



Pila guay de 14 mm

DESCRIPCIÓN

Este dispositivo permite el control del encendido y apagado, mediante el uso de un conmutador, de dispositivos que funcionan a pilas de 1,5 V, medianas o grandes.

MODO DE EMPLEO

Insertar la pila "guay" entre las pilas de su dispositivo 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.

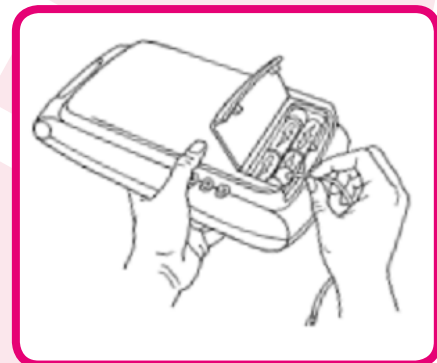


CARACTERÍSTICAS

▶ Conector conmutador: Jack hembra 3,5mm.

▶ Pilas tipo: AA,C,D.

▶ 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.

