

11.-Salidas

La **ventaja** de Pibrella es que podemos conectar directamente un pequeño motor, led, servo... son salidas tipo interruptor, que conecta con alimentación de 5V o no conecta con alimentación 0V y cada salida tiene sus dos terminales, no comparten masa.

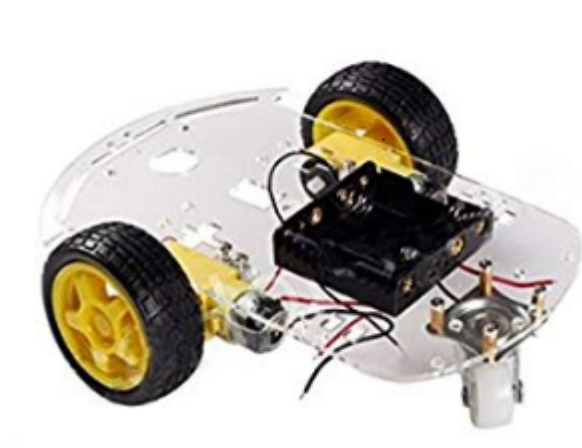
Las instrucciones son sencillas: * Para encender la salida E: Enviar el mensaje **OutputEon** * Para apagar la salida E: Enviar mensaje **OutputEoff**

Os dejamos a vuestra imaginación cuales serían los mensajes para las otras 3 salidas **F, G y H**.

Vamos a utilizarlo para mover un pequeño coche, así damos movimiento a nuestra pibrella.

La desventaja es que no puede invertir la polaridad, luego no podemos mover nuestro coche hacia atrás.

Por menos de 7€ se puede conseguir un sencillo chásis (no hace falta el soporte pilas)



Vamos a realizar un pequeño "coche teledirigido"

<https://www.youtube.com/embed/qQ4ugkmEaqA>

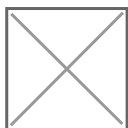
¿Te atreves?

Solución

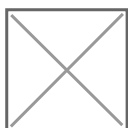
El archivo lo tienes en <https://github.com/JavierQuintana/pibrella> como coche1



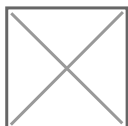
Primero conectamos cada motor en una de los conectores salida de la Pibrella, nosotros lo vamos a conectar en el E y en el H:



Ponemos la raspberry en el chasis con una goma elástica y encendemos **cuidado, no encima de la rueda loca pues provocarías cortocircuitos con los tornillos y la placa raspberry !!!**



Y el programa es sencillo:



¡¡Acuerdate de activar GPiOSever !!!

Algunos se quejan de que no es "independiente" por culpa de los cables de alimentación.

SOLUCIÓN: Pon dos baterías externás de USB típicas que se usan para los móviles



Revision #1

Created 1 February 2022 08:47:11 by Equipo CATEDU

Updated 2 November 2022 20:15:34 by Equipo CATEDU