

AssistX ProX one - Sensore di prossimità

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN05



Galleria Immagini



Che Cos'è AssistX ProX one?

AssistX ProX one è un sensore di prossimità che può essere attivato **senza contatto** con parti mobili del corpo. È possibile attivare il sensore avvicinandosi con la mano o con un'altra parte del corpo rendendo il **contatto diretto non necessario**. Pertanto, il sensore è molto adatto per l'avvio di una chiamata con il minimo sforzo. Il sensore è compatibile con il sistema di chiamata Assitx Mobil ma può anche essere utilizzato con l'interfaccia Clickman che, essendo dotata di filtro anti-tremore, permette di regolare i parametri per l'attivazione del sensore, evitando così falsi contatti.

Come Funziona AssistX ProX one?

Il sensore di prossimità **AssistX ProX one**, integrato in un tubo flessibile, può essere piegato individualmente verso il corpo, tuttavia la posizione impostata rimane molto stabile grazie anche al braccio di sostegno Magic Arm. Montando il ProX one sul braccio articolato Magic Arm, è possibile **fissarlo** ovunque e utilizzarlo in modo flessibile. Il braccio di montaggio articolato Magic Arm ha un grado di mobilità molto elevato grazie ai suoi giunti regolabili. Ciò consente di regolare in modo ottimale ProX anche in posizioni difficili. La versione con il treppiede invece, è ottima per

chi è allettato visto che può essere regolato e spostato facilmente e rapidamente. Il sensore di prossimità è collegato alla porta AssistX di AssistX Mobil o Clickman tramite un ingresso da **3,5 mm** e può quindi essere utilizzato come un sensore singolo convenzionale. L'attivazione del sensore di base avviene ad una distanza da 0 a 0.5 m. Il diametro del sensore è di 12 mm.

MultiController Adattivo ClickMan

ClickMan è un multiController adattivo per sensori singoli. La porta AssistX brevettata (ingresso) riconosce automaticamente quali tipi di elementi di controllo sono collegati e può anche alimentarli (ad es. AssistX AS one e AssistX ProX one).

ClickMan dispone di un ingresso per sensori AssistX e due uscite potenzialmente libere. Una delle uscite può essere utilizzata come contatto normalmente aperto. Un feedback può essere ottico o acustico sia per l'ingresso che per l'uscita. Con la batteria ai polimeri di litio integrata, il dispositivo è adatto anche per applicazioni mobili.

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.012 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO OTTICO

24.24.03.003 - BRACCIO SNODABILE DI SOSTEGNO