



Turnichet tripod tip bridge semiautomat Came Ozak model 700 E N1 D, doua picioare, bidirectional, electromecanic, inox

Cod produs: 700 E N1 D



Cost transport: 0.00 Lei

Greutate: 64 kg

La comanda

Livrare Luni, 18 mai

Data: 16.04.2026

Descriere:

Turnichet tripod dublu cu functionare electromecanica manuala utilizat in controlul accesului pietonilor si securitate la nivel mediu.

- Sistem cu functionare bidirectionala (intrare-iesire). Modul de operare poate fi schimbat prin intermediul placii de control.
- Corp din otel inoxidabil grad 304 (optional 316).
- Brate din otel inoxidabil grad 304 (optional 316), Ø40x2 mm, demontabile.
- Indicator LED pentru status trecere.
- Mod de functionare electromecanic manual (optional electromecanic motorizat).
- Intensitate de operare: 100%, 24/7.
- Tensiune de operare: 110/220V AC 50/60 Hz. (±10%), 24V DC.
- Consum: ~6.2W în stand-by, ~2.6+2.6W in timpul trecerii.
- Greutate: ~64 kg.

Unitate de control

- Toate funcțiile, parametri și modurile de funcționare pot fi modificate prin intermediul plăcii de control.
- Compatibila cu toate tipurile de dispozitive de control acces.
- Controlabila prin contact uscat (control la sol).

Debitul de persoane

- Manual: max ~164 treceri / min. Nominal ~60 treceri / min.
- Motorizat (optional): max ~150 treceri / min. Nominal ~50 treceri / min.

Mod de urgenta

- Sistemul permite trecerea liberă (intrare-ieșire) în ambele direcții (fail safe). Funcționează compatibil cu sisteme de avertizare incendiu și similare. La sfârșitul unei situații de urgență, sistemul revine la modul normal de funcționare.
- **In caz de pana de curent:** Sistemul permite trecerea liberă (intrare-ieșire) în ambele direcții (fail safe). Opțional, poate fi setat (fail secure) ca; intrare-ieșire blocată, intrare liberă-ieșire blocată sau intrare blocată-ieșire liberă. Opțional, este disponibilă trecerea liberă în direcția aleasă prin folosirea unei chei manuale cu opțiunea fail secure.

Specificatii

Producator

Ozak