

YK-BAR1024-6

Bariera acces auto cu brat tip gard

Imagine



YK-BAR1024-6
Bariera acces auto cu brat tip gard

FISA TEHNICIA

Descriere

YK-BAR1024-6 este o bariera de acces auto cu brat tip gard cu lungime de 4.5m si cu o viteza de actionare de 6 secunde. Componentele motrice ale barierii sunt integrate intr-o carcasa monobloc din aluminiu, realizata prin turnare, ce ofera o pozitionare precisa a componentelor interne si o rezistenta crescuta impotriva coroziunii. Carcasa exterioara este confectionata din otel acoperit cu un strat protector de vopsea rezistenta la impact, ceea ce ii confera o durata de viata mare si o foarte buna protectie impotriva coroziunii.

Caracteristici

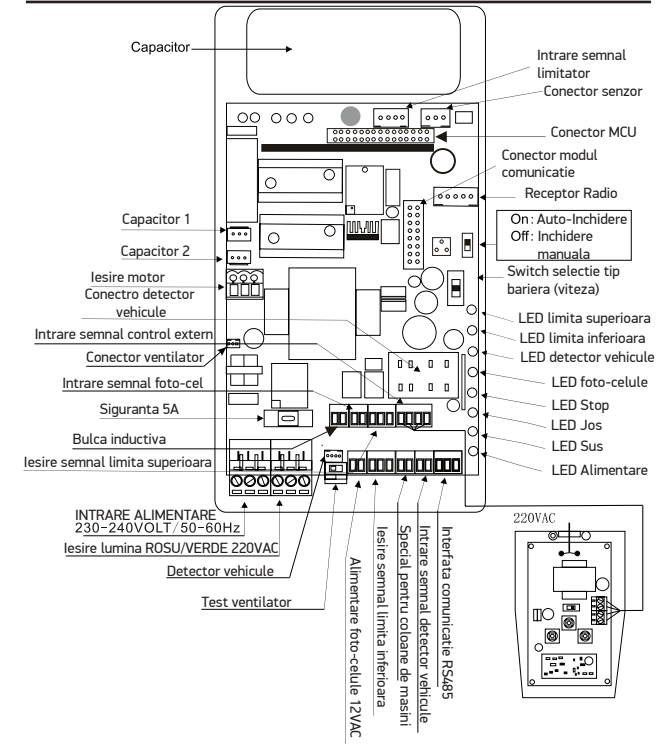
- Viteza actionare brat: 6 secunde
- Lungimea bratului: 4.5 m
- Brat din aluminiu, tip gard, inclus
- Ciclu de utilizare 100% (trafic intens)
- Posibilitate de actionare manuala in caz de urgenta
- Compresie cu arc
- Motor cu carcasa din aluminiu
- Ventilator pentru racire
- Sfasit de cursa cu limitare fotoelectrica si electromecanica
- Revenire automata la intalnirea unui obstacol
- Detectie obiecte sub bariera folosind senzori IR (senzorii nu sunt inclusi)
- Conectare lumini semnalizare (rosu, verde - nu sunt incluse)
- Modul radio (433 MHz) cu doua emitatoare incluse (posibilitate adaugare telecomenzi suplimentare)
- Interfata de control Open-Close-Stop pentru alte echipamente
- Comunicare RS485 (optional)
- Detector de bucla inductiva (optional)
- Model disponibil in variantele cu deschidere spre dreapta sau spre stanga
- Poate fi utilizata la exterior

Specificatii

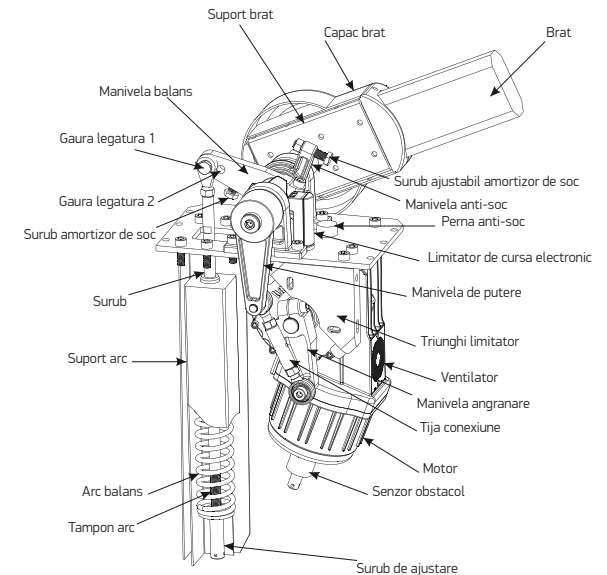
- Temperatura de functionare motor: -25 °C ~ +85°C
- Temperatura de functionare controler: -20°C ~ +75°C
- Alimentare: 220Vca ±10%, 50/60Hz
- Consum: 120W
- Protectie la intemperii: IP44
- Umiditate relativa: ≤90%
- Distanța de actionare telecomanda: ≥30m
- Dimensiuni corp: 320(L) x 280(l) x 930(H) mm
- Lungime brat: 4.5 m
- Inaltime brat: 720 mm
- Masa bruta: 70kg

ATENȚIE! Va rugam sa va asigurati ca in timpul instalarii echipamentul este scos de sub tensiune.

Schema electrica



Componente si ajustare



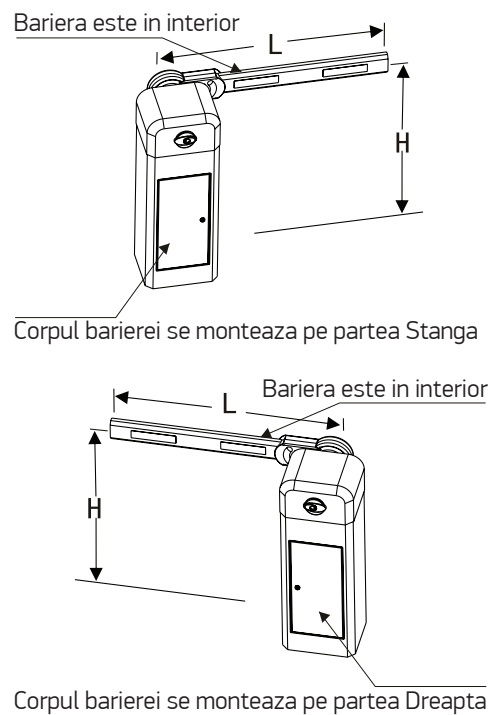
Ajustarea pozitiei bratului: slabiti cele doua lamele ale limitatorului de pozitie si miscati-le putin cate putin pana obtineti pozitia orizontala si verticala dorita. Dupa fiecare ajustare verificati noua pozitie prin deschiderea si inchiderea barierei. Activarea senzorului optic este semnalata de cele doua LED-uri fixate in spatele fantelor prin care trec lamele. Daca este necesar, ajustati suruburile amortizoare de soc si tija de conexiune.

Ajustarea arcului de balans: rotiti surubul de ajustare al arcului in sens orar daca bariera nu se ridica usor dupa deblocarea manuala sau un sens anti-orar daca se ridica prea repede si coboara greu la pozitia orizontala. La un unghi de 45° bratul ar trebui sa fie aproximativ in echilibru.

Ajustarea puterii de deschidere: mutati surubul de balans din gaura de legatura 2 in gaura de legatura 1 pentru o putere mai mare. (ATENTIE: barierele vin preconfigurate pentru tipul de brat furnizat, ajustarea nefiind necesara).

Orientare

Modelul YK-BAR1024-6 este disponibil in variantele cu deschidere spre dreapta sau spre stanga:



Dimensiuni

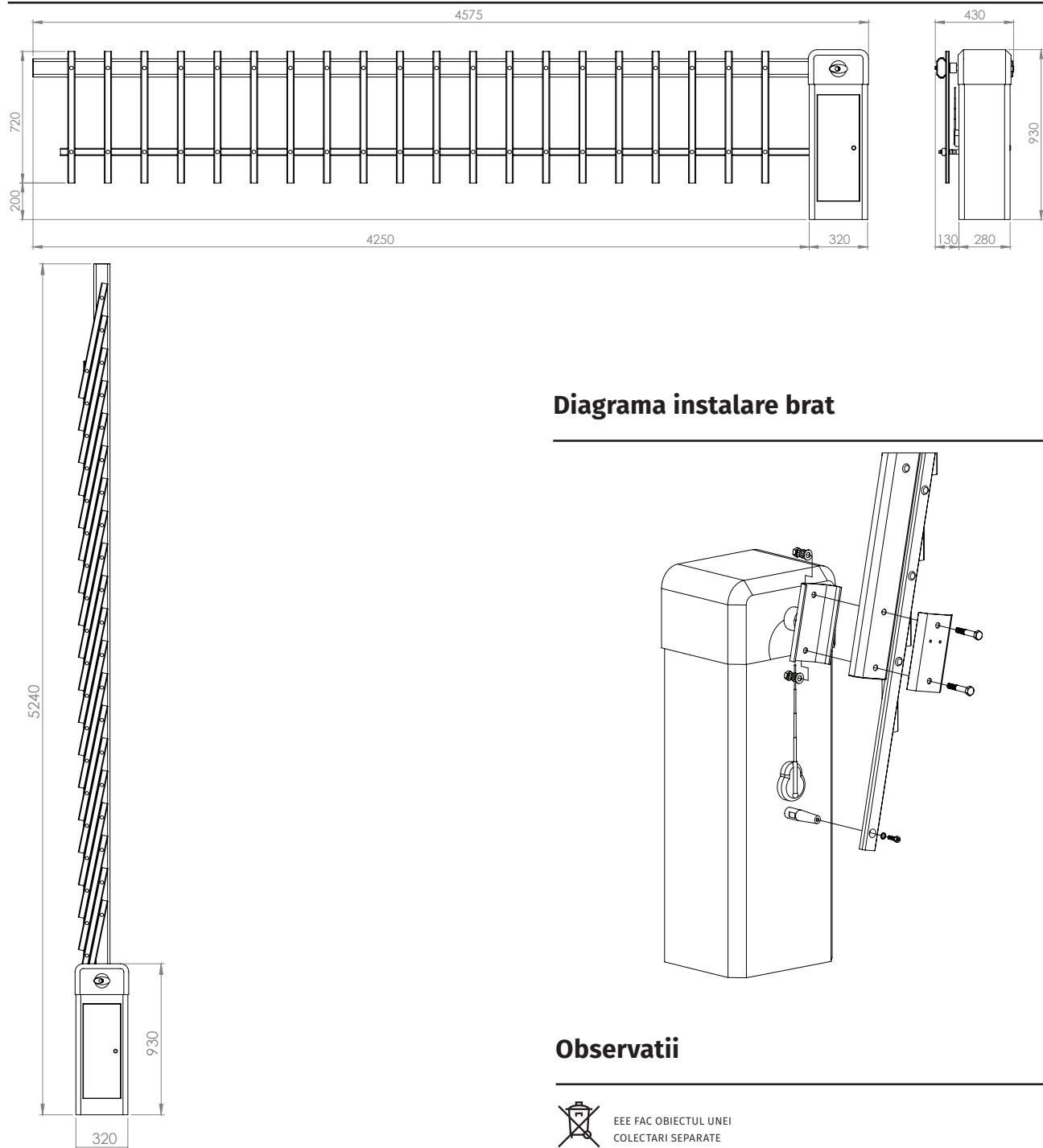
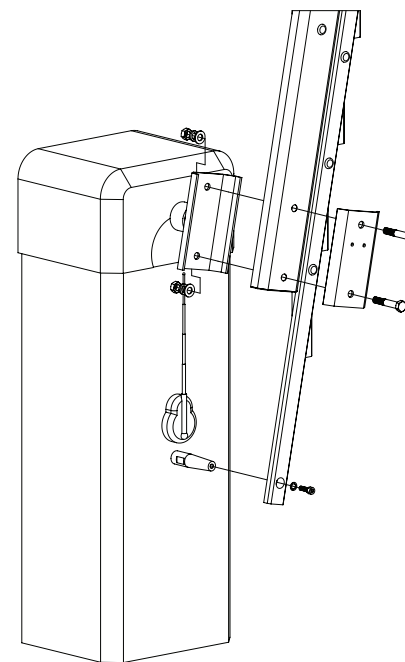


Diagrama instalare brat



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE