



## Barrier.Gate

System do wszystkich celów i zastosowań!

Żadnych barier dla Ciebie i Twoich aplikacji –  
ale wyraźna granica dla Twojego parking!

### Szybki ruch, dłuższe ramiona

- Ramiona o długości do 4,5 m (14,76 ft) w jednej odmianie podstawowego urządzenia z opcjonalnym zamkiem magnetycznym, zapobiegającym nadużyciom.
- Konfigurowalny czas otwarcia: otwarcie nawet o 15% szybsze niż w przypadku konkurencyjnych systemów.

### Całkowicie nowe aplikacje

- Wyświetlanie różnych symboli dzięki zintegrowanemu sygnalizatorowi świetlnemu.
- Nadzór za pomocą wbudowanej kamery, na wypadek aktów wandalizmu.
- Unikalne: Kolorowe, zintegrowane ramiona barier, wykorzystujące RGB LED, dla wyższego bezpieczeństwa i rozpoznawalności.

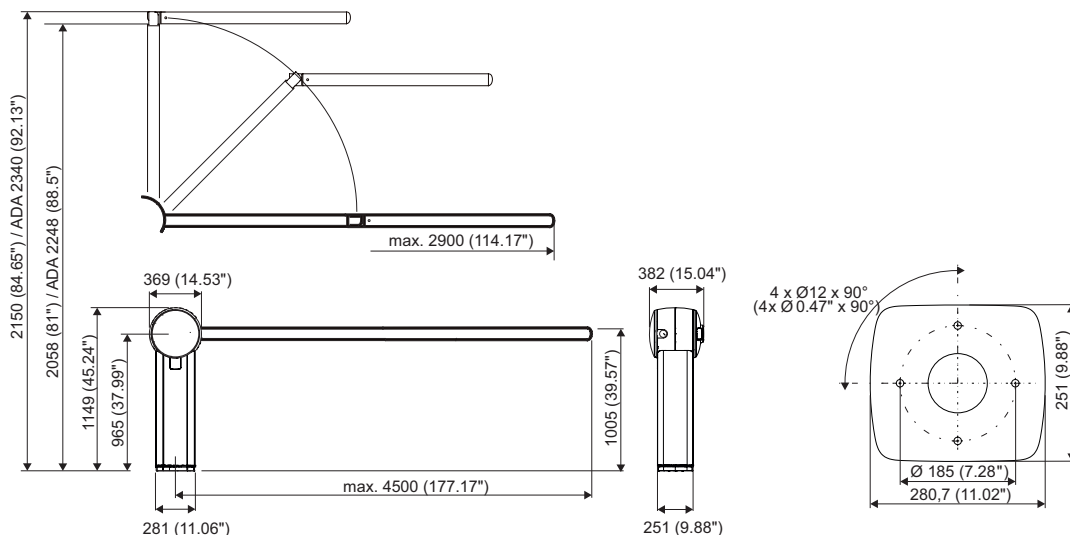
### Inteligentny system bez kolumny

- Korzystne cenowo rozwiązanie dla długoterminowych parkingów: Potrzebujesz tylko bariery, nie kolumny.
- Pozwalający na integrację czytnik RFID, wykonujący zadanie monitoringu parking.
- Mała liczba komponentów.

### Wysokiej jakości, zoptymalizowane energetycznie komponenty

- Wysokiej jakości projekt, najlepszy w swojej dziedzinie.
- Szczególny nacisk na zastosowanie energooszczędnych komponentów.
- Praca w szerokim zakresie temperaturowym możliwa nawet bez dodatkowego ogrzewania czy chłodzenia.

Wszystkie wymiary w mm



## Cechy

- Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego; podstawa wykonana z anodowanego aluminium
- Zintegrowany silnik z przekładnią napędu, z kontrolerem przetwornicy częstotliwości i sprzęgłem poślizgowym
- Samohamujący napęd (zatrzymuje ruch w przypadku braku zasilania)
- Detektor złamania bariery
- Zmienny czas otwierania, konfigurowalny w zależności od długości ramienia bariery
- Ramiona bariery wykonane z tworzywa wzmocnianego włóknem szklanym
- Ramiona bariery o długości do 4,5 m (14,76 ft)
- Ramiona bariery łatwe w montażu
- Wersje dla ruchu lewo- i prawostronnego

## Standardowa wersja

- Bariera parkingowa z płytą montażową, główna obudowa wykonana z aluminium, silnik oraz element montażowy do ramion
- Elektroniczny zespół sterujący z połączeniem do kolumn parkingowych Power.Gate, Lite.Gate lub Column.Gate
- Żółty pasek konturowy
- Trójkątny klucz do otwierania obudowy

## Opcje

### Ramiona bariery

- Standardowe: Kolor: Żółty "Traffic yellow" RAL 1023/przeświecający; niepodświetlany dla długości do 4,5 m (14,76 ft)
- Wersja Multi-color: Kolor: biały/przeświecający, z wewnętrznym RGB LED dla opcjonalnego podświetlenia w kolorze czerwonym, żółtym i zielonym do wskazania odpowiednio: zamknięcia, ruchu i otwarcia; długość do 4,5 m (14,76 ft)
- Łamane ramiona: Przeświet: 2,07 m (6,8 ft) lub 2,25 m (7,38 ft); długość 2,5 m (8,2 ft) lub 2,9 m (9,5 ft)

### Moduły funkcjonalne

- Do dwóch podwójnych detektorów pętli dla wykrycia pojazdu i kierunku ruchu
- Dwukierunkowa czerwona lampka ostrzegawcza do wskazania ruchu ramienia
- Sygnał dźwiękowy do akustycznego wskazania ruchu ramienia
- Zabezpieczenie "crash guard" wykonane ze stali nierdzewnej
- Interfejs do opcji podświetlenia i opcjonalnych detektorów pętli
- Interfejs do 16 dodatkowych wejść / wyjść
- Zamek bariery dla systemu Webkey
- Blokady instalacji w systemie zamkowym
- Biały pasek konturu
- Podświetlenie paska konturu

## Specyfikacja techniczna

<b>Wymiary</b>	382 mm × 1149 mm × 369 mm / 15,04" × 45,24" × 14,53" (Szer. × Wys. × Głębokość.)
<b>Waga</b>	48 kg (105,82 lbs) (bez ramienia bariery)
<b>Napięcie</b>	100-240 V ±10% / 50-60 Hz / Maksymalnie 1,8 A przy 240 V lub 4,8 A przy 100 V Z ogrzewaniem dla 220-240 V ±10% / 50-60 Hz / 3,8 A maksimum Z ogrzewaniem dla 100-127 V ±10% / 50-60 Hz / 8,1 A maksimum
<b>Temperatura pracy</b>	Standard: -20 °C do +50 °C (-4 °F do +122 °F) Dodatkowe ogrzewanie: -40 °C do +50 °C (-40 °F do +122 °F) Dodatkowe chłodzenie: -20 °C do +55 °C (-4 °F do +131 °F)
<b>Obudowa główna - Kolor</b>	Szary jasny RAL 7035 (anodowane aluminium)
<b>Obudowa główki bariery - Kolor</b>	Szary ciemny RAL 7043 (plastik)
<b>Podstawa - Kolor</b>	Szary ciemny RAL 7043 (odlew aluminiowy)
<b>Pasek konturu - Kolor</b>	Żółty "Traffic Yellow" RAL 1023
<b>Stopień zabezpieczenia</b>	IP44
<b>Wymagania systemowe</b>	SKIDATA Online Stack 3.0 odpowiednio Parking.Logic V 05.00.04
<b>Deklaracje / Certyfikaty</b>	CE