

## GlassOuse Touch Switch - Sensore a tocco

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN35



### Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Touch Switch?

**GlassOuse Touch Switch** è un sensore a pressione altamente sensibile, caratteristica grazie alla quale può essere attivato dall'utente anche solo con un **lieve tocco o sfioramento** attraverso qualsiasi parte degli arti o del corpo. **GlassOuse Touch Switch** gode di un'ampia superficie di attivazione di 8,63 cm.

Che cosa fa GlassOuse Touch Switch?

Per attivare il sensore **GlassOuse Touch Switch**, basta toccare qualsiasi area della sua ampia superficie, inclusi i bordi. Il sensore ad alta sensibilità è dotato di un'uscita jack da 3,5 mm, di un ingresso ulteriore grazie al quale può essere collegato ad un sensore ad esso compatibile e infine di un cavo lungo 185 cm. **GlassOuse Touch Switch**, inoltre, restituisce all'utente un **feedback visivo e uno uditivo**, entrambi attivabili o meno in base alle esigenze dell'utente.

Caratteristiche Tecniche:

- Sensore a pressione
- Ingresso jack: 3.5 mm
- Forza di attivazione: sensibile al tocco
- Superficie di attivazione: 8.63 cm
- Lunghezza cavo: 185 cm
- Peso: 125 g
- Dimensioni: 96.9 mm x 28.55 mm

Codice nomenclatore tariffario:

**24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO**

Video