

Sensore a pedale - treadle

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWSEN26



Galleria Immagini



Cos'è Sensore a pedale - treadle?

Il Sensore a pedale - treadle si attiva comprimendo la superficie superiore, provvista di cardini, che restituisce un feedback tattile.

Come funziona?

Il Sensore a pedale - treadle funziona con **Interfaccia Sensori X-keys 12 USB** o con **Interfaccia X-keys 3 USB**. La cerniera anteriore consente al piede di appoggiarsi sul pedale senza attivarlo. Una leggera pressione aggiuntiva attiva l'interruttore con un clic udibile.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 16cm x 7.4cm x 5.3cm
- Forza di scatto: gr 700
- Corsa di scatto: 0.5 cm

Codice nomenclatore tariffario:

24.09.18.003 - SENSORE DI COMANDO AD AZIONAMENTO MECCANICO

Video: