



## Set turnichet poarta rapida batanta Came Ozak model PG 03 55, 1 pasaj de trecere, aripi din sticla securizata

Cod produs: PG 03 55-1P



45.580<sup>57</sup> Lei

Cost transport: 273.25 Lei

Greutate: 140 kg

La comanda

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

### Descriere:

Sistem electromecanic motorizat cu control electronic al cuplului și al senzorului care asigură mișcarea aripilor în direcția de trecere pentru treceri rapide.

- Sistem cu un pasaj de trecere compus din 2 buc. unitati de capat (cu o singura aripa).
- Dimensiune pasaj de 550 mm.
- Sistem cu functionare bidirectionala (intrare-iesire). Modul de operare poate fi schimbat prin comutatorul DIP
- Corp din oțel inoxidabil satinat grad 304 (opțional grad 316), pereti laterali din panou acrilic.
- Capacul superior este din sticlă securizată neagră de 10 mm.
- Aripile sunt din sticla securizata de 10 mm cu inaltime de 900 - 1200 mm, optional 1500 mm.
- Intensitate de operare: 100%, 24/7
- Tensiune de operare: 110/220V AC 50/60 Hz. (±10%), 24V DC
- Consum (unitate de capat): 8W în stand-by, max ~38W

- Consum (unitate de mijloc): 16W în stand-by, max ~38+38W
- Greutate (unitate de capat): ~70 kg
- Greutate (unitate de mijloc): ~85 kg

### Mod de functionare

- Aripile electromecanice motorizate sunt închise în stand-by. Persoana solicită autorizare de la dispozitivul de control acces (dispozitiv terță parte) conectat la sistemul de intrare al porții. După autorizare, aripile se deschid, trecerea persoanei este monitorizată de multi-senzori de-a lungul pasajului, iar aripile se închid la finalizarea trecerii. În cazul unor autorizații de acces ulterioare, aripile rămân deschise până când ultima persoană își finalizează trecerea și apoi se închid.
- Aripile nu se mișcă și nu dăunează persoanei în cazul în care persoana se află între aripi datorită senzorilor. În plus, sistemul electronic de control al cuplului este activ continuu în timpul închiderii aripilor.
- Senzorii de-a lungul pasajului detectează valiza oferind pasaje sigure și confortabile.
- Sistemele generează o alarmă audio/vizuală în caz de tentative de trecere ilegală
- Codurile de mesaje de sistem pot fi monitorizate din ecranul de diagnostic intern.

### Unitate de control

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

### Debitul de persoane

- Mod liber: ~50 treceri / min.
- Nominal: ~25 treceri / min.
- Viteza de deschidere / inchidere: ~0.8-1.2 sec.

### Mod de urgenta

- Aripile oferă o trecere liberă prin deschiderea automată în direcția preferată, reglabilă prin comutator (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:** aripile oferă un pasaj liber împins manual în direcția de intrare sau de ieșire (fail safe). Cu o baterie internă opțională reglabila prin dip-switch, aripile pot oferi o trecere liberă prin deschiderea automată în direcția preferată.

---

## Specificatii

Producator

Ozak