



## Set turnichet poarta rapida retractabila Came Ozak model SG 55 S, 1 pasaj de trecere, aripi scunde din sticla securizata

Cod produs: SG 55 S-1P



46.809<sup>58</sup> Lei

Cost transport: 553.25 Lei

Greutate: 300 kg

În stoc furnizor

Livrare Marți, 7 iulie

Data: 06.06.2026

### Descriere:

Sistem electromecanic motorizat cu control electronic al cuplului și al senzorului care asigură retragerea aripilor în interiorul corpului pentru treceri rapide.

- Un pasaj de trecere este compus din 2 buc. unitati de capat (cu o singura aripa);
- 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);
- Capacul superior este din sticlă securizată neagră de 10 mm cu blocare (opt. alte materiale), opțiunea de capac superior scobit pentru dispozitivul de control al accesului montat la suprafață. Lumini LED sub capac incluse standard;
- Aripile sunt din sticla securizata de 10 mm iluminata cu LED RGB;
- Inaltime aripi 900 mm;
- Intensitate de operare: 100%, 24/7;
- Tensiune de operare: 110/220V AC 50/60 Hz. (±10%), 24V DC;

- Consum (unitate de capat): 11W în stand-by, max ~45W;
- Consum (unitate de mijloc): 22W în stand-by, max ~45+45W;
- Greutate (unitate de capat): ~150 kg;
- Greutate (unitate de mijloc): ~180 kg.

### Mod de functionare

- Aripile electromecanice motorizate sunt închise în stand-by (opt. deschise). 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 multisenzori de-a lungul pasajului și 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, parametri 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: ~60 treceri / min.
- Nominal: ~30 treceri / min.
- Viteza de deschidere / închidere: ~0.8-1.2 sec.

### Mod de urgenta

- Aripile oferă o trecere liberă prin retragerea automată în interiorul corpului (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 o trecere liberă prin retragerea automată în interiorul corpului prin intermediul bateriei interne (fail safe).

---

## Specificatii

Producator

Ozak