

BJ ToyBox

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC74

Galleria Immagini



Cos'è BJ ToyBox?

BJ ToyBox è un adattatore capace di interfacciare fino a 4 giocattoli a funzioni del computer. Esso viene usato per facilitare la risposta corretta nei giochi e nelle attività il che lo rende una soluzione consigliata per scopi didattici e di apprendimento.

Cosa fa BJ ToyBox?

Attraverso le griglie a 4 celle create a video si possono comandare i giocattoli collegati o le funzioni impostate grazie all'impulso azionato dal pulsante sul PC, attraverso il quale si farà muovere il **giocattolo automaticamente**.

Grazie a **BJ ToyBox Software** (scaricabile [qui](#)), si può inoltre effettuare facilmente la configurazione dell'adattatore.

Il software permette:

- Scelta di 1,2,3 o 4 pulsanti
- Mostrare i pulsante su una o due righe
- Personalizzare l'aspetto del pulsante

- Tempo di scansione configurabile
- Scelta tra azionamento diretto, temporizzato o ON/OFF
- Emette un suono quando il dispositivo è attivato

Caratteristiche Tecniche:

- 4 Ingressi per sensori da 3,5 mm (jack femmina)
- Include 4 cavi da 1,80 m
- Include il software Toybox
- Possibilità di creare comandi rapidi per attivare le funzioni
- Supportato l'utilizzo di programmi terzi come MS Power Point, The Grid 3 ed altri software.
- Metodi di controllo: diretto, temporizzato e on/off

Contenuto della confezione:

- Manuale di istruzioni
- 4 cavi per il collegamento da 1,80 m

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.24.003 - Interfaccia per Sensori