

GlassOuse Pillow Switch - Sensore a Pressione

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN59

Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Pillow Switch?

Il sensore **GlassOuse Pillow Switch** è un dispositivo resistente e durevole, ma rivestito da un cuscino **morbido** e soffice, caratteristica che stimola il tatto e gli altri sensi anche nei casi in cui l'utente abbia difficoltà motorie e sensoriali. **GlassOuse Pillow Switch** gode di una ampia superficie di attivazione di 8,63 cm, ed è caratterizzato da una forza di attivazione pari a 150 g.

Che cosa fa GlassOuse Pillow Switch?

GlassOuse Pillow Switch può essere utilizzato con cinghie di fissaggio a contatto e, grazie al suo perno di sicurezza collegato, il sensore può essere montato sia su superfici piane sia su tessuti o anche cuscinetti per sedie a rotelle. Grazie al suo rivestimento morbido, **GlassOuse Pillow Switch** può essere utilizzato anche attraverso la **guancia** o la **testa**. Il sensore **GlassOuse Pillow Switch** restituisce all'utente un feedback tattile, dettato dalla pressione del sensore e uno uditivo, tramite il suono del Click ed è inoltre dotato di un cavo lungo **185 cm** e di un'uscita jack da 3,5 mm.

Caratteristiche Tecniche:

- Tipo di connessione: 3.5 mm
- Tipo di interruttore: meccanico / cablato
- Tipo di attivazione: pressione
- Superficie di attivazione: 8.63 cm

- Forza di attivazione: 150 gr
- Peso: 73 gr circa
- Lunghezza cavo: 185 cm
- Diametro: 96,9 mm
- Spessore: 31,55 mm
- Feedback: uditivo / tattile

Codice Nomenclatore Tariffario

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO

Video