



BMPB-EF3213

Porti batante pentru una sau mai multe cai de acces, calea de trecere de 600mm

Imagine

boomx
automation



Descriere

BMPB-EF3213 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 BMPB-EF3213 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 fumuriu 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 600mm**
- **Motor DC fara perii cu encoder rotativ**
- 4 perechi senzori
- Controler cu afisaj LCD pentru programare usoara
- Integrare facila cu sistemwele 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 35 de persoane/minut
- Operare la interior
- Intrari de comanda pentru control acces extern, urgenta
- Mecanism complet automat, motor DC fara perii cu encoder rotativ
- Senzori IR inclusi anti-blocaj si anti-prindere
- Carcasa din inox 304 si brate din plexiglas
- Contor treceri
- Indicatori optici (led multicolor) directie deplasare
- Mecanism robust

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 NO
• Timp raspuns:	0.2 secunde
• Capacitate treceri NC:	≤ 35pers/min
• Capacitate treceri NO:	≤ 50pers/min
• Latime cale de trecere:	≤600mm
• Material corp:	Metal vopsit electrostatic
• Material brate:	Plexiglas
• Protectie la intemperii:	IP45
• Temperatura de functionare:	-20°C ~ +70°C
• Umiditate:	<90%, fara condensare
• Dimensiuni:	600(L) x 130(l) x 980(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 de la senzorii de prezenta.

NO - portile sunt deschise si se inchid automat atunci cand senzorii detecteaza o incercare de trecere neautorizata.

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

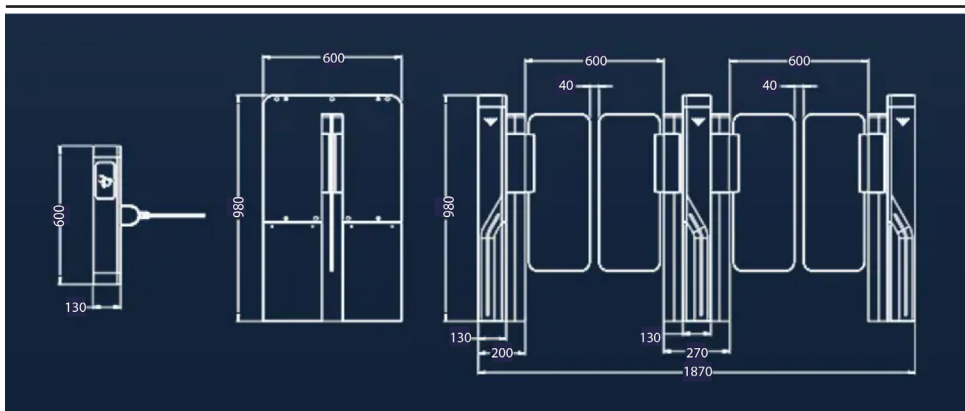
BMPB-EF3213
Porti batante pentru una sau mai multe cai de acces, calea de trecere de 600mm
FISA TEHNICIA



Dimensiuni

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

BMPB-EF3213
Porti batante pentru una sau mai multe cai de acces, calea
de trecere de 600mm
FISA TEHNICIA



*Unitate de masura: mm

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

