



Pulsador sensor de movimiento.



Pulsador sensor de movimiento.

Breve descripción

Pulsador sensor de movimiento para adaptarlo a cualquier parte del cuerpo mediante una cinta velcro o similar. o con una cinta del pelo si se pone en la cabeza.

Para quién se hizo y con qué objeto

Enfermos de ELA.

Ayuda a enfermos con ela que no puede pulsar con las manos ni pies.

Materiales y modo de funcionamiento

- boya sensor de agua
- jack(mono)
- cale (dos hilos)
- bote plastico

Proceso de elaboración

1. Cogemos la boya que ya viene con montada con lo cable
2. la introducimos el un bote pequeño
3. por otro lado en la tapa del bote hacemos un pequeño orificio para podre sacar los cables y asi tambien poder fijar la boya al tubo
4. cerramos y sellamos la tapa del tubo
5. unimos los cables mediante soldadura y el

el extremo lo soldamos al jack.

Autores y datos de contacto

Apellidos: ARMARIO TORRES

Nombre: CARLOS

Dirección: Ntra. Sra. de las nieves 18

Código Postal : 41808

Ciudad: Villanueva del ariscal

País: España

Teléfono: 609393949

Correo electrónico : carlosarmario@telefonica.net

Galería de imágenes



Imagen del pulsador colocado en la cabeza.