



Dwuramienna automatyczna bramka obrotowa ze stali nierdzewnej GT2-B - kolor czarny

Numer katalogowy	GT2-B
Kod EAN	5903991445049
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

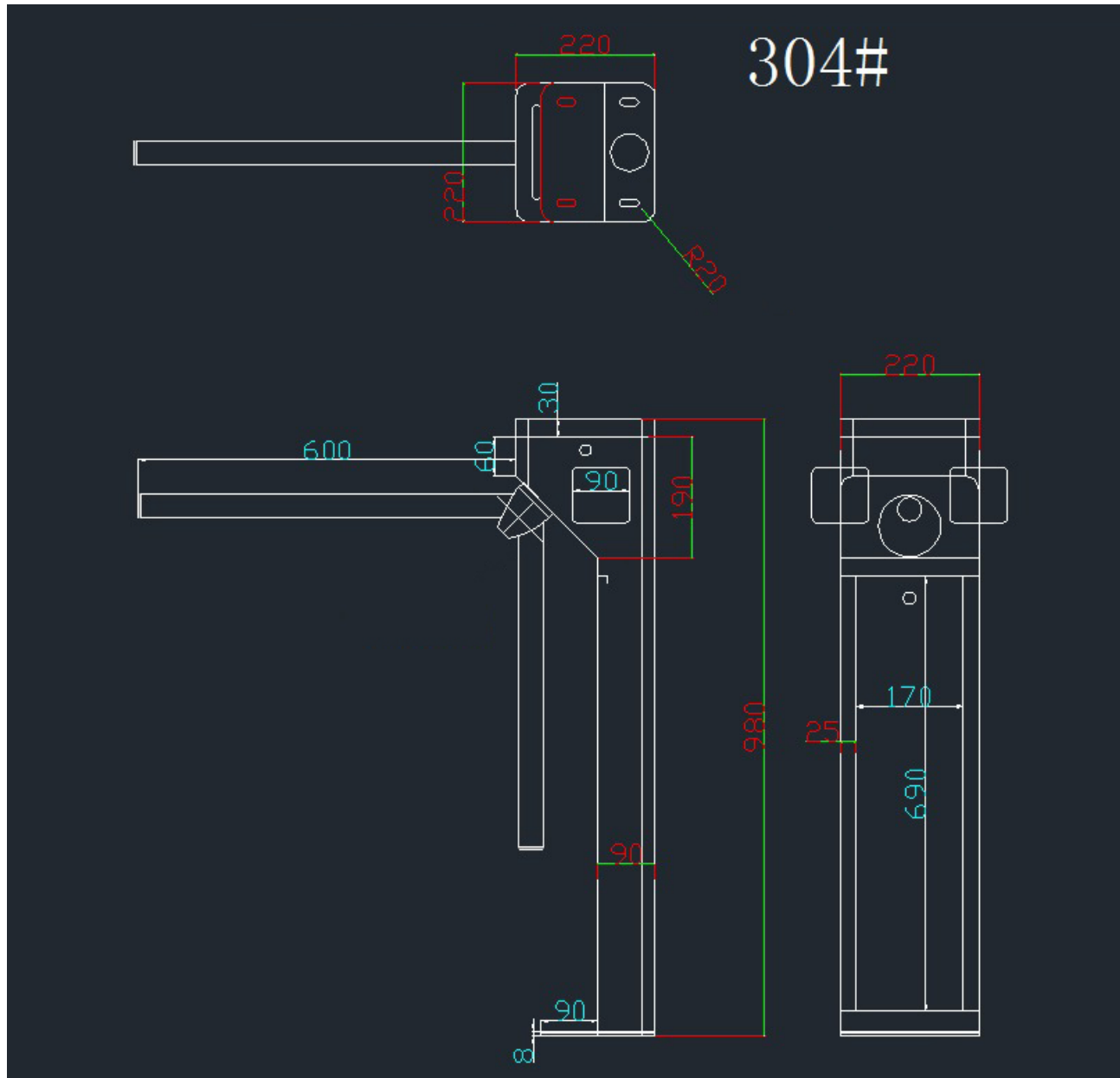
Automatyczna bramka obrotowa dwuramienna GT2

Model GT2 to nowoczesna, dwuramienna bramka obrotowa wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej, wykończona elegancją, czarną powłoką uzyskaną poprzez malowanie proszkowe. Dzięki połączeniu trwałości stali nierdzewnej i wytrzymałości powłoki proszkowej, bramka charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zarysowania, korozję oraz intensywne użytkowanie, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do zastosowań wewnętrznych.

Cechy wyróżniające GT2:

- **Pełna automatyzacja** – bramka GT2 została zaprojektowana z myślą o maksymalnym komforcie i szybkości obsługi. Po wydaniu rozkazu otwarcia aktywuje się zielone światło sygnalizacyjne, a dotknięcie ramienia automatycznie uruchamia jego obrót, pozwalając na płynne i bezproblemowe przejście.
- **2-ramienna konstrukcja** – układ dwuramienny znacząco ułatwia przechodzenie, zapewniając szerszą przestrzeń niż standardowe bramki trzyramienne. Dzięki temu model GT2 jest bardziej komfortowy w obsłudze i umożliwia szybszy i wygodniejszy przepływ osób.
- **Czujnik ruchu** – nowoczesny system czujników zwiększa wygodę użytkowania, umożliwiając uruchomienie obrotu dopiero w chwili jego dotknięcia.
- **Estetyczny wygląd** – czarna, proszkowa powłoka zapewnia eleganckie wykończenie, idealnie komponując się z nowoczesnym designem biurów, centrów biznesowych, oraz obiektów użyteczności publicznej.
- **Wysoka trwałość i odporność** – stal nierdzewna zapewnia solidność konstrukcji i długą żywotność, a malowanie proszkowe dodatkowo zabezpiecza powierzchnię przed czynnikami atmosferycznymi i codziennym zużyciem.
- **Inteligentny system świetlny** – dzięki wbudowanemu systemowi sygnalizacji świetlnej (zielone światło dla przejścia, czerwone dla blokady), GT2 wyraźnie informuje użytkowników o gotowości do przejścia, minimalizując ryzyko nieporozumień i zwiększając bezpieczeństwo.

Zastosowanie: Model GT2 sprawdza się w obiektach wymagających skutecznej kontroli dostępu, takich jak budynki biurowe, strefy VIP, lotniska czy obiekty przemysłowe. Dzięki intuicyjnemu systemowi automatycznego uruchamiania i odpornej na warunki atmosferyczne konstrukcji, bramka GT2 stanowi idealne rozwiązanie tam, gdzie liczy się zarówno estetyka, jak i funkcjonalność



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Napięcie zasilania: AC100-240V±10%, 50/60Hz
- Zasilanie wejściowe: 24V/3A
- Silnik: 24V/20W
- Maksymalna siła bariery: 60 kg
- Długość bariery: 510 mm
- Interfejs czujnika podczerwieni: NPN, otwarty kolektor
- Temperatura pracy: -10°C do 60°C
- Wilgotność pracy: ≤90%, bez kondensacji
- Przepustowość: 45 osób/min (tryb otwarty); 35 osób/min (tryb zamknięty)
- Poziom hałasu mechanicznego: ≤60 dB
- Środowisko pracy: Wewnątrz i na zewnątrz
- Tryb obrotu bariery: Precyzyjne pozycjonowanie cyfrowe
- Praca bez nadzoru: Automatyczne zamknięcie po włączeniu zasilania, automatyczne otwarcie po jego wyłączeniu
- Sygnał awaryjny: dostępny

W skład zestawu wchodzi:

- Bramka obrotowa
- Wbudowana centrala sterująca
- Zestaw kluczy do drzwi rewizyjnych