



# BXSG-A306C-900

Porti batante pentru una sau mai multe cai de acces cu calea de trecere de 900mm

## Imagine

**boomx**  
automation



YLI ETERNIT ACCES srl  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

BXSG-A306C-900  
Porti batante pentru una sau mai multe cai de acces  
cu calea de trecere de 900mm  
FISA TEHNICIA

## Descriere

BXSG-A306C-900 este o gama de porti batante, complet automate, menite sa controleze accesul persoanelor in locatii cu securitate medie sau scazuta, cum ar fi cladiri de birouri, institutii de invatamant, spatii comerciale, s.a.

Gama de porti batante BXSG-A306C-900 cuprinde module simple si module duble ce pot fi combinate pentru formarea uneia sau a mai multor cai de acces.

Corpul din inox satinat, bratele din plexiglas si LED-urile indicatoare le ofera un aspect elegant, putand fi imbinat cu usurinta cu elementele de design ale unei cladiri moderne.

Permite deschiderea automatata in cazul unei urgente, pentru evacuarea in siguranta a persoanelor aflate in cladire.

Echipamentul este destinat utilizarii in spatii ferite de ploaie.

## Caracteristici

- **Cale de trecere 900mm**
- **Motor DC fara perii (brushless)**
- Controler cu afisaj LCD pentru programare usoara
- Integrare facila cu sistemele de control acces
- Spatiu dedicat pentru cititoare
- Mod de functionare normal inchis sau normal deschis
- 13 moduri de operare
- Auto-detectie defectiuni
- Functie anti-coliziune
- Inchidere si deschidere automata
- Memorare numar comenzi de deschidere, pentru trecere rapida
- Auto-blocare la impingere si resetare automata
- Anti-tailgate
- Alarma luminoasa si sonora pentru trecere neautorizata, anti-prindere si la trecerea neautorizata in spatele unei alte persoane
- Temporizare ajustabila pentru inchidere automata
- Interconectare usoara prin cabluri UTP CAT5 straight-through
- Fail-safe (bratele raman deschise la intreruperea alimentarii)
- Capacitate treceri de pana la 50 de persoane/minut
- Operare la interior
- Intrari de comanda pentru control acces, urgenta
- Mecanism complet automat, motor DC fara perii (brushless)
- Senzori IR anti-blocaj si anti-prindere
- Carcasa din inox 304 si brate din plexiglas
- Contor treceri (necesita module suplimentare)
- Indicatori optici directie deplasare

## Specificatii

• Alimentare:	100-240Vac, 50-60Hz
• Tensiune de functionare:	24Vcc
• Consum:	40W motor, 150W total
• Comunicatie:	RS485 (pentru sincronizare)
• Zgomot la actionare:	<75dB
• Comanda deschidere:	Impuls, contact uscat NO
• Comanda deschidere urgenta:	Contact uscat NO
• Timp raspuns:	0.2 secunde
• Capacitate treceri NC:	≤ 35pers/min
• Capacitate treceri NO:	≤ 50pers/min
• Latime cale de trecere:	900mm
• Material corp:	Inox satinat
• Material brate:	Plexiglas
• Protectie la intemperii:	IP44
• Temperatura de functionare:	-20°C ~ +70°C
• Umiditate:	<90%, fara condensare
• Dimensiuni:	1400(L) x 185(l) x 1020(H)mm
• Masa:	65kg

## Moduri de operare

1. NC - intrare cu card/ iesire cu card (implicit)
  2. NC - intrare libera/ iesire libera
  3. NC - intrare interzisa/ iesire interzisa
  4. NC - intrare cu card/ iesire libera
  5. NC - intrare cu card/ iesire interzisa
  6. NC - intrare libera/ iesire cu card
  7. NC - intrare libera/ iesire interzisa
  8. NC - intrare interzisa/ iesire libera
  9. NC - intrare interzisa/ iesire cu card
  10. NO - intrare libera/ iesire libera
  11. NO - intrare cu card/ iesire cu card
  12. NO - intrare cu card/ iesire libera
  13. NO - intrare libera/ iesire cu card
- NC - portile sunt inchise si se deschid doar la primirea unei comenzi de la centrala de control acces sau senzori prezenta.  
NO - portile sunt deschise si se inchid automat atunci cand senzorii detecteaza o incercare de trecere neautorizata.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

