



BMPB-LA3217

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

Imagine

boomx
automation



BMPB-LA3217-1

BMPB-LA3217-2

BMPB-LA3217-3

Descriere

BMPB-LA3217 este o gama de porti batante, complet automate cu servomotor DC fara perii (brushless) si encoder rotativ, menite sa controleze accesul persoanelor in locatii cum ar fi cladiri de birouri, institutii de invatamant, spatii comerciale.

Gama de porti batante BMPB-LA3217 cuprinde module simple si module duble ce pot fi combinate pentru formarea uneia sau a mai multor cai de acces.

Corpul din aliaj de aluminiu, 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 automata in cazul unei urgente sau a unei caderi de tensiune, pentru evacuarea in siguranta a persoanelor aflate in cladire.

Echipamentul este destinat utilizarii in spatii ferite de ploaie.

Caracteristici

- **Cale de trecere 900mm**
- **Servomotor DC fara perii (brushless) cu encoder rotativ**
- **8 perechi senzori**
- 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
- Fail-safe (bratele raman deschise la intreruperea alimentarii)
- Capacitate treceri de pana la 35 de persoane/minut
- Intrari de comanda pentru control acces extern, urgenta
- Mecanism complet automat, servomotor DC fara perii cu encoder rotativ
- Senzori IR inclusi anti-blocaj si anti-prindere
- Carcasa din aliaj de aluminiu si brate din plexiglas
- Contor treceri (necesita modul suplimentar BM|MCT)
- Indicatori optici directie deplasare
- Mecanism robust

Specificatii

• Alimentare:	100-240Vac, 50-60Hz
• Tensiune de functionare:	24Vcc
• Consum:	150W pe cale de trecere
• Capacitate treceri:	≤ 35pers/min
• Latime cale de trecere:	900mm
• Comanda deschidere:	Impuls, contact uscat NO
• Comanda deschidere urgenta:	Contact uscat NO
• Timp inchidere/deschidere:	Ajutabil 0.5s-1.5s
• Comunicatie:	RS485
• Zgomot la actionare:	<65dB
• Material corp:	Aliaj de aluminiu
• Material brate:	Plexiglas
• Protectie la intemperii:	IP4X
• Temperatura de functionare:	-25°C ~ +70°C
• Umiditate:	<90%, fara condensare
• Dimensiuni:	1500(L) x 110(l) x 990(A)mm
• Masa poarta dubla:	75kg
• Masa poarta simpla:	70kg

Moduri de operare

1. NC - intrare interzisa/ iesire interzisa
2. NC - intrare libera/ iesire libera
3. NC - intrare cu card/ iesire cu card (implicit)
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

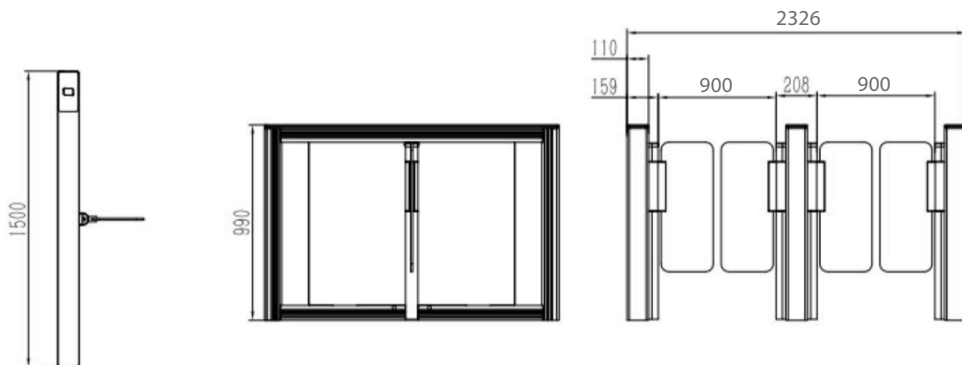
BMPB-LA3217
Porti batante pentru una sau mai multe cai de acces cu calea de trecere de 900mm
FISA TEHNICA



Dimensiuni

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

BMPB-LA3217
Porti batante pentru una sau mai multe cai de
acces cu calea de trecere de 900mm
FISA TEHNICIA



*Unitate de masura: mm

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

