

Trojramenný turniket CUBE C-01

Elektromotorický turniket pro použití v interiéru, případně exteriéru. Je určen pro zajištění kontroly vstupu do veřejných budov, průmyslových areálů, administrativních budov, bank, terminálů veřejné dopravy apod. Robustní konstrukce a nerušivý design umožňuje jeho instalaci v jakémkoli typu umístění.

Technické parametry

Funkce: Turniket umožňuje řízený průchod osob v jednom či obou směrech.

Koncepce: Skříň turniketu je vyrobena z leštěné nerezové oceli. Součástí sestavy je pohonná jednotka, elektromechanická hlava, řídicí elektronická jednotka, sestava ramen z nerezové oceli a piktogramy.

Ovládání: Elektronická řídicí jednotka umožňuje dokonalé přizpůsobení turniketu požadavkům zákazníka a je schopna komunikace s jakýmkoli systémem kontroly přístupu (EKV/ACS) či samostatně s jakýmkoli autorizačním zařízením – čtečka karet, ovládací klávesnice. Turniket je konfigurován jako „normally closed“ (N/C), to znamená, že zůstává uzamčen, dokud nepřijme platný autorizační signál. Turniket je vybaven automatickými sklopnými rameny pro použití průchodu jako cesty nouzového úniku. Ramena je možno sklopit automaticky signálem z EPS nebo manuálně z klávesnice z recepce. Po ukončení nouzové situace se turniket automaticky nastaví do standardní konfigurace (pokud je napájen). Možnost komunikace přes sériový port RS-485.

Time-out: Turniket má nastavitelnou čekací dobu, kdy je možno započít průchod po přijetí platného autorizačního signálu.

Napájení: 230 V AC/50 Hz, 12 V DC, v případě výpadku se turniket volně protáčí (fail-safe)

Příkon: 50 W (během průchodu)

Průchod: až 550 mm

Kapacita: 30 - 60 průchodů za minutu (dle nastaveného režimu)

Prov. teplota: + 1 °C až + 40 °C

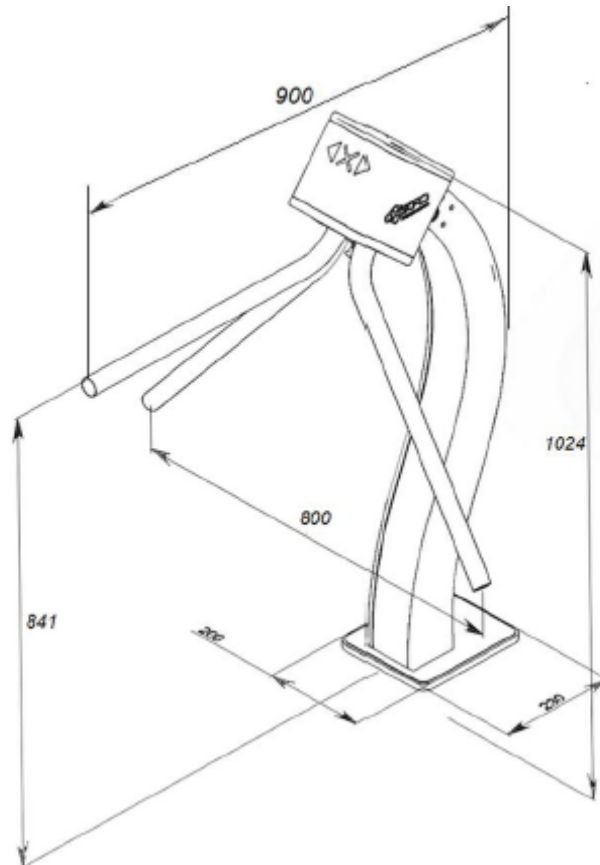
Rel. vlhkost: max. 80%



Hmotnost: max. 44 kg

Volitelná výbava:

- ovládací klávesnice
- vodící zábradlí



Referenční fotografie najdete na www.impomat.cz