

## TORNELLO TRIPODE 702RN1

**Tornello a tripode motorizzato con caduta braccio**, adatto per ambienti con elevati flussi di passaggi con scocca e bracci in **acciaio inossidabile AISI 304 – IP54**



### **Caratteristiche principali:**

- Motore bi-direzionale, il sistema si sblocca alla ricezione dell'ingresso e il motore viene attivato da una leggera spinta sul braccio per consentire il passaggio.
- Flusso nominale di passaggio ~48 passaggi/minuto
- Corpo in **acciaio inox inossidabile satinato (AISI 304)**, **grado di protezione IP54**
- Alimentazione 110 / 220-240V. 60 / 50Hz. AC (% ± 10) e tensione logica di gestione a 24VDC.
- Indicatori a led incorporati
- Tutti gli ingressi sono protetti da opto-accoppiatore, controllati da contatti puliti.
- Compatibile con tutti i sistemi di controllo accessi che forniscono uscite a contatto.



