

## Termék adatlap AS-210-Inox (standard pro)

*Forgókaros elektromechanikus beléptető  
elektronikusan vezérelhető ejtő karral,  
beltéri vagy kültéri alkalmazásra*



### Műszaki paraméterek

**Működtetés:** Kézi meghajtás, mechanikus rásegítéssel

**Átengedés:** Kétirányú

**Kivitel:** Burkolat: Szálcsiszolt rozsdamentes acéllemez  
Forgókarok: Rozsdamentes acél, végeken lekerekítve  
Forgófej: Galvanizált acél

**Funkciója:** Átengedés adott irányban, elektromosan vezérelhető blokkolással.

**Mechanika:** A forgókaros beléptető működtetése, egy a fejrészben elhelyezett, elektromechanikus szerkezet által történik.

Fő jellemzői:

- Megakadályozza az egyszerre két irányba történő áthaladást
- A kar áthaladás után bebillen alaphelyzetbe
- Mechanikus fék
- Megakadályozza a menet közbeni visszafordítást
- Áthaladás nyugtázás elektromos kontaktussal
- Elektromosan vezérelhető kar elejtés
- Blokkyszerű kialakítás az egyszerű javíthatóság érdekében

**Működési Mód:** Feszültségmentes állapotban nyitott, feszültség alatt alaphelyzetben zárt (NC) – amíg érvényes indítókontaktus nem érkezik.

**Áramszünet:** Áramszünet esetén a forgóvilla szabadon forgóvá válik, ezzel biztosít szabad átjárást a berendezés vonalában.

**Vezérlés:** A mechanizmus, a berendezéshez kapcsolt vezérlőpanelen keresztül kontaktusokkal vezérelhető.

- Irányonként külön-külön indító bemenet
- Ejtőkar vezérlő bemenet
- Elfordulás nyugtázás kontaktus bemenet
- Elfordulás nyugtázás kimenet

**Tápfeszültség:** 24 V DC

**Áramfelvétel:** max.: 2.5 A

**Áteresztőképesség:** 25 fő/perc (Az áteresztőképesség függ az azonosító eszköztől)

**Szállítási Mód:** A forgókaros beléptető a karokat kivéve készre szerelten kerülnek kiszállításra, az egyszerűbb szállítás érdekében a karokat a telepítés helyszínén a telepítőnek kell felszerelnie.

Súly: 80Kg



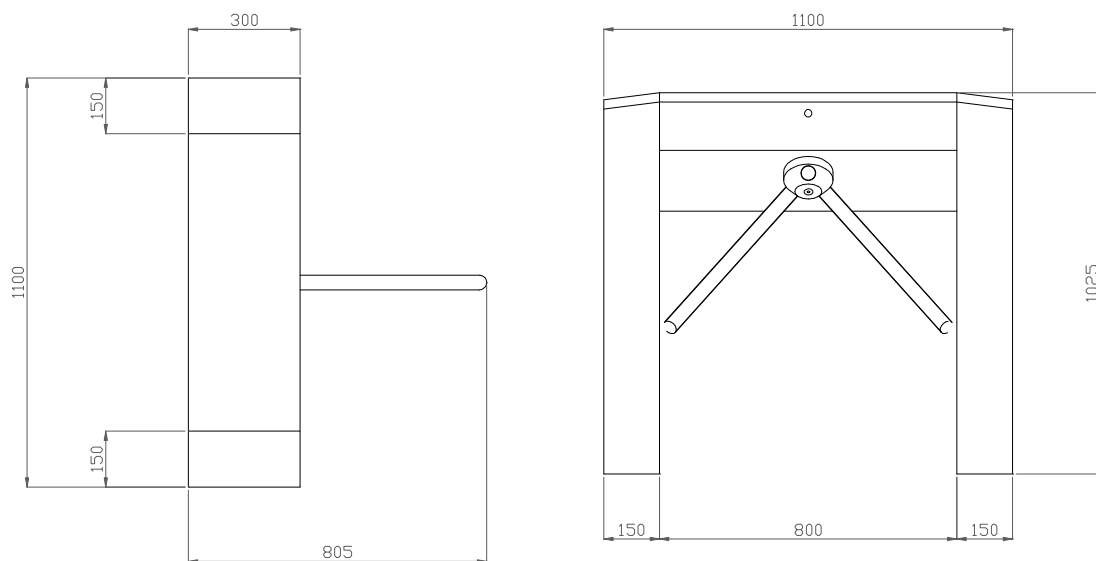
## Egyéb Termékek

- AS-100: Fix karral szerelt mechanizmus. Kézi meghajtás. Vezérlőpanel.
- AS-101: Fix karral szerelt mechanizmus. Motoros meghajtás. Vezérlőpanel.
- AS-111: Ejtőkáros mechanizmus. Motoros meghajtás. Vezérlőpanel.

## Opcionális Kiegészítők

- Egyéb kivitelű burkolat. (rozsdamentes acél; fa; márvány; stb.)
- LED kijelzős Irányítólámpa
- Nyomógombos vezérlő
- Kártyaolvasó oszlop
- Tápegység
- Szünetmentes tápegység (minimum 2 óra folyamatos üzemre)

## Beépítési Méretek



**Megjegyzés:** A fejlesztés érdekében a Gyártó a változtatás jogát fenntartja.



# AS BELÉPTETŐ ESZKÖZÖK

## Vezérlőpanel bekötési leírása:

