



# Designa CONNECT GATE 600

**Megbízható, energiatakarékos, korszerű formatervezésű sorompó,** amelyhez a legújabb vezérlési technológia párosul. Ezt az elnyűhetetlen, kiváló minőségű sorompót a parkoló-gazdálkodás legújabb követelményei szerint fejlesztettük ki.

## JELLEMZŐK

- Akár 3,7 m hosszú sorompókkal is működtethető
- A sorompó nyitása alapbeállításban 1,3 másodpercet vesz igénybe
- A sorompó zárása alapbeállításban 1,5 másodpercet vesz igénybe
- A nyitás és a zárás sebessége állítható 1,3 és 2,5 másodperc között
- Sokféleképpen konfigurálható, kompakt sorompóvezérlő berendezés
- Nagyfokú energiahatékonyságot biztosító, innovatív motortechnológia
- Különböző interfészek a korszerű vezérléstechnikához
- Automatikus érzékenységnövelő funkció (ASB) a nagy padlómagasságú gépjárművek, pl. SUV-k vagy utánfutós gépkocsik felismerésére
- Digitális tartalmak kijelzésére szolgáló, színes (18,5") TFT kijelző (választható)
- A moduláris felépítésnek köszönhetően könnyen karbantartható
- Egyszerű szerelés és telepítés
- Erős szélterhelés mellett is használható
- Valamennyi forgalomban lévő személygépkocsi kezelésére alkalmas

## ALAPFELSZERELTSÉG

### Burkolat

- A lehető legmagasabb fokú védelem rozsdásodás ellen
- Rendkívül stabil felépítés

### Meghajtóegység

- Kopásálló, terhelhető és karbantartást nem igénylő, kefe nélküli, egyenáramú motor
- Nagyfokú energiahatékonyság
- Különösen hosszú élettartam
- Egy kompakt egység foglalja magában a motort és a meghajtót
- Gyors érzékelési idő
- Irányváltás a kar felcsapódása esetén
- A nyitás és a zárás sebessége állítható

### Sorompókar

- Jobb oldalra szerelt, 2,70 m hosszú, alapkivitelű sorompókar
- Jelzés a sorompókar leverése esetén

## SOROMPÓVEZÉRLŐ BERENDEZÉS

- Különböző interfészek a korszerű vezérléstechnológiákhoz
- Integrált, kétcsatornás, indukciós hurokdetektor
- Egyszerűen paramétrezhető a kezelőgomboknak vagy a számítógépes konfigurációs eszköznek köszönhetően
- Sokféleképpen konfigurálható
- A detektorok frekvenciája automatikusan kiválasztható
- Automatikus érzékenységnövelő funkció (ABS) a nagy padlómagasságú gépjárművek felismerésére
- Konfigurálható, hogyan viselkedjen a berendezés áramkimaradás esetén:
  - áramkimaradást követően automatikusan felnyílik a sorompó
  - lecsukva, blokkolt állapotban marad a sorompó
  - blokkolás nélkül, lecsukva marad a sorompó

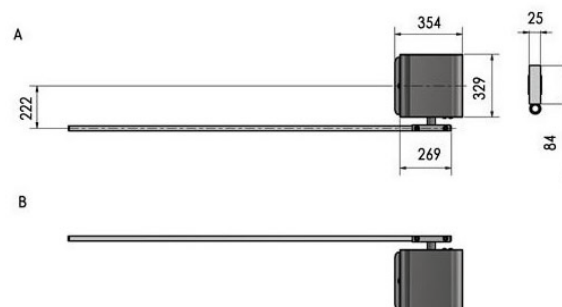
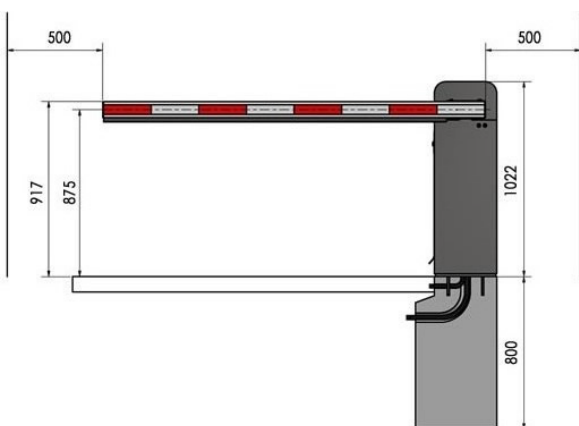
## OPCIÓK

- Max. 3,7 m hosszú, egyenes sorompókar
- Max. 3 m hosszú, csuklós sorompókar
- Max. 3,7 m hosszú, egyenes kivitelű, megvilágított sorompókar
- Max. 2,7 m hosszú, csuklós kivitelű, megvilágított sorompókar
- Bal oldalra szerelt sorompókar
- Reflektorral vagy fényérzékelővel ellátott fotocella
- Digitális tartalmak, pl. dinamikus árképzés, telítettségi adatok, útbaigazítás vagy reklám, megjelenítésére szolgáló, színes TFT kijelző (18,5")
- Ultrahangos érzékelő
- Kulcsos kapcsoló
- Tűzoltókapcsoló
- További, külső, kétcsatornás, indukciós hurokdetektor
- Rádiófrekvenciás távvezérlés
- Opció: egy sorompó 2 kontrollberendezésnél történő működtetése
- Termosztáttal szabályozott fűtés
- A berendezés túlfeszültség elleni védelme
- Relé integrálása
- LED-es figyelmeztető lámpa, piros
- LED-es villogó lámpa, sárga
- LED-es villanó lámpa, piros
- Speciális lakkozás
- Ütközésvédő bilincs vagy oszlop
- Alapkeret / szerelőkészlet
- Szünetmentes áramforrás
- Igény szerinti speciális lakkozás
- Szerelőkészlet

## KIVITEL

- 1.4016 rozsdamentes acélból készült burkolattest, burkolatajtó és fedél, 1.4301 (V2A) rozsdamentes acélból készült alapkeret, kívül-belül környezetálló és porszórt

## AZ ÁBRÁK, MÉRETEK MM-BEN ÉRTENDŐEK



- Burkolattest és burkolatajtó: RAL7012 (bazaltszürke), RAL 9016 (közlekedésfehér)
- Fedél: RAL 9005 (koromfekete)
- Hengerzárral biztosított, zárható burkolatajtó
- Alumíniumprofilból készült, szintelenül eloxált sorompókar piros fényvisszaverő csikokkal, az alsó szegély ütésálló élvédővel van ellátva.

## MŰSZAKI ADATOK

- Típus: GATE2-P1300
- Feszültségellátás: 100-240 V váltóáram, 50/60 Hz
- Áramfelvétel (feszültségellátás: 230 V váltóáram, 50 Hz): 0,75 A
- Áramfelvétel bekapcsolt fűtés mellett: max. 6 A
- Teljesítményfelvétel (feszültségellátás 230 V AC, 50 Hz): max. 90 W
- Teljesítményfelvétel bekapcsolt fűtés mellett: 500 W
- Hálózat: TN-S rendszer
- Előtét-biztosító: max. 16 A
- Csatlakozó-keresztmetszet: max. 2,5 mm<sup>2</sup>
- Csatlakozó fajtája: húzórugós csatlakozás
- Védelmi osztály: I
- Vezérfeszültség: 24 V egyenáram
- Védettség: IP 54
- Hőmérséklet: üzemi hőmérséklet: -20 és +50°C között fűtéssel ellátva: -30 és +50°C között tárolás: -30 és +70°C között
- A kar hossza: max. 3,7 m
- Tömeg: 50 kg, sorompókar nélkül
- Méretek: lásd az ábrát

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK / IRÁNYELVEK

- A gépekről szóló, 2006/42/EK irányelv, az elektromágneses összeférhetőségről szóló, 2014/30/EU irányelv és az építési termékekről szóló, 305/2011 rendelet szerint kiállított EU megfelelési nyilatkozat

## ELÉRHETŐSÉGEINK

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH  
 Faluner Weg 3  
 24109 Kiel, Németország  
 info@designa.com  
 T: +49 (0) 431 5336-0  
 F: +49 (0) 431 5336-260