

GlassOuse Foot Switch - Sensore a pedale

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN31











Che cos'è GlassOuse Foot Switch?

Il sensore a pedale GlassOuse Foot Switch è un sensore di comando ad azionamento meccanico a pedale progettato per essere premuto attraverso il movimento del piede. Basterà premere sulla superficie del sensore, con una forza minima di 2,5 Kg, per effettuare i click richiesti e mandare segnali di input ai propri dispositivi.

Che cosa fa GlassOuse Foot Switch?

È possibile collegare **GlassOuse Foot Switch** a qualsiasi tipo di dispositivo adattato che sia dotato di un'uscita jack da **3,5 mm** e può essere utilizzato per controllare altri sensori e dare input ai dispositivi mobili o fissi. Realizzato in materiali solidi e durevoli, il sensore a pedale supporta diversi volumi di pressione da parte dell'utente e il suo lungo cavo consente di regolare la posizione dell'interruttore in base alle **proprie esigenze**. Grazie al suo fondo antiscivolo, **GlassOuse Foot Switch** rimane inoltre ben saldo alle superfici, per evitare che si muova mentre si preme sull'interruttore. **GlassOuse Foot Switch** restituisce all'utente un **feedaback** tattile, dettato dalla pressione del sensore e uno uditivo, tramite il suono del Click.

Caratteristiche tecniche:

• Cavo Jack 3.5 mm

Sensore a pressione

• Forza di attivazione: 2.5 Kg

• Lunghezza filo: 192 Cm

Peso: 300 gr



• Dimensioni: 102.5 mm x 37 mm x 31.2 mm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - Sensore di comando ad azionamento meccanico

Video