



## Barrier.Gate

Un sistem pentru toate scopurile și aplicațiile!

Fără limite pentru dumneavoastră și aplicațiile pe care le folosiți – însă o frontieră distinctă pentru parcare dumneavoastră!

### Mișcări Rapide, Brațe mai Lungi

- Lungimi ale brațelor de până la 4,5 metri (14,76 ft) într-o singură variație a dispozitivului de bază cu încuietore magnetică pentru a preveni utilizarea nepotrivită.
- Timpuri de deschidere configurabili: deschiderile sunt mai rapide cu până la 15% față de alte sisteme.

### Sistemul inteligent fără terminal de comandă (cititor tichete, cartele)

- Soluția economică pentru parcuri pe termen lung. Aveți nevoie doar de barieră, fără terminal de comandă.
- Cititoarele RFID integrabile rezolvă problema monitorizării parcurii.
- Număr mic de componente.

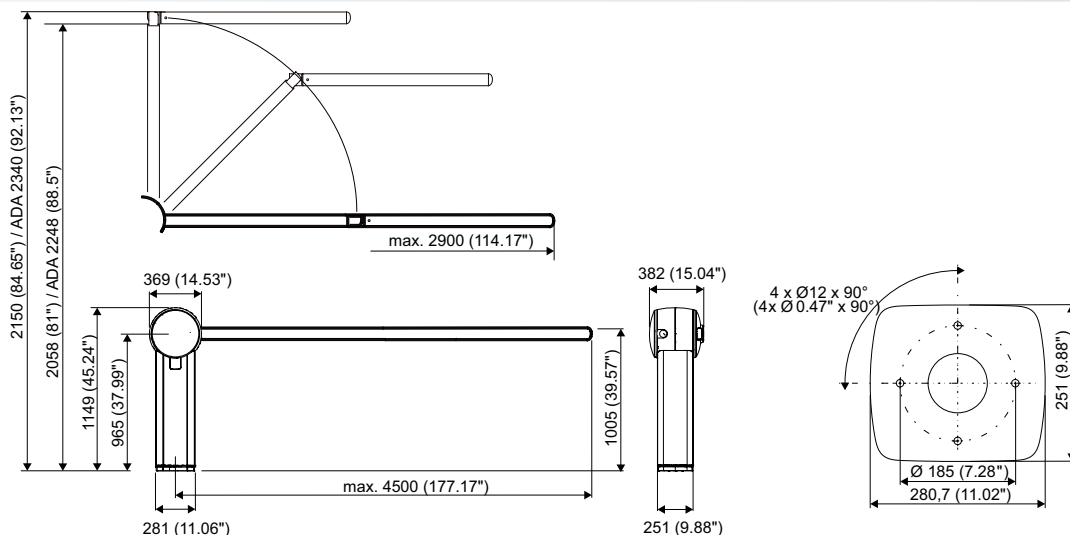
### Aplicații complet noi

- Afișarea a varii simboluri dinamice prin intermediul matricii panou LED RGB.
- Supravegherea cu camera video integrată oferă protecție împotriva vandalismului.
- Unic: Braț colorat și iluminat RGB LED atât în versiunea fixă cât și articulată pentru siguranță și semnalizare.

### Componente de Înaltă Calitate, Optimizate Energetic

- Design de înaltă calitate, cel mai bun în domeniu.
- Focus special pe utilizarea de componente economice energetice.
- Operare posibilă la varii temperaturi fără încălzire sau ventilație suplimentare.

toate dimensiunile sunt exprimate în mm



## Caracteristici

- Carcasă fabricată din plastic foarte rezistent la impact; picior suport realizat din aluminiu eloxat
- Motoreductor de antrenare integrat cu comandă inversor de frecvență și ambreiaj cu alunecare
- Unitate de autoblocare (se oprește din mișcare în caz de pană de curent)
- Detector braț rupt și mecanism de protecție deteriorare în caz de impact
- Timpi de deschidere variabili, configurabili în funcție de lungimea brațului
- Brațe barieră fabricate din GRP (fibră de sticlă)
- Lungime brațe până la 4,5 m (14,76 ft)
- Brațe ușor de montat
- Versiuni pentru trafic rutier pe partea stângă sau dreaptă

## Versiune Standard

- Barieră parcare cu placă de montaj, corp fabricat din aluminiu, motor de antrenare și șabibă pentru instalare braț barieră
- Placă control electronic cu conexiune date la terminalele de control Power.Gate, Lite.Gate sau Column.Gate
- Bandă contur vertical galbenă
- Cheie triunghiulară pentru deschiderea carcasei

## Opțiuni

### Brațe barieră

- Standard: Culoare: Galben Trafic RAL 1023/translucid; ne-iluminat pentru lungimi de până la 4,5 m (14,76 ft)
- Versiune multicoloră: Culoare: alb/translucid, pe interior cu RGB LED pentru iluminat opțional a brațului în roșu, galben și verde pentru indicare status închis, în deschidere, deschis; lungimi de până la 4,5 m (14,76 ft)
- Braț articulat: Înălțime deschidere: 2,07 m (6,8 ft) sau 2,25 m (7,38 ft); Lungimi 2,5 m (8,2 ft) sau 2,9 m (9,5 ft)

### Module Funcționale

- Posibilitate de utilizare 2 detectoare buclă inducție pentru detectarea vehiculelor și direcției de mers
- Lumină roșie de avertizare bi-direcțională mișcare braț
- Beeper pentru indicare acustică mișcare braț
- Protecție metalică la impact, din oțel inoxidabil
- Interfață pentru opțiuni iluminare și detectoare buclă suplimentare
- Interfață pentru până la 16 I/O adiționale
- Încuietorie barieră pentru sistem Webkey
- Încuietorie pentru instalare în sisteme de securitate
- Bandă contur vertical albă
- Retroiluminare pentru bandă contur vertical

## Specificații tehnice

<b>Dimensiuni</b>	382 mm x 1149 mm x 369 mm / 15,04" x 45,24" x 14,53" (L x Î x A)
<b>Greutate</b>	48 kg (105,82 lbs) (fără braț barieră)
<b>Tensiune de alimentare</b>	100-240 V ±10% / 50-60 Hz / Tensiune maximă 1,8 A la 240 V sau 4,8 A la 100 V Cu încălzitor pentru 220-240 V ±10% / 50-60 Hz / 3,8 A tensiune maximă Cu încălzitor pentru 100-127 V ±10% / 50-60 Hz / 8,1 A tensiune maximă
<b>Temperatură funcționare</b>	Standard: -20 °C to +50 °C (-4 °F to +122 °F) Kit Rece (încălzitor): -40 °C până la +50 °C (-40 °F până la +122 °F) Kit Cald (ventilație): -20 °C până la +55 °C (-4 °F până la +131 °F)
<b>Stand suport - Culoare</b>	Gri deschis RAL 7035 (Aluminiu Anodizat)
<b>Secțiune vârf - Culoare</b>	Gri prăfuit RAL 7043 (Plastic)
<b>Secțiune bază - Culoare</b>	Gri trafic RAL 7043 (Aluminiu turnat vopsit)
<b>Bandă contur - Culoare</b>	Galben trafic RAL 1023
<b>Nivel de protecție</b>	IP44
<b>Cerințe sistem</b>	SKIDATA Online Stack 3.0 resp. Parking.Logic V 05.00.04
<b>Declarații / Certificări</b>	CE

SKIDATA AG • Unterschlagstraße 40 • A-5083 Grödig/Salzburg  
[t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • [e] info@skidata.com [w] www.skidata.com • Versiune 1.4 • 13.01.2015

©2015 SKIDATA AG. Toate drepturile rezervate.

Conținutul prezentului document poate fi subiect de schimbări și erori de imprimare. Versiuni specifice ale varii țări pot diferi între ele. SKIDATA® este o marcă înregistrată a SKIDATA AG în SUA, Uniunea Europeană și alte țări. Se aplică termenii și condițiile distribuitorilor autorizați ai SKIDATA. Operatorul este pe deplin responsabil cu legalitatea acțiunilor și activității sale aplicabile operării produselor.