

GlassOuse Mini Touch Switch - Mini Sensore a tocco

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN35b



Galleria Immagini



Che cos'è GlassOuse Mini Touch Switch - Mini Sensore a tocco?

GlassOuse Mini Touch Switch è un **Mini Sensore a tocco** 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. Il sensore gode di una superficie di attivazione ridotta, pari a 4.92 cm, caratteristica che lo rende perfetto anche in contesti scolastici o in spazi ridotti.

Che cosa fa GlassOuse Mini Touch Switch - Mini Sensore a tocco?

Per attivare il sensore **GlassOuse Mini Touch Switch - Mini Sensore a tocco**, basta toccare qualsiasi area della sua mini superficie, inclusi i bordi. Il sensore ad alta sensibilità è dotato di un'uscita jack da 3,5 mm, e di un cavo lungo 195 cm. Esattamente come il **GlassOuse Touch Switch**, **GlassOuse Mini Touch Switch** restituisce all'utente un **feedback visivo e uno uditivo**, entrambi attivabili o meno in base alle esigenze dell'utente.

Caratteristiche Tecniche:

- Mini Sensore a pressione
- Ingresso jack: 3.5 mm
- Forza di attivazione: sensibile al tocco
- Superficie di attivazione: 4.92 cm
- Lunghezza cavo: 195 cm
- Peso: 33 g circa
- Dimensioni: 4.92 cm x 2.5 cm

- Batteria integrata ricaricabile

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO

Video: