Cavetto adattatore per giochi a batteria 9Volt



Cavetto adattatore per giochi con batterie 9Volt. Converte qualsiasi gioco, ed altri dispositivi, con batteria 9Volt, in un dispositivo adattato per l'uso di un sensore esterno.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 23,18

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 19,00

Ammontare IVA € 4,18

Produttore: Qinera

Descrizione

Utile per adattare i giocattoli con batterie da 9V.

Questo dispositivo ci consente di accendere e spegnere, utilizzando un sensore esterno, dispositivi a batteria da 9V.

Inserire questo adattatore fra la batteria "nuova" da 9 V e il contatto originale della batteria del giocattolo come mostrato nella figura. Collegare un sensore all'altra estremità del cavetto adattatore.

Impostare il dispositivo (giocattolo, elettrodomestico, radio,...) sulla posizione ON.

Quando il sensore viene attivato, il dispositivo funzionerà e, quando sarà disattivato, smetterà di funzionare.

Spesso si abbina un temporizzatore (SLAT) in modo che il gioco venga alimentato, ossia si attivi, non solo per la durata dell'attivazione del sensore.

Adatto nei casi di:

Paralisi cerebrale Difficoltà di apprendimento.

Caratteristiche:

Connettore sensore: spinotto da 3,5 mm Tipo di batteria: 9 Volt (PPP) Lunghezza del cavo: 1,8 m. Compatibile con sensore

Disponibilità: immediata

Si veda l'articolo <u>Temporizzatore: comparazioni e suggerimenti</u>

1 / 2

2 / 2