

Leaf - Sensore a Pressione

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN47



Che cos'è Leaf - Sensore a pressione?

Leaf - Sensore a pressione è un **dispositivo di input alternativo** progettato per essere attivato con una leggera pressione. Il **sensore a pressione** è progettato per essere utilizzato con facilità e autonomia da **utenti con difficoltà motorie**. Consente di controllare diverse applicazioni che richiedono sensibilità e precisione ed è dotato di una **copertura imbottita rimovibile**, con un **diametro di 75 mm**, che ne facilita l'utilizzo e **garantisce maggiore comfort** in diversi contesti, scolastici, domestici o lavorativi.

Che cosa fa Leaf - Sensore a pressione?

Leaf - Sensore a pressione è una soluzione affidabile e versatile, ideale per **controllare dispositivi e applicazioni che richiedono click rapidi e precisi**, garantendo un'**esperienza d'uso intuitiva e confortevole** nei casi di **disabilità motorie più o meno gravi**.

Caratteristiche tecniche:

- Forza di attivazione: 50 g
- Sistema di montaggio: non incluso
- Area di attivazione: intero diametro
- Diametro: 75 mm di diametro x 12,5 mm
- Dimensioni dell'asta: 225 mm x 12,5 mm di diametro
- Feedback acustico
- Feedback tattile
- Connessione: uscita in jack da 3,5 mm

- Lunghezza del cavo: 150 cm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico