

BJ AIRSWITCH - Interfaccia per sensori Bluetooth



Galleria Immagini





Che Cos'è Bj AirSwitch?

Bj AirSwitch è un'interfaccia per sensori Bluetooth con 2 ingressi per sensori con jack da 3,5mm per l'utilizzo di diverse applicazioni per la Comunicazione Aumentativa Alternativa (CAA), come per esempio Grid 3, Clicker 8, Boardmaker 7 etc.

Come Funziona Bj AirSwitch?

Bj AirSwitch è semplicissimo da collegare ad ogni dispositivo dotato di Bluetooth: Android, Windows, iOS, MacOS e Chromebook. Una volta collegato, Bj AirSwitch resta connesso anche se il dispositivo viene spento e, alla riaccensione, basteranno pochi secondi per ristabilire la connessione in modo automatico. Bi AirSwitch va in modalità standby automaticamente dopo 30 minuti di inattività. Inoltre il dispositivo blocca il segnale d'invio dopo 30 secondi di pressione continuata per evitare pressioni involontarie.

Che Cosa Fa Bj AirSwitch?

Una volta connesso, Bj AirSwitch, simula tramite la pressione dei sensori (non inclusi) la pressione dei tasti 1 e 2 della tastiera. È possibile modificare i tasti di uscita dei sensori una volta collegato il dispositivo ripremendo il tasto "pair". È possibile inoltre riconoscere la modalità di inserimento attiva tramite il numero di volte che il led lampeggia, seguire la seguente tabella:



INPUT 1 INPUT 2 LED 1 2 1 Lampeggio SPAZIO INVIO 2 Lampeggi Click Sx Click Dx 3 Lampeggi 3 4 4 Lampeggi 5 6 5 Lampeggi Caratteristiche Tecniche:

• 2 ingressi per sensori standard da 3,5 mm

• Dimensioni: 75 x 35 x 12 mm

• Tipo di batteria: CR2032

• Bluetooth Low Energy v4.2

• Portata: 10 m

• Tensione di esercizio: 3V

• Sistemi operativi compatibili: Windows, Linux, Android, MacOS, iOS

Codice nomenclatore tariffario:

ISO 24.09.24.003 - Interfaccia per sensori