



Gorra con sónar para personas con discapacidad visual.

Se puede ver un vídeo de esta
adaptación en
<https://youtu.be/euMbSHQk-3o>



Esta obra se publica bajo una
[Licencia Creative Commons Atribución-
NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



Gorra con sónar para personas con discapacidad visual.

Breve descripción

Adaptación que consiste en la utilización de un sensor de aparcamiento para detectar las distancias a las paredes.

Para quién se hizo y con qué objeto

No se desarrolló para nadie en concreto. Se pretende ofrecer una idea que pueda desarrollarse más para poder ser de utilidad a personas con discapacidad visual.

Materiales y modo de funcionamiento

Un sensor de aparcamiento comprado en unos grandes almacenes por 25 €.

Proceso de elaboración

Desmontar el sensor y soldar unos buzzer o zumbador en paralelo con las luces.

Autores y datos de contacto

Apellidos: González Fuentes

Nombre: Antonio

Dirección: C. Fermín Vilar ***

Código Postal : 46910

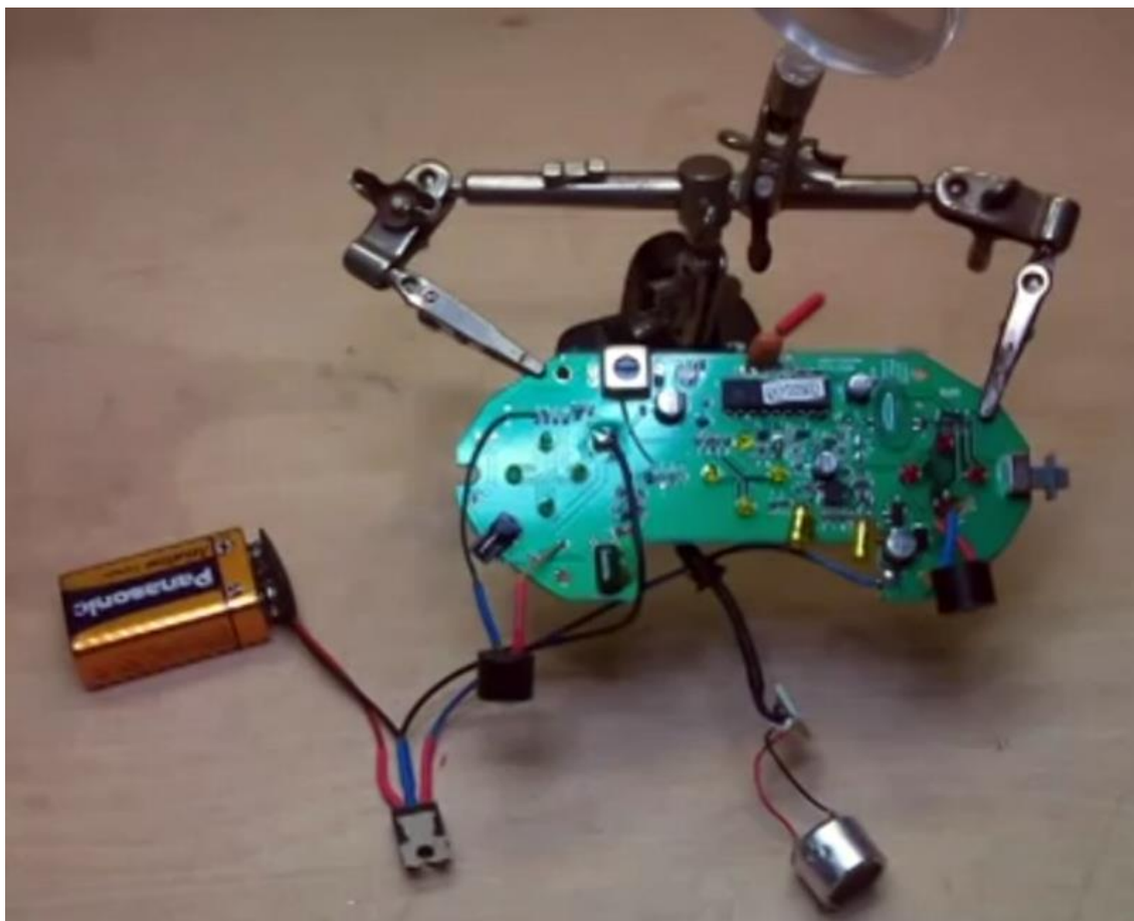
Ciudad: Alfafar. Valencia.

País: España.

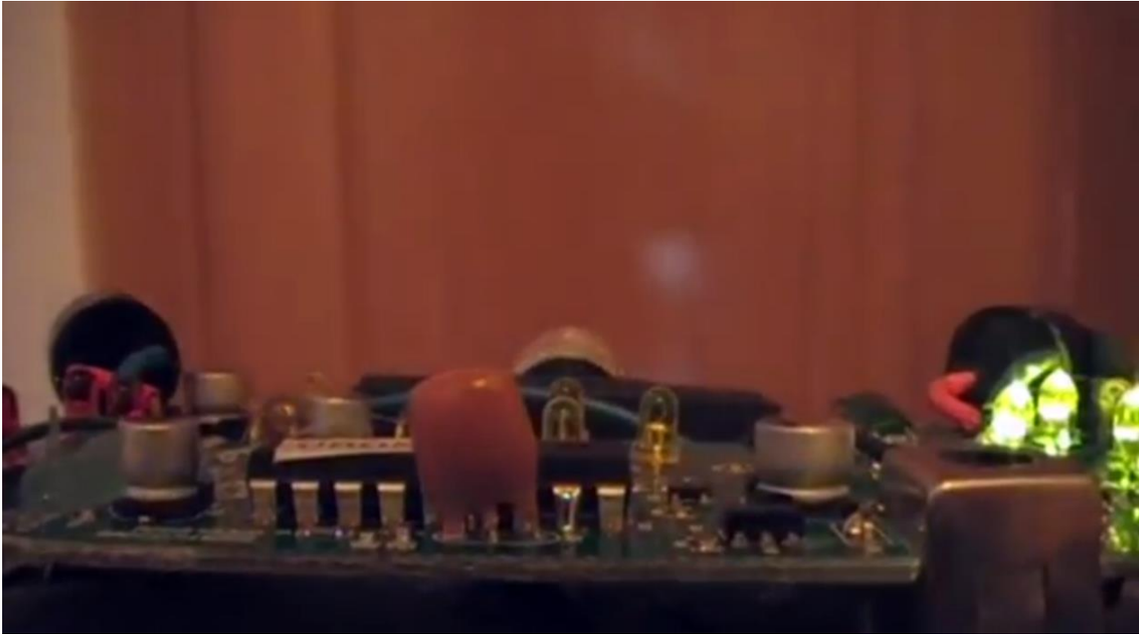
Teléfono: 0659505***

Correo electrónico : mclau100@gmail.com

Galería de imágenes



Placa electrónica de la adaptación y conexión al sensor.



Iluminación de los ledes de la placa cuando detecta un obstáculo.