

DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC138



Galleria Immagini



Che cos'è DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth?

DsWitch è un'interfaccia per Sensori caratterizzata da 20 ingressi e che, grazie alla tecnologia **Bluetooth**, si connette al proprio PC o **Tablet**, consentendo di controllarlo mediante l'utilizzo di sensori. **DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth** è ideale nel supporto di pazienti con difficoltà di movimento degli arti superiori, andando infatti a sostituire alcune funzioni delle tastiere tradizionali. **DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth** è caratterizzata da 5 ingressi per sensori con uscita Jack da 3,5 mm ed è compatibile con sensori come Microlight, sensori a pedale, Big Red, ecc.

Cosa fa DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth?

DsWitch - Interfaccia per Sensori utilizza la connessione **Bluetooth** per inviare input ai Sensori collegati alla box tramite i 5 ingressi Jack da **3,5 mm**. A loro volta i Sensori inviano comandi ai device ai quali **DsWitch** è connessa. Per collegare **DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth** basta accendere la Box, inserire i sensori e cercare il dispositivo al quale si vuole collegare l'interfaccia. La distanza massima di utilizzo (tra l'interfaccia e il dispositivo collegato) è di 5 m.

DsWitch - Interfaccia per Sensori Bluetooth permette di emulare le seguenti funzioni della

tastiera:

[ENTER]

[ARROW UP] [ARROW DOWN] [ARROW LEFT] [ARROW RIGHT]

[SPACE]

[ALT]

[F9]

Caratteristiche Tecniche:

- Connessione Bluetooth
- Connessione USB
- Dimensioni: 257 mm x 172 mm x 10,3 mm
- Peso: 570 g
- 5 ingressi per sensori da 3.5 mm
- Batteria a lunga durata
- Distanza massima di utilizzo: 5 m

Cosa trovo nella Confezione?

- DsWitch Interfaccia
- Caricabatterie
- Cavo USB tipo C

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.24.003 - Interfaccia per Sensori