

Il mio primo treno - Gioco adattato



Trenino, a batterie. Gioco adattato per l'uso con un sensore esterno.

Prezzo

Prezzo (incl. IVA 22%) € 132,98

Prezzo Imponibile (IVA escl.) € 109,00

Ammontare IVA € 23,98

Produttore: [ALTRI](#)

Descrizione



Input tramite sensore esterno

Trenino a batterie adattato.

I bambini e gli adulti amano giocare con il trenino elettrico. Questo particolare trenino su rotaia, della serie Lego Duplo, è stato modificato nel comando di azionamento per poter essere utilizzato anche tramite un [sensore](#) esterno.

Funzionamento del trenino adattato per l'uso di sensori esterni:

- Modalità con il sensore esterno: il primo input tramite il sensore avvia il trenino, la seconda attivazione lo fermerà. Questa modalità equivale alla modalità LATCH (BLOCCATA) che si ha normalmente con l'uso di un temporizzatore.

ATTENZIONE questo trenino non si ferma al rilascio del sensore

- Modalità standard senza utilizzo di sensore esterno: col normale comando a pressione integrato nel treno, con la possibilità di regolazione della velocità secondo la maggiore o minor pressione esercitata.

Basta collegare un sensore singolo standard mono (3,5 mm) all'ingresso per sensore ed attivarlo per far partire il trenino a velocità costante.

Si consiglia l'utilizzo di un sensore senza fili tipo [Jelly Beamer con Slat](#) o [Jelly Beamer](#) in modo da non essere "legati" al trenino dal cavetto del sensore.

Per il posizionamento dei sensori fate riferimento a [Fissaggio per dispositivi leggeri](#).

Per il controllo tramite computer, è possibile utilizzare il dispositivo [ToyBox](#).

SPECIFICHE TECNICHE

- Input: sensore 3,5 mm mono, non incluso
- Alimentazione: a batterie (3 batterie Tipo "C" - Non incluse)
- Lunghezza anello binario 58 cm di diametro

Disponibilità: immediata

Si veda l'articolo [Temporizzatore: comparazioni e suggerimenti](#)