

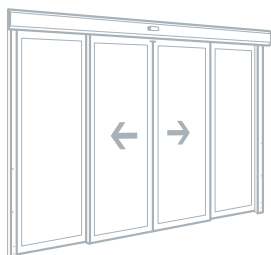
## Kétszárnyú automata ajtó



Kényelem és vonzó megjelenés, nagy forgalmú helyekre

### Visio kétszárnyú automata ajtó

Ötvözi a nagy nyitási sebességet és a könnyű hozzáférést, a maximális biztonsággal és kényelemmel. Használhat vezeték nélküli távirányítót az ajtó irányításához, vagy használhatja a ManuLink és a ManuTel szoftverünket az épület összes Manusa ajtajának távoli vezérléséhez PC-ről, kábelen, vezetékes vagy GSM-modemen keresztül. Nagyon kényelmes a legtöbb alkalmazáshoz, a legmegfelelőbb választás lesz a nagy forgalmú helyszíneken, mint például repülőterek, vasútállomások, középületek, bevásárlóközpontok, szállodák, kiskereskedelmi üzletek, gyógyszertárak.



**manusa** 

## Kétszárnyú automata ajtó



**Két ellentétes irányba nyíló szárnyból áll.  
Nagy átjárható szélességgel biztosítja a  
gyorsabb áthaladást.**

Az ajtó mozgatásához használt Visio operátoregység a szárnyakat a leggyorsabb sebességgel nyitja, és zökkenőmentesen működteti. Nagyon kényelmes, különösen a nagy forgalmú nyilvános bejáratoknál, biztonságos és kényelmes hozzáférést biztosít az épülethez.

Az univerzális motorcsoport forradalmi koncepciója lehetővé teszi telepítők számára, hogy azonnali választ nyújtsanak az Ön igényeire. Az elegáns és stílusos fejlemez elrejtje az erőteljes és megbízható meghajtó egységet, valamint az egyéb elemeket, például nagy átmérőjű kerekeket, robusztus kocsikat és hosszú élettartamú síneket, amelyek szükségesek a hosszú évekig meghibásodás nélküli, kiváló teljesítményhez.

Minden operátoregységünk a legújabb technológiát alkalmazza, mint például az utolsó generációs mikroprocesszorok, és az inverteres technológiával rendelkező háromfázisú AC motorok, az ajtó sebességének és erejének pontos és független szabályozásához. Ezek az egyedülálló tulajdonságok garantálják a rendkívül biztonságos teljesítményt, miközben biztosítják a leggyorsabb nyitási sebességet és a zökkenőmentes működést.

Az ajtószárnyak elérhetősége (T20, D20, E20, I30 C44), lehetővé teszi az ideális megoldás megtalálását minden projekthez. Az operátoregységekhez adaptert biztosítunk, hogy alkalmazhatók legyenek akár meglévő ajtószárnyakhoz, vagy egyéb alumínium keretekhez.

- ✓ **Nagy forgalmú helyekre**
- ✓ **Csendes, erőteljes és zökkenőmentes működés**
- ✓ **Legmodernebb technológia**
- ✓ **A piacon elérhető leggyorsabb nyitási sebesség**
- ✓ **Különbéle kivitelű ajtószárnyak**
- ✓ **Számtalan kiegészítő**
- ✓ **Távoli vezérlés lehetősége**

## Szárny típusok



Keret nélküli szárny (T20)



Alsó keretes szárny (D20)



## ■ Alap felszereltség

## □ Opcionális

### Programkapcsolók

- Kulcsos programkapcsoló (4 működési mód)
- Optíma (6 mód + paraméterek + hibák)
- Távadó (IR ugróköddal)
- Interface (I/O)
- Interface zsiliphez
- "ManuLink" szoftver: távoli vezérlés

### Kiegészítők

- Akkumulátor (nyitás/zárás)
- Mechanikus vészkioldó
- Fotocella
- Automata zár
- Manuális padlózár
- Vésznyomógomb
- Kulcsos kapcsoló
- Hangjelzés

### Érzékelők

- Radar
- Infravörös érzékelők
- Érintésmentes IR kapcsoló
- Billentyűzár
- Kártyaolvasó
- "Gyógyszertári" nyitás
- Nyomógomb

### Állítható paraméterek

- Öntanulás
- Nyitási sebesség
- Zárási sebesség
- Zárási erő
- Nyitvatartási idő
- Automata zár aktiválás késleltetés
- Radar érzékenység
- Hibaüzenetek a kijelzőn

### Szerkezet

- Tartólab
- Alumínium erősítő profil
- Biztonsági alsó megvezetőcsín

### Garancia

- 1 év garancia
- 5 év garancia motorra

### Felületkezelés

- I. Porszórás. Bármilyen RAL színre
- II. 21µ eloxálás

- III. AISI 314 és AISI 316 rozsdamentes acél
- IV. Egyéb felületkezelés kérésre



20 mm-es keret (E20)



30 mm-es keret (I30)



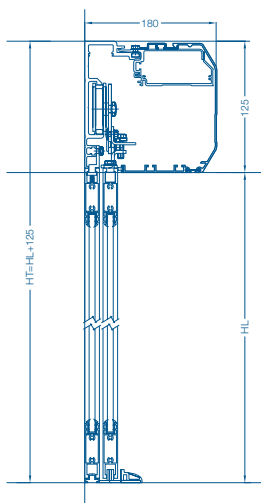
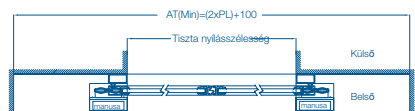
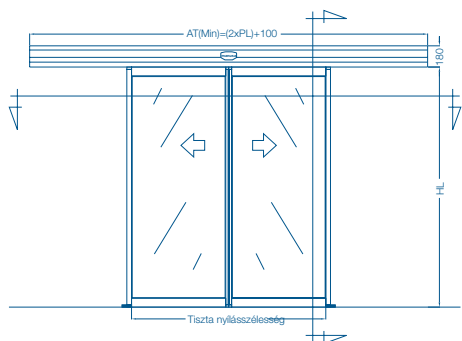
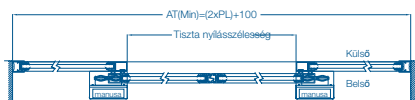
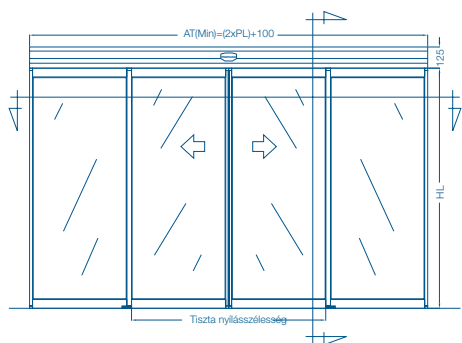
44 mm-es keret (C44)

Tanúsítványok:





## Méretetek



## Technikai specifikáció

Mechanikus jellemzők	Visio
Operátor egység méretei	180x180 mm
Operátor egység mérete erősítő profillal	225x180 mm
Operátor egység maximális hossza	6000 mm
Operátor egység maximális hossza öntartással	3000 mm
Maximális hossz öntartással, erősítő profillal	6000 mm
Maximális nyílás szélesség	2950 mm
Minimális nyílás szélesség	700 mm
Maximális nyílás magasság	2700 mm
Szárnyak maximális súlya (bi-part)	2x120 Kg
Teljesítmény	
Nyitási sebesség szárnyanként, állítható	50 - 100 cm/mp
Relatív nyitási sebesség, szárnyanként	100 - 200 cm/mp
Zárási sebesség szárnyanként, állítható	15 - 40 cm/mp
Zárási erő, állítható	40 N - 150 N 2.0
Gyorsulás	m/mp <sup>2</sup>
Egymástól függetlenül állítható erő és sebesség	Igen
Elektromos jellemzők	
Szabvány áramellátás	230v 50-60Hz 15%
Opcionális áramellátás	110v 50-60Hz 20%
Motorok típusa és száma	2xAC 3 fázisú
Inverter technológia	VV-VF
Működés közbeni energia fogyasztás	265 W
Biztosíték	4A
Ideális működési hőmérséklet	-20°C - 65°C
Újratölthető akkumulátor	1x24v DC 700mA
Biztonság	
Biztonsági megállás/visszanyitás	Igen – Állítható
Fotocella	1 vagy 2
Európai szabványok prEN 12650	
Alacsony feszültség	73/23/CEE
Elektromágneses összeférhetőség (EMC)	89/336/CEE (AS 4251.1)
Építési termékek megfeleléssége	89/106/CEE
Gépek biztonsága	89/392/CEE - 91/368/CEE - 93/44/CEE

⋮ **Viszonteladó:** ⋮

⋮