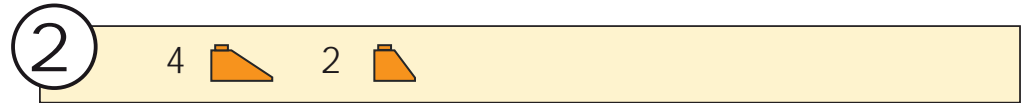
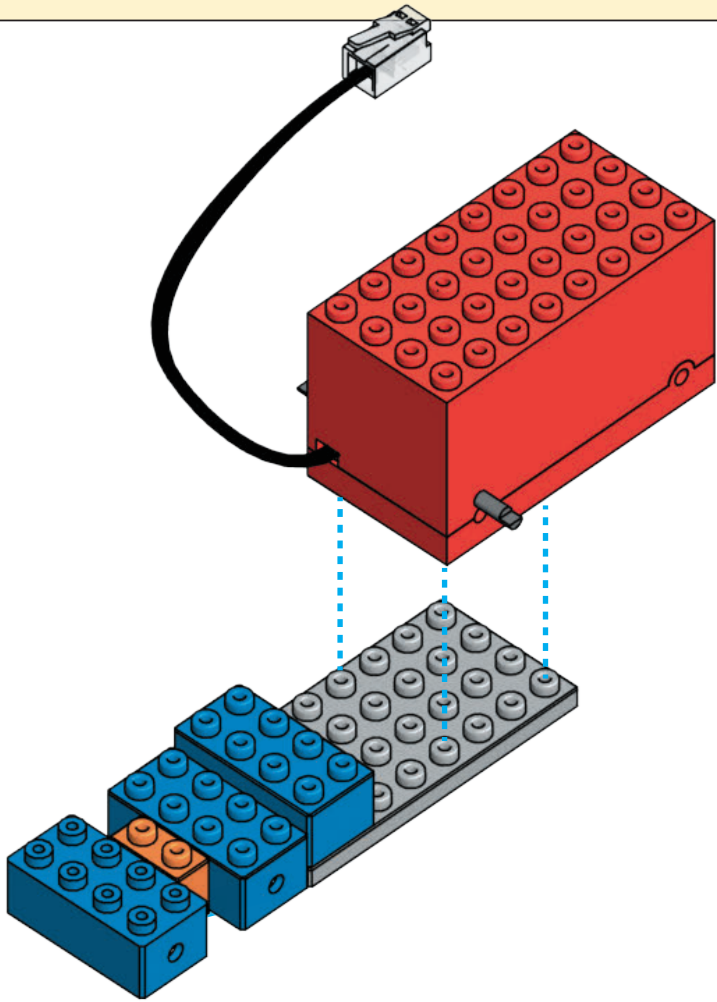
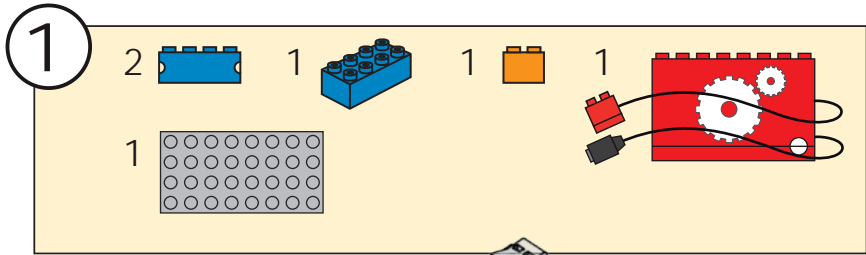


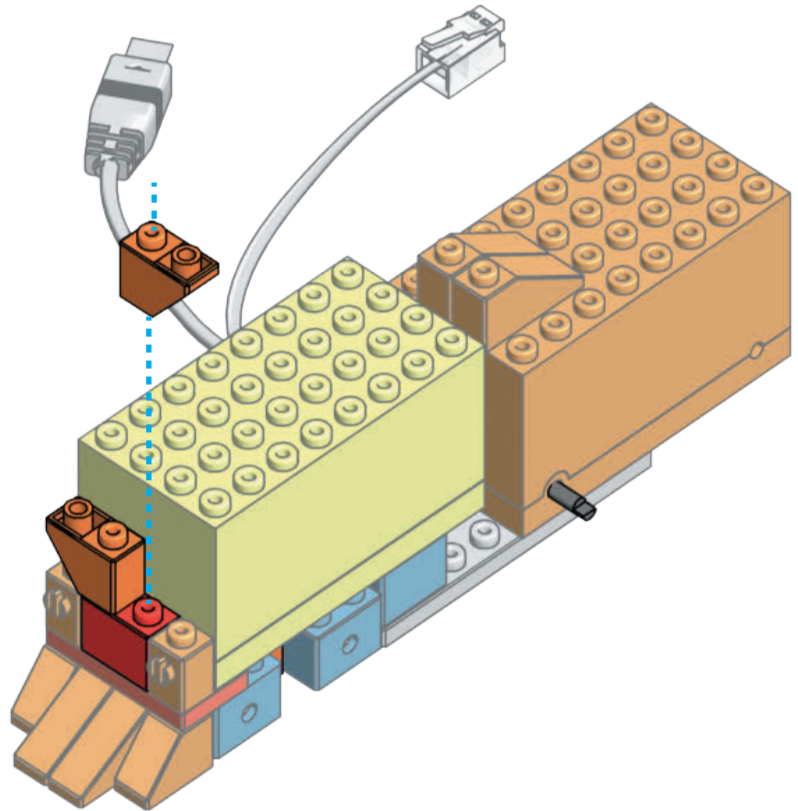
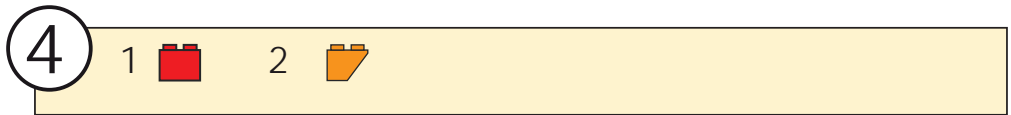
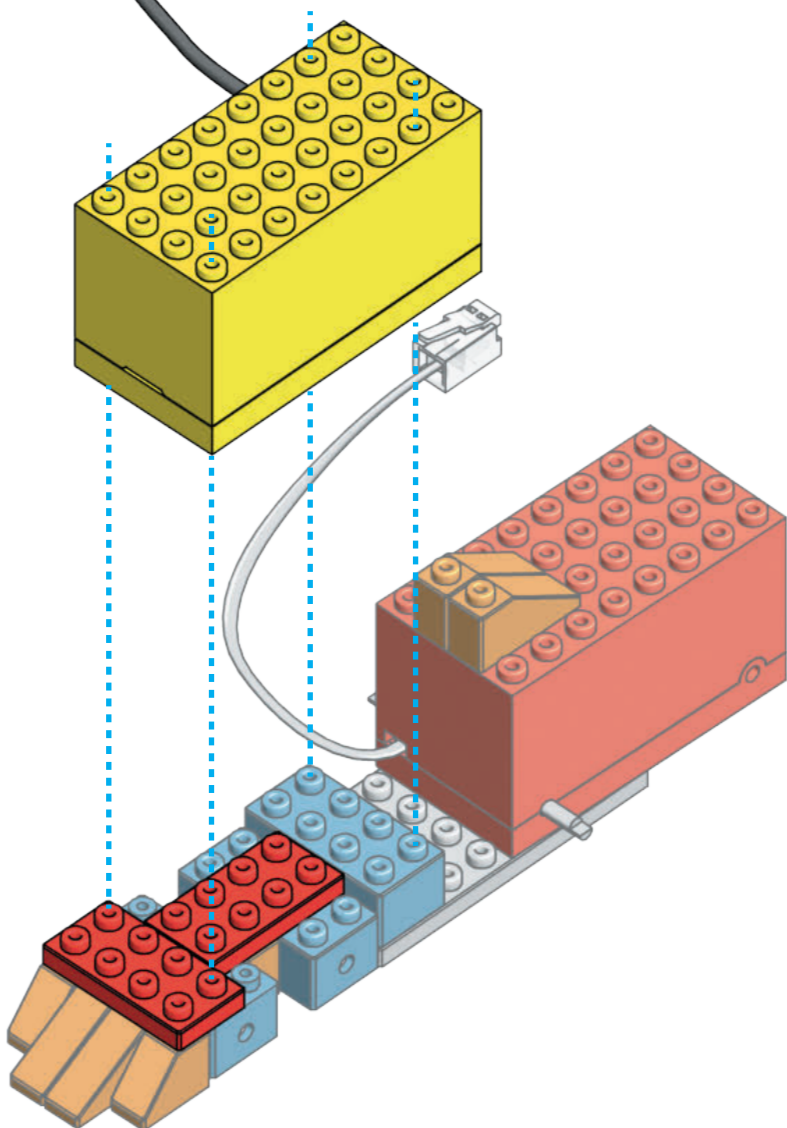
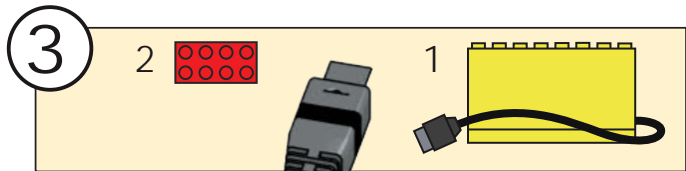
1. Prueba de Motor, Portapilas y Ladrillo Inteligente.



Antes de armar tu Robots, coloca las pilas en el Portapilas y enchúfalo al Ladrillo Inteligente. También enchufa el motor. Presiona el botón del Ladrillo Inteligente, se encenderán las luces y emitirá un sonido. Si no ocurre, verifica que las pilas estén bien colocadas y los componentes bien enchufados. Prueba el funcionamiento del motor accionándolo con el control remoto de la TV

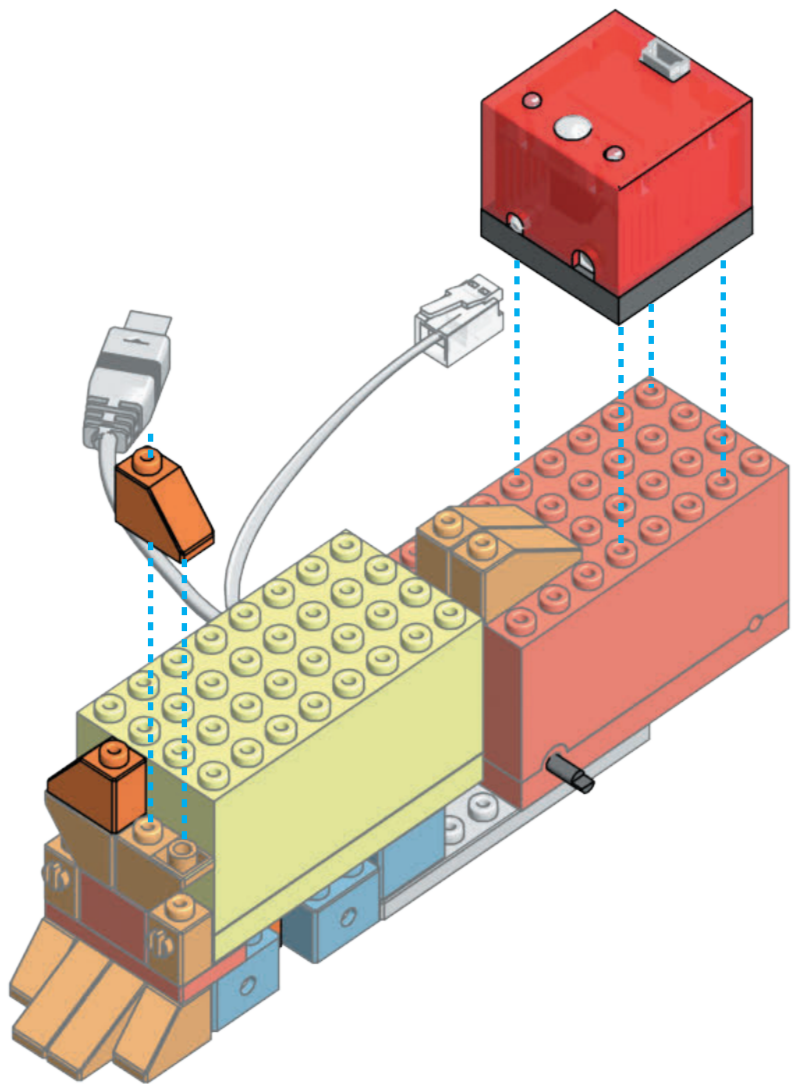
2. Prueba de funciones Control Remoto :





1. Presiona el botón de tu E-Brick para encenderlo.
2. Presiona algún botón de tu control remoto: se encenderá el motor prendiendo ambas luces.
3. Vuelve a presionar un botón: el motor seguirá encendido con una sola luz.
4. Presiona nuevamente un botón: se encenderá solamente una luz.
5. Presionando una vez más se apagarán las luces y el motor irá en el sentido contrario.
6. Vuelve a presionar y se apagará.

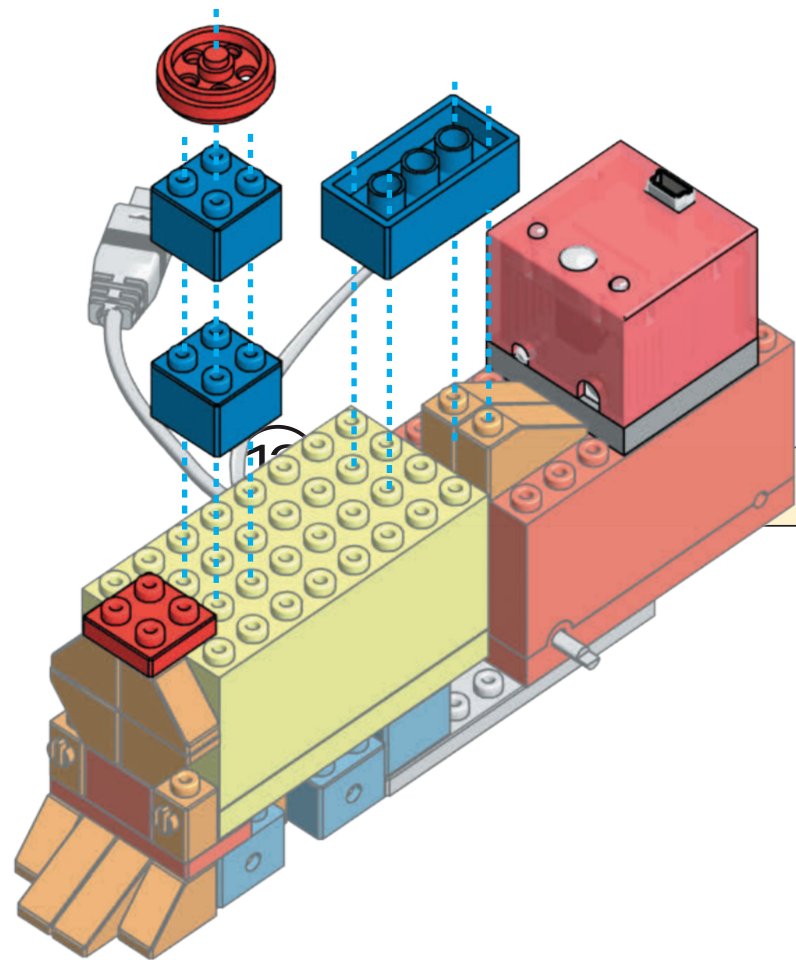




5 2  1 

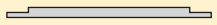


6 1  2  1  1 



7

3



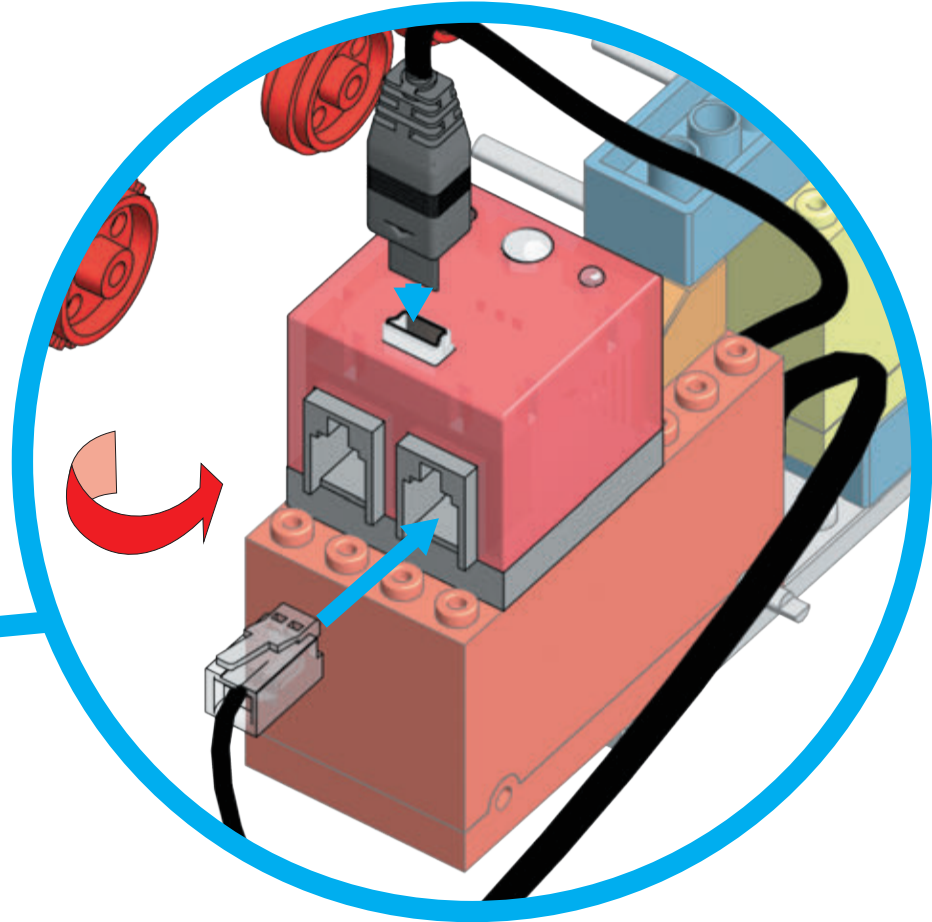
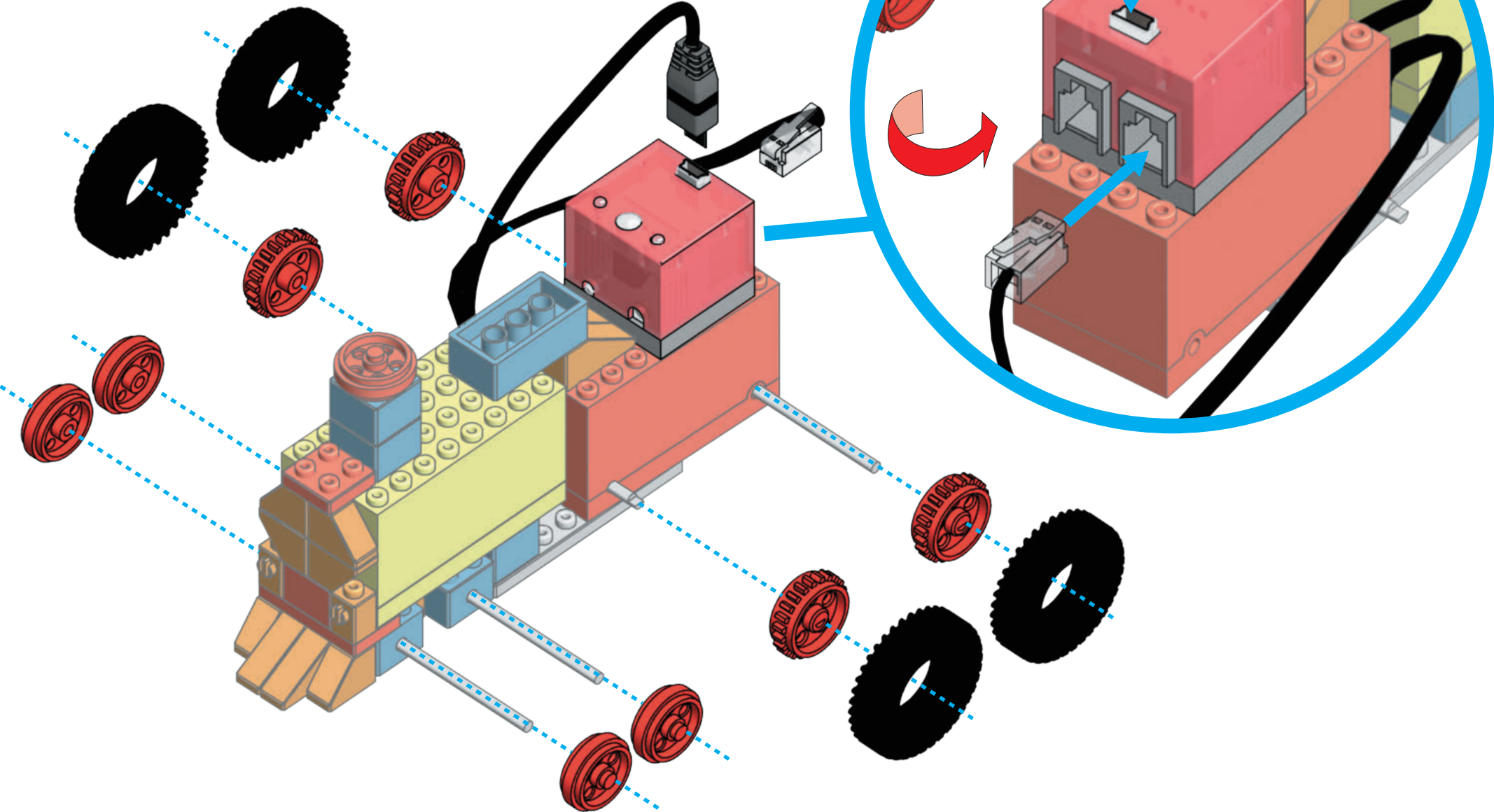
4



4



4



8

