

Branka GAT E-GS

Elektromotorická branka GATE-GS pro použití v interiéru i exteriéru. Je určena pro zajištění kontroly vstupu do veřejných budov, průmyslových areálů, administrativních budov, bank, terminálů veřejné dopravy apod. Vhodně doplňuje jiné typy turniketů, především trojramenných a polovysokých jako úniková cesta či průchod pro tělesně postižené.

Technické parametry

Funkce: Branka umožňuje průchod osob v jednom či obou směrech.

Koncepce: Sloupek branky GATE-GS je vyrobena z broušené nebo leštěné nerezové oceli. Součástí sestavy je pohonná jednotka, řídicí elektronická jednotka a křídlo z tvrzeného skla.

Pohon: Pohonná jednotka poskytuje brance velice tichý a hladký chod s rychlou akcelerací a brzděním bez nepříjemných rázů.

Ovládání: Branka může být ovládána jak systémem kontroly přístupu (EKV/ACS), tak manuálně z recepcce ovládací klávesnicí

Branka je konfigurována jako „normally closed“ (N/C), to znamená, že zůstává uzamčena, dokud nepřijme platný autorizační signál.

Je-li napojen do systému elektronické požární signalizace (EPS), může být branka odemčena automaticky signálem požárního poplachu (fail-safe).

Time-out: Branka má přednastavenou čekací dobu, kdy je možno započít průchod (pohnout ramenem) po přijetí platného autorizačního signálu. Po uplynutí této doby se automaticky uzamkne.

Napájení: 230 V AC/50 Hz

Příkon: 200 W

Prov. teplota: + 1 až 45°C

Průchod: 950 mm

Certifikace: CE, TÜV, ISO 9001

