



# Pila guay de 9V

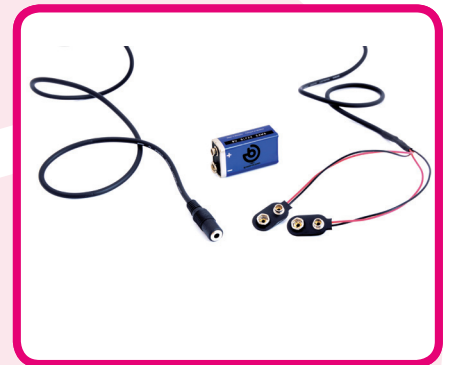
## DESCRIPCIÓN

Este dispositivo nos permite el control del encendido y apagado, utilizando un conmutador externo, de dispositivos que funcionan a pilas de 9 V.

## MODO DE EMPLEO

Insertar la pila "guay" entre la pila de 9V de su aparato y el porta-pilas como se muestra en la figura. Conectar en el otro extremo del cable un conmutador. Fije el dispositivo (juguete, electrodoméstico, radio, discman...) en la posición de encendido.

▶ Cuando active el conmutador el dispositivo funcionará y cuando cese la acción dejará de funcionar.



## CARACTERÍSTICAS

▶ Conector conmutador: Jack hembra 3,5mm.

▶ Pilas tipo: 9 Voltios (PPP).

▶ Longitud del cable: 1,8 m.

## SUGERENCIAS

▶ BJ Adaptaciones tiene un amplio abanico de conmutadores que pueden ser de su interés.



▶ Puede utilizar los productos BJ-216 (Receptor para conmutador) y BJ-226 (Receptor para conmutador temporizado) para conseguir que al activar el conmutador el dispositivo se active durante un tiempo predeterminado o hasta que volvamos a pulsar el conmutador. Mediante estos productos también podrá controlar con cualquier mando del sistema BJ los dispositivos donde haya colocado la pila guay.

