



Turnichet tripod dublu Atlas Cerberus CRB 220D din inox cu brațe cazătoare și capac din sticlă

Cod produs: CRB 220D-F



14.976⁶⁸ Lei

Cost transport: 25.00 Lei

Greutate: 58 kg

La comanda

Livrare Luni, 4 mai

Data: 03.04.2026

Descriere:

Turnichet tripod dublu Atlas seria Cerberus model CRB 220D cu brate cazatoare, semi-automat, corp inox, 2 picioare, brate din aluminiu anodizat, capac din sticla.

Atlas seria Cerberus model CRB 220D este un turnichet tripod dublu proiectat pentru a fi utilizat in toate mediile interioare sau exterioare.

Acest turnichet are 2 pasaje de trecere cu 3 brate demontabile si sistem de coborare a bratelor.

Turnichetul Atlas CRB 220D este construit din inox.

Este compatibil cu sisteme de control acces, ex.: cititoare de cartele / carduri.

Corp: din otel inoxidabil AISI 304.

Brate: din aluminiu anodizat, Ø32 mm.

Functionare: manuala.

Functii: Informatii despre trecere (A-B 5VDC si B-A 5VDC), timp de trecere ajustabil, mod memorie, avertizare sonora, directia de trecere ajustabila.

In situatie de urgenta: trecerea devine libera prin coborarea bratelor (NC), compatibila cu orice sistem de alarma (incendiu, panica etc.). Trecerea devine libera in cazul deconectarii de la sistemul de alarma.

In caz de pana de curent: trecerea devine libera prin coborarea bratelor.

Alimentare: 100 - 230 V, 47 - 60 Hz.

Consum: 3.7 W in timpul trecerii, 4 W in asteptare.

Temperatura de functionare: -10 °C / +70 °C, optional: incalzitor -30 °C.

Viteza de trecere: max. 52 treceri / min.

Afisaj LED: standard in ambele directii.

Greutate: ~ 56 kg.

Nivel de securitate: mediu.

Mecanism

Toate piesele sunt prelucrate în mașini CNC și laser complet automate. Componentele pentru blocare, trecere ilegala sunt din oțel inoxidabil AISI 304 și oferă posibilitatea de a fi schimbate datorită caracteristicii lor demontabile. Datorita acestei caracteristici, ofera un service și solutionare rapida a problemelor. Datorita sistemului de amortizare al impactului utilizat, turnichetul ofera pasaje trecere confortabile și rezistenta in timp. Se folosesc componente din oțel cu rezistență și performanță de lucru ridicate. Turnichetul include un sistem de prevenire a trecerilor ilegale.

Capacul turnichetului

Standard este din oțel inoxidabil AISI 304. Opțional, poate fi fabricat din sticlă securizată și șlefuită de 8 mm. Pentru a crește rezistența și a oferi rezistență împotriva impacturilor externe, partea inferioară a suprafeței de sticlă este ranforsată cu o folie suport tratată chimic împotriva coroziunii. Posibilitate de persoanlizare prin imprimarea imaginii dorite în calitate HD pe suprafața de sticlă cu o tehnică specială de imprimare. Oferă oportunitatea de a obține un aspect mai elegant prin aplicarea pe produs a unor elemente vizuale precum granit, lemn, imagini, logo-uri etc.

Placa de control electronic și tensiune de funcționare

Circuitul electronic este produs ca tehnologie de montare la suprafață (SMD), intrările de control sunt contact uscat (NO). Intrările CMOS, TTL și 5 - 24VDC sunt disponibile ca opțiuni. Direcțiile de trecere pot fi setate ca liber sau controlat prin intermediul placii de control. Energia necesară funcționării sistemului este asigurată de o sursă de alimentare în comutație de 24VDC 1.1A, intrare 100 - 230V, 50 / 60 Hz. Temperatura de funcționare este între -10 °C și +70 °C. În medii foarte reci poate fi instalat un încălzitor. Poate da un avertisment sonor în cadrul aprobării unei treceri.

Senzor

Este folosit un senzor inductiv care își menține durabilitatea și performanța ridicate în toate tipurile de medii (praf, umiditate, etc.).

Blocare

Se folosesc solenoizi speciali cu rezistență și performanță ridicată. Închiderea se face cu cuie din oțel inoxidabil de calitate 304.

Situatii de urgenta:

În caz de pană de curent, brațele permit trecerea liberă. Există, de asemenea, o intrare de urgență pe placa electronica. Această intrare NC este compatibilă cu orice panou extern (incendiu, panică etc.) și poate fi conectată cu ușurință. În caz de deconectare de la astfel de dispozitive, turnichetul permite automat trecerea liberă.

Domenii de aplicare:

Turnichetele din seria Cerberus sunt proiectate pentru a fi utilizate în toate mediile interioare și exterioare. Toate tipurile de logo-uri și elemente vizuale sunt potrivite pentru utilizarea pe turnichetele cu opțiunea pentru capac de sticlă.