

## SlimStile EV

### Tripod forgóvillák külső és belső beépítésre

A remek helykihasználású és költséghatékony Tripod forgóvillák csendes és zökkenőmentes beléptetést biztosítanak. Kevésbé használódnak el vagy rongálódnak meg az idők során, és jóval kisebb az áramfogyasztási igényük. Tökéletes megoldást jelentenek az olyan helyszíneken, ahol naponta nagyobb számban veszik igénybe a beléptető rendszereket.

A formatervezett SlimStile EV két lábbal, rozsdamentes acélból készült vázzal rendelkezik, ideális olyan helyekre, ahol a napi forgalom magas és az erőteljesség fontos. Hozzáférhető 316 grade rozsdamentes acél változatban és külső megoldásként, IP44, 316 rozsdamentes acél változatban. Dupla-változat szintén lehetséges. A beléptetőrendszer- vagy gombnyomás általi jelre egyszerre egy ember számára megnyílik az áthaladás lehetősége.

A led-kijelzőn követhető az állapot a be- és a kilépési oldalon egyaránt. Vészhelyzet esetén a karok szabadon forgathatóak el, ezzel segítve a gördülékenyebb áthaladást. Választható továbbá a leeső kar opció, amely automatikusan lehajtja a villa vízszintes karját a szabad áthaladás elősegítésére.

Az áthaladás mindkét irányban elektronikusan szabályozott. Hozzáférhető zárt alapállapotban (N/C), amikor a szerkezet csak érvényes felhatalmazás, vagyis megfelelő jel esetén nyílik, vagy nyitott alapállapotban (N/O), amikor a szerkezet egy érvénytelen jel esetén lezár. Ez utóbbi állapotban az áramfelhasználás gazdaságosabb, amely megnöveli a szerkezet élettartamát, és az áthaladás sebességét.

## SlimStile EV

### Műszaki Leírás

#### Villa

Kézi vezérlésű

#### Alapanyagok

Borítás: 304 minőségű szemcsés rozsdamentes acél  
Külső borító fedél: 304 minőségű szemcsés rozsdamentes acél  
Tripod agy: Öntött alumínium festett szürke kikészítéssel  
Tripod karok: 38mm átmérő, 480mm hosszú 304 fényezett rozsdamentes acél

#### Szerkezet

Elektromechanikus vezérlés:

- ..egyidejűleg egy áthaladást biztosító pozitív zárótevékenység
- ..a teljes körbeforgást és a kiinduló pozíció helyreállítását biztosító önközpontosított szerkezet
- ..hidraulikus csillapítás a zökkenőmentes áthaladás érdekében
- ..visszaforgást gátló készülék, az ellentétes irányú forgás megakadályozására, ha már a szerkezet 60 fokban elmozdult a kiindulóponttól

#### Áramkimaradás/ Tűzriadó

Egy- vagy mindkét irányban szabadon forog (Fail-safe, standard kivétel), vagy vész esetén lezár (Fail – lock).

Tűzjelző - vészhelyzeti bemenet. Igénybe vehető szabad kimeneti egység a vészműködés beindítására. A vészműködés esetén ugyanazok a feltételek lépnek életbe, mint áramkimaradáskor. Leeső kar opció: a vízszintes kar lehajtható a szabad áthaladás elősegítésére evakuáció esetén.



### Modellek és változatok

- ..Egyes
- ..Dupla
- ..Külső (csak egyes) IP44, 316 rozsdamentes acél

### Opciók

- .. Kártyaolvasó beépítés
- .. MP2000 távirányító
- .. Nyomógomb beépítés
- .. Piktogramok
- .. LCD számláló
- .. Leeső kar
- .. 316 rozsdamentes acél

### Alkalmazási területek

- ..Kormányhivatalok
- ..Kereskedelmi egységek
- ..Pénzügy
- ..Telekommunikáció
- ..IT
- ..Bank szféra
- ..Könyv-, folyóiratkiadó
- ..Szabadidő
- ..Petrokémia
- ..Oktatás

## Szabályozás

# SlimStile EV

**GUNNEBO**

*Egy biztonságosabb világért®*

## *Kezelőfelület*

LL2001Lite mikroprocesszoros irányítórendszer:

- ..Egy bemenet a mindkét irányban a nyitás/zárás megoldására
- ..Két védett kimenet a nyitás/zárás irányítására
- ..Négy védett kimenet piloting way mód jelzésére
- ..Két védett kimenet az áthaladás számlálására mindkét irányból
- ..Két 0V kimenet relé állapotjelzésre vagy az áthaladás számlálására mindkét irányból
- ..Két nyitott kollektor NPN kimenet az áthaladás számlálására vagy a használati állapot jelzésére mindkét irányból, vagy leeső kar opció aktiválására
- ..Soros csatlakozás– RS485

## *Áramellátás / Terhelhetőség*

230 Vac 50Hz vagy 115 Vac 60Hz. Terhelhetőség 50VA (stand by üzemmód 5VA normál, nyitott esetben).

## *Működési hőmérséklet / IP Besorolás / MCBF*

0-tól +45°C (RH 95% nem s üritett) / IP 20 / 1.5M elfordulás (2.5M normál, nyitott esetben)

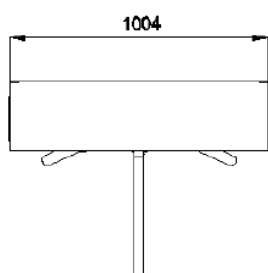
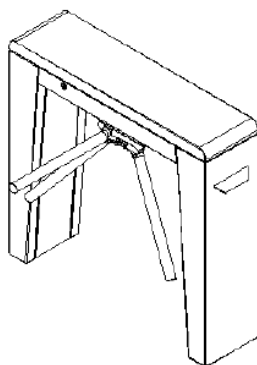
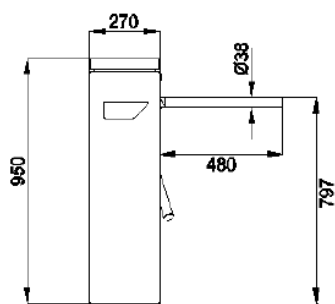
## *Átengedési arány (megközelítőleges szám adatok)*

Beépített olvasó: 20 áthaladás percenként  
Mágnescsíkos olvasó: 30 áthaladás percenként

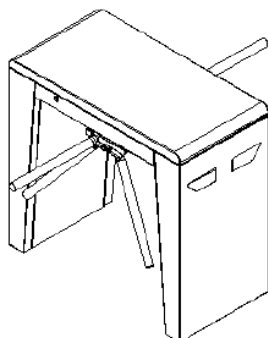
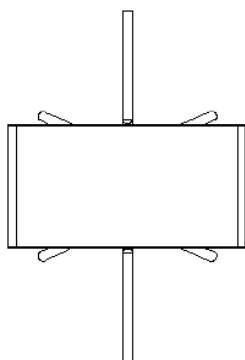
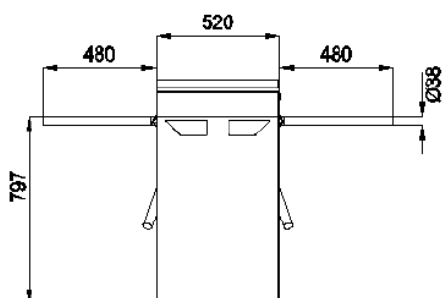
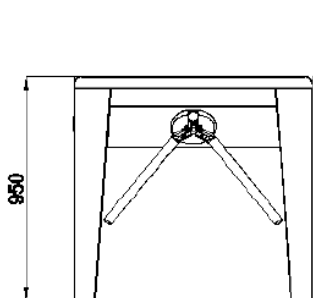
# SlimStile EV

## Helyszín előkészítése

A termék teljesen összeszerelve kerül szállításra, valamiféle emelő felszerelés esetleg szükségeltetik hozzá. Körülbelüli súlya 50 kg. A dupla változat súlya 95 kg.



Egysávós változat



Dupla változat

Legalább 300N/mm<sup>2</sup> terhelhetőségű beton alap. Az alpnak laposnak és vízszintesnek kell lennie +/- 5mm a talajhoz képest. A szükséges minimális méret > 1200 x 500 x 150 mélységű legalább

# SlimStile EV

## FONTOS

..Bármely cső vagy vezeték, amely a Tripod forgóvilla alatt húzódik, legalább 140mm-rel az alap alatt kell elhelyezkedjen

..Az installáció helyének szilárdságáért és strukturális erejéért a felelősség a vevőt terheli

..Az alábbi termékleírásban megadott méretek csak tájékoztató jellegűek. Az installáció helyszínének előkészítéséhez kérjük, lépjen kapcsolatba a helyi Gunnebo ügyfélszolgálatával.

### Magyarországi forgalmazó:



# SMP

Számítás-, Bank- és Biztonságtechnikai Kft.

1139 Budapest, Fiastyúk u. 71. - [www.smp.hu](http://www.smp.hu) - e-mail: [smp@smp.hu](mailto:smp@smp.hu)

[www.smp.hu](http://www.smp.hu)

Tel: +36 1 412 2540, +36 1 412 2545

Fax: +36 1 412 2550, +36 412 2555