

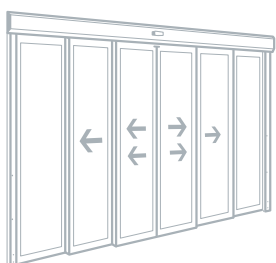
4 szárnyú teleszkópos automata ajtó



Kényelem és vonzó megjelenés, nagy forgalmú helyekre

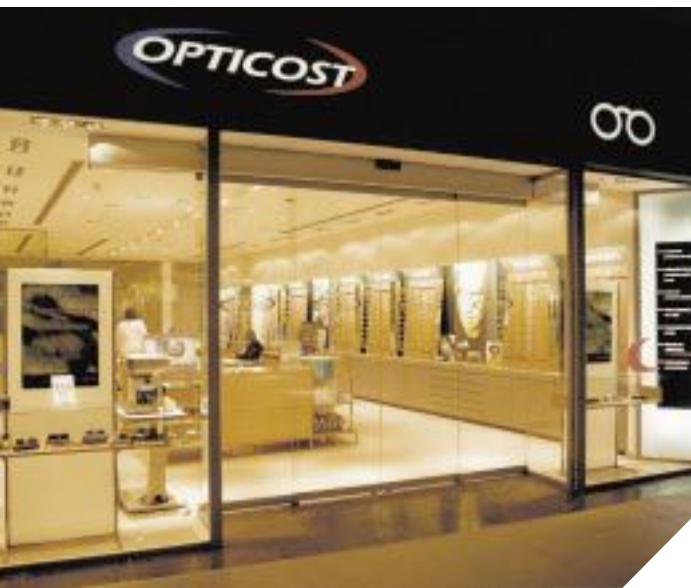
Teleszkópos automata ajtó

A rendelkezésre álló hely befolyásolhatja az automata ajtó felszerelését. Ez a sokoldalú ajtó típus a korlátokat leküzdve, rendkívül széles átjárható nyílást biztosít, csökkentett hosszúságú operátoregység használatával. Használhatja a teljes nyitást, ha szükséges, és a csökkentett nyitást, kisebb forgalom esetén és az energiafelhasználás csökkentése érdekében. Tökéletes megoldás autókereskedőknek, irodai válaszfalaknak, konferenciatermek, középületek, kórházak, kiskereskedelmi üzletek, bevásárlóközpontok bejáratának.



manusa 

4 szárnyú teleszkópos automata ajtó



4 szinkronizált szárnyból álló automata ajtó. A két középső szárny gyorsan nyílik, majd a lassabban nyíló szárnyak követik. Ezzel biztosítva a legnagyobb átjárható szélességet a legrövidebb idő alatt.

Csökkentett oldalsó hellyel rendelkező bejáratokhoz, és a lehető legnagyobb átjárható szélességet igénylő helyekre ajánlott.

Az ajtó mozgatásához használt Visio operátoregység kiváló nyitási sebességet biztosít, a két gyorsan nyíló szárny mozgatásával, amit a két lassabban nyíló szárny követ. A szinkronizáló szalag tökéletes összhangba mozgatja mind a négy szárnyat a nyitási és zárási ciklus során. Az ilyen típusú ajtók rendkívüli rugalmassága és az univerzális motorcsoport forradalmi koncepciója lehetővé teszi szerelőink számára, hogy automata ajtóinkat bármilyen mérethez vagy követelményhez igazítsák.

- ✓ **A teljes nyílászélesség és tiszta nyílásszélesség harmónikus kapcsolata**
- ✓ **Ideális autókereskedések és irodák számára is.**
- ✓ **Tökéletes szinkronizáció a nyíló szárnyak között**
- ✓ **Csendes és kifinomult működés**
- ✓ **Széleskörű kiegészítők**
- ✓ **Bármely riasztó rendszerhez csatlakoztatható**
- ✓ **Távoli vezérlés lehetősége**

Elegáns és stílusos fejelem alatt rejtőzik az erőteljes és megbízható meghajtó egység, valamint az egyéb elemek, például a nagy átmérőjű kerekek, robusztus kocskák, ikersín és a gyors és lassú levelek közötti hatékony szinkronizáló eszköz, amelyek a kiváló teljesítmény garantálásához szükséges a sok éven át üzemzavaroktól mentes működéshez.

Ez a teleszkópos ajtó opcionálisan fix szárnyakat tartalmazhat mindkét oldalon. Az elérhető szárnyak széles választéka (D20, E20 és I30) segít megtalálni a megfelelő megoldást minden projektre.

Lehetősége nyílik személyre szabni az ajtót érzékelő, vezérlő és aktiváló eszközeink széles választékával. Vagy csatlakoztassa az épület összes ajtaját laptop-hoz vagy számítógéphez távoli vezérlés céljából.

Szárny típusok



Alsó keretes szárny (D20)



20 mm keretezett szárny (E20)



■ Alap felszereltség

□ Opcionális

Programkapcsolók

- Kulcsos programkapcsoló (4 működési mód)
- Optíma (6 mód + paraméterek + hibák)
- Távadó (IR ugrókóddal)
- 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

- Tartóláb
- 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



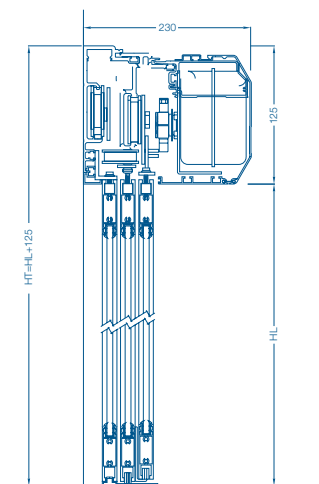
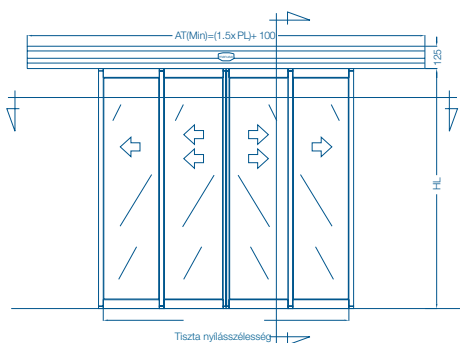
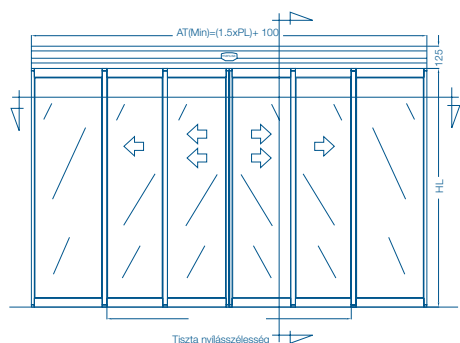
30 mm-es keret (I30)

Tanúsítványok:



4 szárnyú teleszkópos automata ajtó

Méretetek



Technikai specifikáció

Mechanikus jellemzők		2 motoros egység
Operátor egység méretei		231x190 mm
Operátor egység mérete erősítő profillal		275x190 mm
Operátor egység maximális hossza		6000 mm
Operátor egység maximális hossza öntartással		3000 mm
Maximális hossz öntartással, erősítő profillal		6000 mm
Maximális nyílás szélesség		3950 mm
Minimális nyílás szélesség		900 mm
Maximális nyílás magasság		2700 mm
Szárnyak maximális súlya (bi-part)		4x90 Kg
Teljesítmény		2 motoros egység
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
Gyorsulás		2.0 m/mp ²
Egymástól függetlenül állítható erő és sebesség		Igen
Elektromos jellemzők		2 motoros egység
Szabvány áramellátás		230v 50-60Hz±15%
Opcionális áramellátás		110v 50-60Hz±20%
Motorok típusa és száma		4xAC 3 fázisú
Inverter technológia		VV-VF
Működés közbeni energia fogyasztás		515 W
Biztosíték		2x4A
Ideális működési hőmérséklet		-20°C - 65°C
Újratölthető akkumulátor		2x24v DC 700mA
Biztonság		2 motoros egység
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 megfeleltetése	89/106/CEE	
Gépek biztonsága	89/392/CEE - 91/368/CEE - 93/44/CEE	

:: Vizszonteladó: ::

::

::

manusa 

Ka-Pu Kft

1037 Budapest, Zeyk Domokos utca 17.

+36-1/250-6868

ajanlat@ka-pu.hu - www.ka-pu.hu