

# YK-PB2044

Poarta batanta tubulara automata, bidirectionala

## Imagine



## Descriere

YK-PB2044 este o poarta batanta tubulara automata, bidirectionala, menita sa controleze accesul persoanelor in locatii cu securitate medie sau scazuta, cum ar fi cladiri de birouri, institutii de invatamant, spatii comerciale s.a. Constructia integrala din inox, clasa austenica 304, ii confera un aspect elegant si o rezistenta crescuta in timp. Sistemul de deblocare in caz de urgenta permite deschiderea portii in cazul taierii tensiunii, putandu-se efectua evacuarea in siguranta a persoanelor din interiorul cladirii.

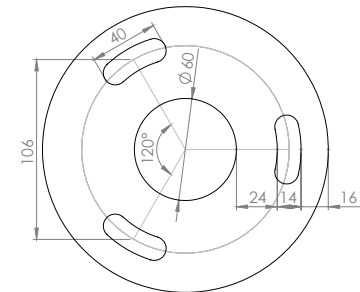
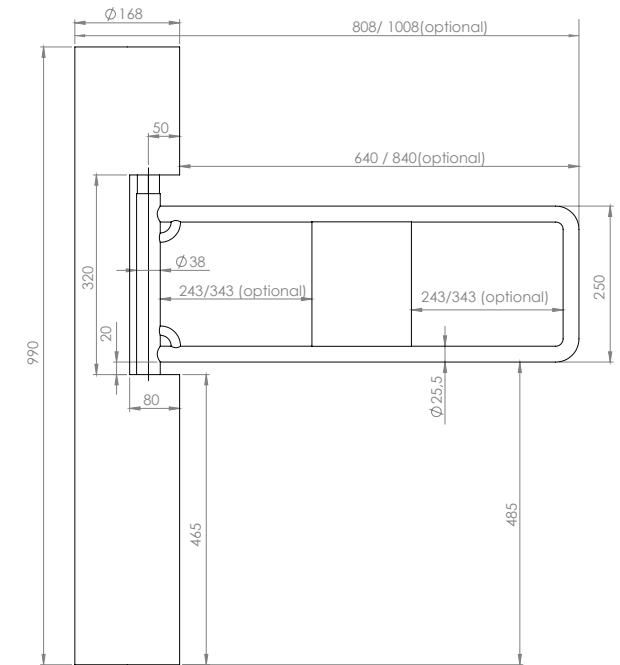
## Caracteristici

- Functie de testare automata cu alarma (se declanseaza daca apare o eroare la test)
- Programarea parametrilor de functionare prin intermediul tastelor de pe placa de baza
- Bratele sunt blocate pana la primirea unui semnal de deschidere
- Sincronizarea bratelor ajustabila (cand se folosesc 2 porti)
- Timp de trecere ajustabil (se inchide automat la expirarea timpului)
- Bariera se deschide automat la intreruperea alimentarii si se inchide la revenire (baterie 12V 1.3Ah inclusa)

## Specificatii

- Material: INOX, clasa austenica 304 ( grosime 1.5 mm)
- Dimensiuni:  $\varnothing 168\text{mm} \times H990\text{mm}$
- Dimensiuni brat:  $\varnothing 25.5\text{mm} \times L700\text{mm}$
- Dimensiuni brat (optional):  $\varnothing 25.5\text{mm} \times L900\text{mm}$
- Dimensiuni cale trecere: 640(l) mm / 840(l)mm (optional)
- Sarcina maxima pe brat: 80Kg
- Unghi de deschidere: 180° (90° - 0° - 90°)
- Directia de deschidere: Bidirectionala
- Senzori pozite brat: Optici
- Alimentare: 220Vcc  $\pm 10\%$ , 50Hz  $\pm 10\%$
- Motor: 24Vcc, 20W
- Actionare: Contact, semnal electric sau impuls <500ms/12Vcc
- Interfata de comunicatie: RS485 (pana la 1200m), adresa ajustabila (1 - prestabilita)
- Viteza de tranzit: Trafic de intensitate medie
- Timp deschidere/Inchidere: 1-2 secunde
- Timp start dupa alimentare: < 3 secunde
- Reset dupa eroare: 10 secunde
- Mediu de instalare: Interior sau exterior (acoperita)
- Temperatura: -15°C ~ 50°C
- Umiditate:  $\leq 90\%$ , fara condensare
- Protectie intemperii: IP33
- Masa bruta: 25Kg

## Dimensiuni



**Mentenanata: La un interval de 12 luni este necesara asigurarea lubrifierii componentelor interne, pentru aceasta este necesar extragerea motorului electric si aplicarea unui strat de vaselina pe mecanismul cu roti dintate. Asigurativa ca rulmentii sunt lubrificati folosind vaselina de calitate inalta.**

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE