

SLIMPARK

GATE

Parking rampa

Rampa, kontrolisana mikroprocesorom, sa automatskom kočionom optimizacijom za neometano odvijanje operacije koja štiti mehanizam uređaja.

- Dužina rampe do 2,7m
- Podizanje i spuštanje za 1,4 sekunde
- Jednostavno održavanje
- Za sve tipove automobila
- Integrisani dupli detektor za indukcijske petlje
- Registrovanje tačnog položaja rampe putem senzora



Općij bUcdfYa U

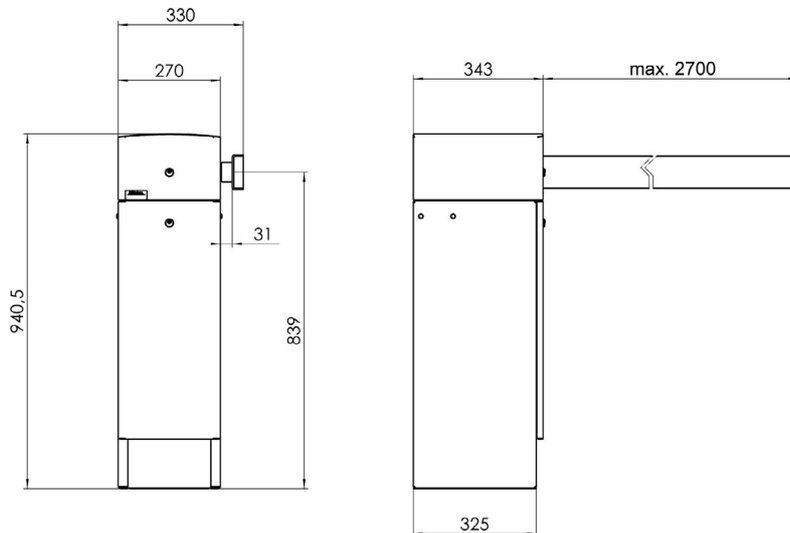
- Standardna rampa, dužine 2,7m, postavljena sa desne strane
- Integrisani dupli detektor za indukcijske petlje
- Kontrolni mikroprocesor koji sadrži sledeće karakteristike:
 - Saobraćaj u oba smera
 - Inverzno funkcionisanje
 - Čuvanje komandi za „otvorena rampa“
 - Interkom uređaj za komunikaciju između terminala i rampe
 - Sigurnosni prekidač u slučaju blokiranja rampe
 - Obavezno spuštanje rampe (podesivo 5-90 sekundi)
 - Kontrola pomerene/polomljene rampe
- Registrovanje položaja rampe putem senzora
- Automatska kočiona optimizacija garantuje:
 - Neometano odvijanje operacije koja štiti mehanizam uređaja
 - Podizanje i spuštanje za 1,4 sek.
 - Kretanje bez trzaja
- Mali obrtni moment motora
- Lako podizanje rampe u slučaju pada sistema
- Mehanička i elektronska zaštita od udaraca
- Upravljanje funkcijama podizanja i spuštanja putem različitih senzora ili ručnom kontrolom
- Automatsko mehaničko ili elektronsko zaključavanje rampe u krajnjem položaju
- Jednostavno podešavanje vremena držanja rampe u otvorenom položaju
- Aktiviranje alarma u slučaju pomeranja/lomljenja rampe

Općije

- Prava rampa, maksimalne dužine 3m
- Zglobna rampa maksimalne dužine 3m
- Rampa postavljena sa leve strane
- Obavezno podizanje rampe u slučaju pada sistema: rampa se otvara automatski

GATE

Parking rampa



Opcije

- Glavni prekidač za direktnu kontrolu rampe
- Osvetljena rampa, reflektujuća ili rampa primopredajnik
- Dva terminala kontrolišu jednu rampu za operaciju jedne rampe sa dva kontrolna uređaja
- Aktiviranje signalnog svetla tokom operacije spuštanja rampe
- Uključenje trepćućeg svetla tokom operacije spuštanja rampe
- Osnovni ram/oprema za montiranje

8]nU'b

- Kućište, vrata i poklopac od pocinkovane čelične ploče, spoljna i unutrašnja površina sa postojanim premazom otpornim na vremenske uslove
- Prednja vrata i poklopac osigurani cilindričnom bravom
- Kućište: RAL 7012(basaltno sive boje)
Vrata i poklopac: RAL 9006 (aluminijumsko bele boje)
- Rampa napravljena od anodiziranog i bezbojnog aluminijumskog profila, sa crvenim reflektujućim prugama, donji, niži deo zaštićen gumom.

Tehnički podaci

- Napajanje: 230V AC, 50Hz
- Potrošnja struje: radna 0.18A, max. 0.5A
- Potrošnja snage: radna 40W, max. 120W
- Mrežni sistem: TN-S sistem
- Osigurač: max. 16A
- Presek Terminala: max. 2.5²
- Tip konekcije: elastična (opruga)
- Klasa zaštite: I
- Kontrola napona: 24V DC, max. 0.5A
- Kontrola inputa: 0V aktivno
- Stepen zaštite: IP 54
- Temperatura: radna: -20 to +50°C
akumulator: -25 to +70°C
- Dužina rampe: od 2700 do 3000mm
- Težina: 50kg, zavisi od opreme
- Dimenzije: pogledati sliku

contact

DESIGNA
Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 Kiel/Germany

Tel. +49 431 5336-0
Fax +49 431 5336-260
info@designa.com
designa.com