

Buddy Button IC

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWACC06





Che cos'è Buddy Button IC?

Buddy Button IC è un sensore di comando meccanico robusto e affidabile di medie dimensioni, con un diametro di 6,4 cm, facile da attivare con una leggera pressione. Il Buddy Button IC è dotato di capsule colorate intercambiabili, permette attivazioni precise grazie alla superficie ampia ed ai cappucci colorati intercambiabili, utili per personalizzare ogni ambiente, che sia casa, scuola o riabilitazione.

Che cosa fa Buddy Button IC?

Buddy Button IC viene azionato da un movimento corporeo dell'utente. Grazie al suo feedback "clic" sia sonoro che tattile, aiuta bambini e adulti a sviluppare la relazione "causa-effetto" usando parte del corpo come mano, piede o capo. Presenta un design compatto e facile da identificare con le sue capsule colorate intercambiabili. Buddy Button IC è fondamentale in percorsi CAA, perché permette di comandare comunicatori vocali, giochi inclusivi e software educativi, rendendo più semplici azioni importanti nella comunicazione alternativa. Con il suo jack da 3,5 mm si collega facilmente a dispositivi con ingresso standard per sensore di comando, facilitando la personalizzazione in ogni contesto, incoraggiando l'interazione indipendente e la partecipazione inclusiva. Scegliere Buddy Button IC significa avere un sensore di comando semplice, versatile e studiato davvero per tutte le applicazioni dell'inclusione e della CAA.

Caratteristiche Tecniche:

• Dimensioni del prodotto: 6,4 x 6,4 x 2,0 cm

• Tipo di interrutore: meccanico



Tipo di connessione: cablataLunghezza cavo: 152 cm

• Tipo di attivazione: a pressione

• Superficie di attivazione: diamentro 6,4 cm

Forza di attivazione: 217 g
Corsa di scatto: 0,50 mm
Feedback: uditivo e tattile
Dimensioni jack: 3,5 mm

Codice nomencalotre tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico

Video: