

Caiet de sarcini pentru barieră de acces automată

Cerințe obligatorii:

- Lungimea barierei 6m
- Grad de protecție IP 54
- Capacitate trafic intens
- Tensiunea de alimentare 230V 50Hz +-10%
- Tensiunea de alimentare a motorului 36V, motor DE SISTEN
- Curentul de consum 0-15A
- Puterea motorului 200-250W
- Momentul de rotire 0-200N/m
- Timpul de deschidere la 90g 2-6 s
- Temperatura de lucru -20 + 55 grade Celsius
- Capac detașabil cu cheiță și lacăt pentru acces la părțile interioare
- Posibilitate acționării manuale în cazul lipsei tensiunii
- Seturi de benzi reflectoare
- Sistem de fotocelule fără fir – 2seturi
- Cicluri de funcționare: 5000 în 24 ore
- Consum accesorii : 24V
- LED intermitent ce poate fi încorporat în capac cât și în bară.
- Telecomenzi 6buc
- Element fix de susținere bară
- Modul GSM și cartelă SIM activă
- Cablu submersibil H07RN-F 5*1,5mm – 85m
- Cablu izolat din oțel d-6mm – 70m
- Tub gofrat sur 750N D-25mm – 70m

De instalat un buton de deschidere și închidere care va funcționa prin cablu, fiind montat în holul blocului didactic nr.6, în încăperea gardianului.

De montat un pilon de metal cu d-100mm și h-6m pentru instalarea cablului electric.

Montarea și configurarea barierei automate se efectuează de către operatorul economic.

Adresa de instalare – str. Nicolaie Testemițanu, 26/2, mun. Chișinău

Termen de garanție nu mai mic de 36luni din momentul instalării.

Șef Campusul Studentesc



Serghei Stegarescu

Cost aproximativ 49000 lei cu TVA



Caiet de sarcini pentru barieră de acces automată

Cerințe obligatorii:

- Lungimea barierei 4m
- Grad de protecție IP 54
- Capacitate trafic intens
- Tensiunea de alimentare 230V 50Hz +-10%
- Tensiunea de alimentare a motorului 36V, motor DE SISTEN
- Curentul de consum 0-15A
- Puterea motorului 200-250W
- Momentul de rotire 0-200N/m
- Timpul de deschidere la 90g 2-6 s
- Temperatura de lucru -20 + 55 grade Celsius
- Capac detașabil cu cheiță și lacăt pentru acces la părțile interioare
- Posibilitate acționării manuale în cazul lipsei tensiunii
- Seturi de benzi reflectoare
- Sistem de fotocelule fără fir – 2seturi
- Cicluri de funcționare: 5000 în 24 ore
- Consum accesorii : 24V
- LED intermitent ce poate fi încorporat în capac cât și în bară.
- Telecomenzi 6buc
- Element fix de susținere bară
- Modul GSM și cartelă SIM activă
- Cablu submersibil H07RN-F 5*1,5mm – 70m
- Cablu izolat din oțel d-6mm – 60m
- Tub gofrat sur 750N D-25mm – 30m

De instalat un buton de deschidere și închidere care va funcționa prin cablu, fiind montat în holul blocului didactic nr.6, în încăperea gardianului.

De montat un pilon de metal cu d-100mm și h-6m pentru instalarea cablului electric.

Montarea și configurarea barierei automate se efectuează de către operatorul economic.

Adresa de instalare – str. Mihail Lomonosov, 61/9, mun. Chișinău

Termen de garanție nu mai mic de 36luni din momentul instalării.

Șef Campusul Studențesc

Serghei Stegarescu

Cost aproximativ 47800 lei cu TVA