



## Jednoramienna automatyczna bramka ze stali nierdzewnej GT1B1 dla pieszych - kolor czarny

Numer katalogowy	<b>GT1B1</b>
Kod EAN	<b>5903991446961</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### Opis produktu

#### **Bramka kontroli dostępu GT1B1 z ramieniem podnoszonym dla pieszych**

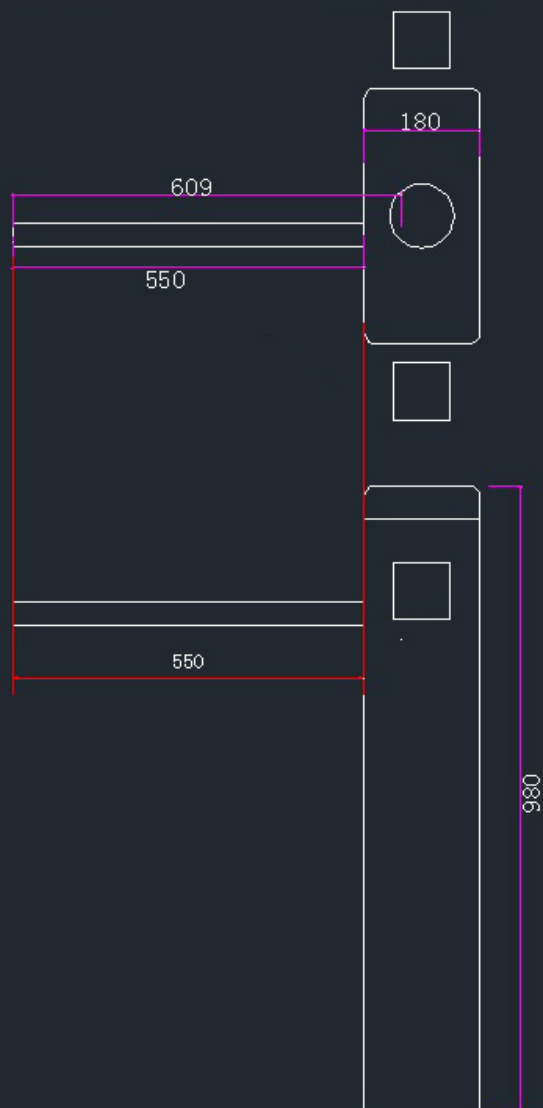
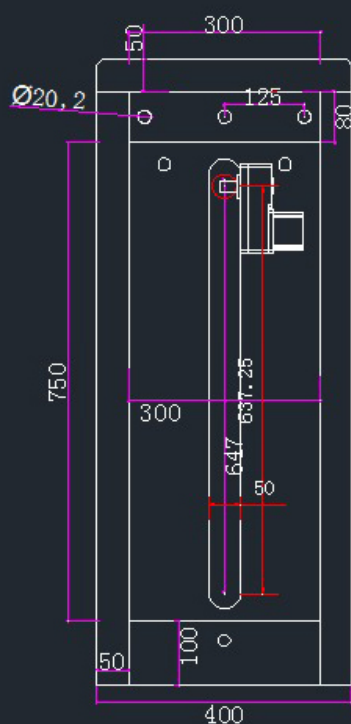
Model GT1B1 to profesjonalna bramka kontroli dostępu z automatycznym, podnoszonym ramieniem, stworzona z myślą o wydajnym zarządzaniu przepływem osób. Konstrukcja wykonana jest z trwałej stali nierdzewnej, malowanej proszkowo na elegancki czarny kolor, co zapewnia odporność na korozję oraz nowoczesny wygląd. GT1B1 jest doskonale przygotowana do integracji z zewnętrznymi systemami kontroli dostępu, dzięki czemu może być łatwo włączona do istniejących systemów zabezpieczeń.

#### **Cechy wyróżniające:**

- **Podnoszone ramię** – wyposażone w funkcję automatycznego opuszczenia ramienia po zatwierdzeniu dostępu, co pozwala na bezpieczne i płynne przejście. Po przejściu osoby ramię wraca do pozycji blokującej, gwarantując pełną kontrolę dostępu.
- **Czujniki bezpieczeństwa w zestawie** – bramka GT1B1 jest wyposażona w czujniki bezpieczeństwa, które należy zamontować po drugiej stronie przejścia. Dzięki temu system wykrywa obecność osoby przechodzącej i uniemożliwia zamknięcie ramienia w trakcie przejścia, co zapobiega przypadkowemu uderzeniu.
- **Przygotowanie do systemów kontroli dostępu** – bramka GT1B1 jest w pełni kompatybilna z popularnymi systemami kontroli dostępu, w tym czytnikami kart zbliżeniowych, kodów QR oraz modułami biometrycznymi, co pozwala na bezproblemową integrację z systemem obiektu.
- **Trwałość i odporność** – stal nierdzewna oraz malowanie proszkowe na czarno zapewniają bramce odporność na intensywne użytkowanie oraz trudne warunki atmosferyczne, co sprawia, że GT1B1 nadaje się do zastosowań wewnętrznych.
- **Nowoczesny design** – minimalistyczne i eleganckie wykończenie czarną farbą proszkową sprawia, że bramka idealnie wpisuje się w estetykę współczesnych budynków komercyjnych, biurowców, centrów handlowych i placówek użyteczności publicznej.

**Zastosowanie:** Model GT1B1 to idealne rozwiązanie dla obiektów, w których wymagana jest skuteczna i niezawodna kontrola dostępu. Dzięki podnoszonemu ramieniu, nowoczesnemu designowi, czujnikom bezpieczeństwa oraz łatwości integracji z systemami kontroli, bramka sprawdza się zarówno w środowiskach biznesowych, jak i publicznych, oferując komfort i bezpieczeństwo dla użytkowników.

# 304#



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Zasilanie silnika: 24VDC

Wyjście zasilania na PCB: 12V

Temperatura pracy: -10 do 60 stopni

Wilgotność: <95%, bez kondensacji

Szerokość przejścia: 600 mm

Przepustowość: 25osób / min

Pobór energii: 80W

Materiał obudowy: Stal nierdzewna 304

Kolor: Czarny (malowanie proszkowe)

Materiał obudowy: 1,5mm

Wymiar: 180 \* 400 \* 980 mm

Waga: 45kg

## W skład zestawu wchodzi:

- Brama jednoramienna
- Wbudowana centrala sterująca
- Zestaw kluczy do drzwi rewizyjnych