

Tapasztalt beszállítót válasszon az automatikájához

Automata kapuk, ajtók, bejáratok:
bízva az ipari specialistára,
a DITEC szakértőjére!

Minden országban elérhető
tapasztalt szakértők



Nemzetközi információk

Ez a dokumentáció kulcs-információkat tartalmaz az általunk ajánlott széles termékpalettáról. A termékpaletta és annak rendelkezése a helyi vevőkörtől, használatától és a kereskedelmi rendelkezésektől függően változik.

Ha további információkra van szüksége, akkor látogasson el a weboldalunkra, vagy vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálatunkkal, amelyik át fogja irányítani a helyi fiók-jainkhoz, vagy viszonteladóinkhoz.

A kiadványon belüli megszövegezés, az információk és az illusztrációk a publikálás időpontjának megfelelő helyzetben alapulnak. Kifejezetten tiltott ezen dokumentum teljes egészének, vagy részének másolása a DITEC írásos engedélye nélkül.



A DITEC Entrematic átment mobilba
Most a Qr kóddal az Önnek
szükséges összes információt
a mobiltelefonjára képes
megadni a DITEC.



TM



Automata Bejáratok Specialistája Kft.
1211 Budapest, II. Rákóczi Ferenc út 335/a
Tel: 06-1-278-40-60 Fax: 06-1-276-15-71
info@ditec.hu www.ditec.hu



DITEC S.p.A. Via Mons. Banfi, 3 21042 Caronno P.la (VA) Italy Tel. +39 02 963911 Fax +39 02 9650314
www.ditec.it ditec@ditecva.com

DITEC BELGIUM LOKEREN Tel. +32 9 3560051 Fax +32 9 3560052 www.ditecbelgium.be **DITEC DEUTSCHLAND** OBERURSEL
Tel. +49 6171 914150 Fax +49 6171 9141555 www.ditec-germany.de **DITEC ESPAÑA S.L.U.** ARENYS DE MAR Tel. +34 937958399
Fax +34 937959026 www.ditecespana.com **DITEC FRANCE** MASSY Tel. +33 1 64532860 Fax +33 1 64532861 www.ditecfrance.com
DITEC GOLD PORTA ERMESINDE-PORTUGAL Tel. +351 22 9773520 Fax +351 22 9773528/38 www.goldporta.com **DITEC SVIZZERA**
BALERNA Tel. +41 848 558855 Fax +41 91 6466127 www.ditecswiss.ch **DITEC ENTREMATIC NORDIC** LANDSKRONA - SWEDEN
Tel. +46 418 514 00 Fax +46 418 513 55 www.ditecentrematicnordic.com **DITEC TURCHIA** ISTANBUL Tel. +90 21 28757850
Fax +90 21 28757798 www.ditec.com.tr **DITEC AMERICA** ORLANDO-FLORIDA-USA Tel. +1 407 8880699 Fax +1 407 8882237
www.ditecamerica.com **DITEC CHINA** SHANGHAI Tel. +86 21 62363861/2 Fax +86 21 62363863 www.ditec.cn

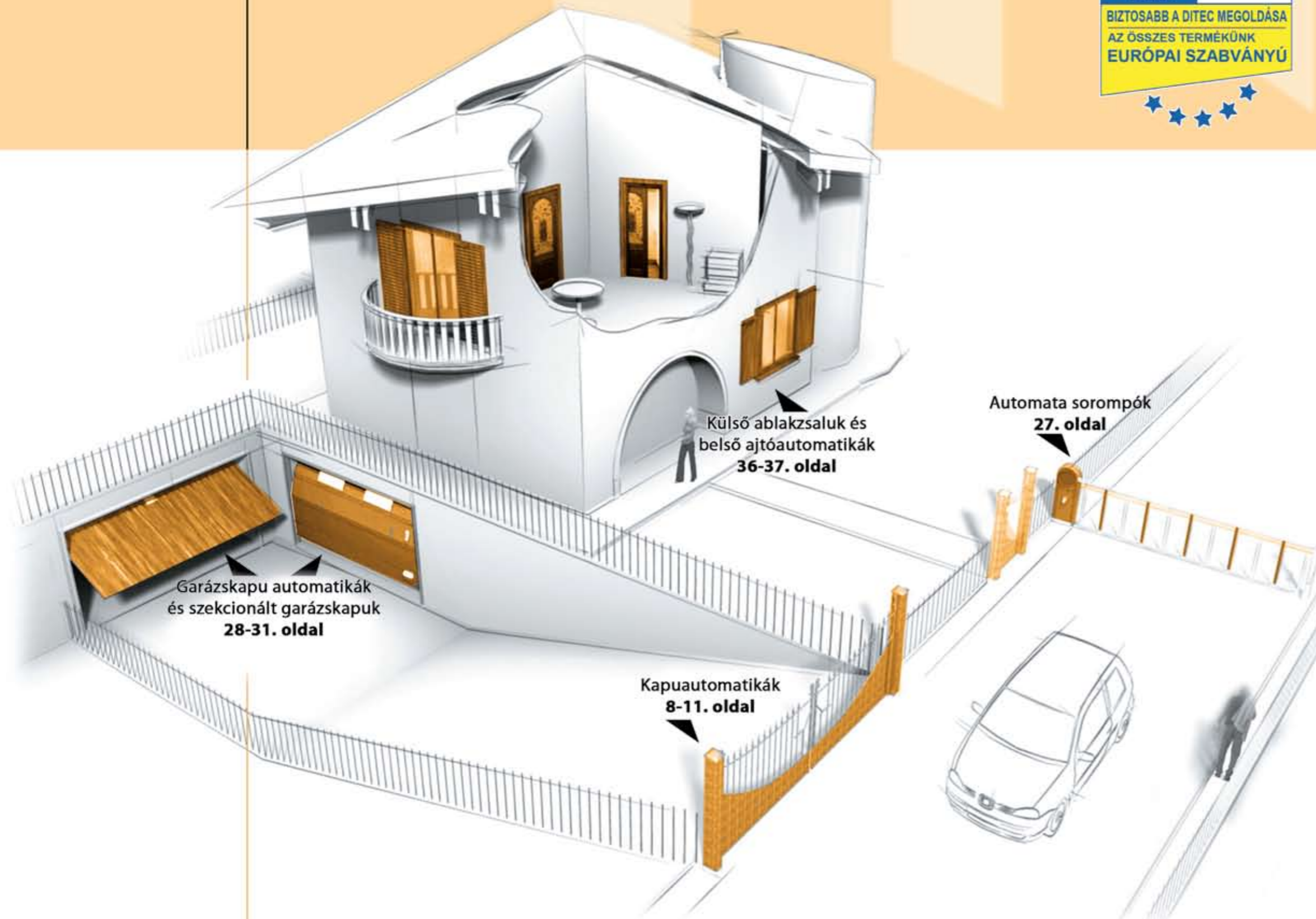
Cod. X152B - Rev. 3 - 09/10

Official
Sponsor



Biztonságos, könnyen használható, hatásos

Az otthonában szükséges automata bejáratok és megoldások gazdája



Könnyebb az élet a DITEC-automatikákkal!

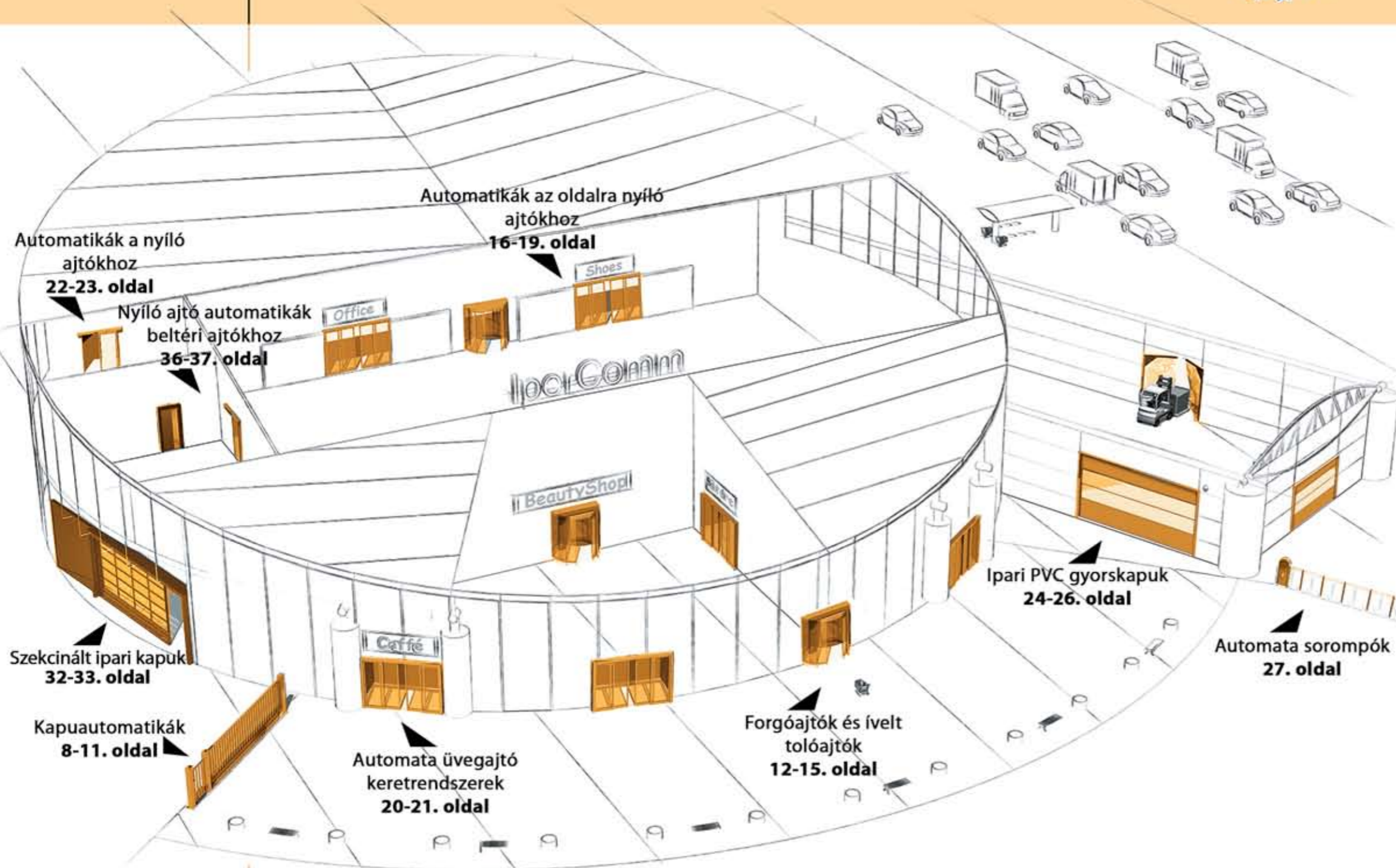
A lakossági felhasználású DITEC-automatikák messze meghaladják a vevők elvárásait. Kapuk, garázsok, kültéri ajtó/ablakrendszerek, beltéri ajtók, drapériák és függönyök magán bejárati sorompók.

A biztonságos és praktikus kiegészítő egységek és megoldások teljes tárháza kielégíti a vevők részéről felmerülő összes biztonsági és kényelmi igényt.

A DITEC arra specializálódott az automata bejáratoknál, hogy növelje az otthona értékét, és könnyebbé tege az életét.



A DITEC teljes termékválasztékkal rendelkezik, beleértve az ipari alkalmazásokat is.



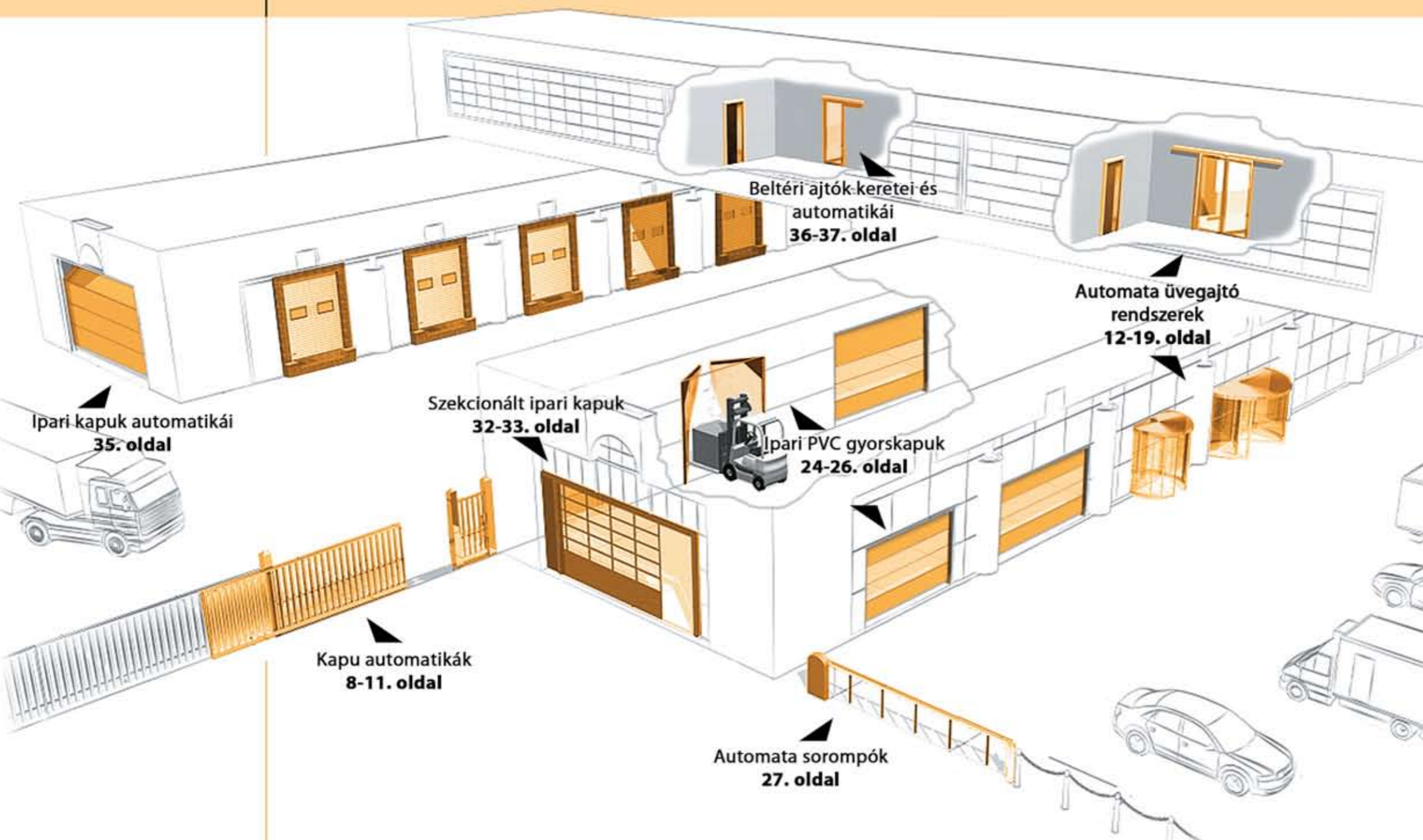
Adjon az üzletének egy kiváló bejáratot

Üzletek, hotelek, irodák mindegyike más-más praktikus és okos megoldást igényel. Ezen felül az ajtó olyan, mint egy üzleti névjegykártya; az első érintkezési pont, amivel találkozik az ügyfél a kereskedelmi vagy a szolgáltatói iparban.

A DITEC az automata ajtók legszélesebb választékát kínálja, ami könnyű áthaladást biztosít és emeli az ajtókeret megjelenését a csúcstechnológiás megoldásokkal és kikészítési módokkal; ezzel biztosítva a bármilyen típusú épületbe történő könnyű integrálást.



A DITEC teljes ipari választékot kínál



Adjon a vállalatának izgalmas indítást.

A DITEC mindennel rendelkezik: profi hozzáállás, versenyképesség, a termékek és a szolgáltatások teljes választéka.

A DITEC széles termékválasztéka és a DITEC-szakértők profi hozzáállása biztosítja bármilyen igény kielégítését, és további előnyöket is ad a vevőknek a bejárataik vásárlásakor az egyszerű versenytársaihoz képest.



Tolókapu-automatikák



A DITEC Cross szériája bármilyen típusú tolókaput képes automatizálni, még a nagyon nehezeket is. Hosszú élettartamú mechanikai részegységeket tartalmaz, amelyek kiállják a legkülönbözőbb időjárási helyzeteket; úgy alakították ki, hogy elviselje a kiegyensúlyozatlan erőhatásokat, emellett modern és diszkrét dizájnnal is rendelkezik.



Do it - A készlet formájában rendelhető automatika

A készlet az alábbiakat tartalmazza (további részletek a frissített árlistában)



Cross 3

300 kg kapasúlyig

Beépített rádióvevő vezérlő egység.
24 V-os enkóderes motor és állítható sebesség.
Lágy indítás, lágy megállás. Opcionális akkumulátor a hálózati-maradéskor is biztosítja a megszakítás nélküli működést.



Cross 5/7/8

450-800 kg kapasúlyhoz

Az összes modellen beépített rádióvevővel ellátott vezérlő egység. Opcionális elővillogó lámpa. A Cross 5EH és a Cross 7EH 24 V-os enkóderes motorú, lágy indítás, lágy megállás és opcionális akkumulátor. Fogasléces vagy láncos meghajtó rendszer.



Cross 18/19

1800 kg kapasúlyig

Karos működtetésű modell, forgó vagy mágneses végállás kapcsolóval.
A Cross 18 beépített rádióvevős vezérlő egységű.
A Cross 19 400 V-os motorú.
Fogasléces vagy láncos meghajtó rendszer.



Cross 30

3000 kg kapasúlyig

400 -V-os, 3-fázisú motor a rendkívül nehéz használathoz (100 %).
Mágneses mechanikai végállás és beépített elektronikus vezérlő.
Galvanizált acél fogasléc.

Nyílókapu-automatikák



DITEC GARANCIA



Egy megfelelő motor a nyílókapu működtetésének kulcsösszetevője, mivel ennek a kaputípusnak kell elviselnie a durva időjárást és gyakran a nehéz használati körülményeket.

A DITEC egy egész csoportját megtervezte azoknak az okos és kisméretű modelleknek, amelyek bármilyen kaputípushoz alkalmazhatóak, legyen az modern vagy régi stílusú.

Ultravékony, majdnem láthatatlan burkolatok; a felerősítő rendszere hegesztés nélkül szerelhető, és olyan magas minőségű anyagokból készül, mint az alumínium, a rozsdamentes acél és a porszórt felület. Mindezek teszik kívánatos terméké, és biztosítják, hogy hosszú ideig megtartsák az eredeti kinézetüket.

Do it - A készlet formájában rendelhető automatika

A készlet az alábbiakat tartalmazza (további részletek a frissített árlistában)



Obbi

3+3 m -es kapuszárnyakig

24 V-os motor, mágneses végállás kapcsolós változat. Opciók akkumulátor a hálózatkimaradásakor is biztosítja a megszakítás nélküli működést. Az E2H-VIVAH-vezérlő egységgel a részleges nyitás, a sebesség beállítása, a lágy indítás a lágy megállás biztosítható. Előfűrt szerelvények a könnyebb fel-szerelés érdekében.



Luxo

3,5+3,5 m-es kapuszárnyakig és/vagy 5+5 m-es vagy 500+500 kg-os kapuszárnyakig

3000 N vonóerő a nehéz alkalmazásokhoz. Opciók mechanikai végállások. 24 V-os motor és állítható sebesség. Lágy indítás, lágy megállás. A páravédő kefékkel ellátott és végállás-kapcsolós változat szabványösszeállítás.



Facil - Arc

2,3+2,3 m-es kapukhoz a tagolt karral, és/vagy 5+5 m-es vagy 500+500 kg-os kapuszárnyakhoz

A mechanikai végállású Facil az alap kiserelésű. Opciók forgó végállás-kapcsoló. Az Arc 1BH a nehéz terheléshez és a nehéz kapuszárnyakhoz készült.

24 V-os modellek a részleges nyitással, sebességállíthatósággal, lágy indítással, lágy megállással.



Cubic

Vízhatlan földalatti motor a nyíló kapukhoz

600 kg-ig vagy 3,5 m-es kapuszárnyig. Alapkiterelésű mechanikai végállások vagy opciók mágneses mech. végállások. Gyors modellek a 6 sec alatt 90°-ra nyitási sebességgel. 24 V-os modellek a részleges nyitással, sebesség állíthatósággal, lágy indítással, lágy megállással. Akár 180°-ra is nyitható.

Kulcsos vagy karos kioldó rendszer mindkét oldalon.



Volo - Onda

Ívelt ajtószárnyú tolóajtók



Manapság a technológiai jellegű előrésszel kialakított épületek egyre inkább népszerűek. Természetesen az automata tolóajtók minőségének és kinézetének a technológiai építészethez tökéletesen kell igazodnia.

A Volo egy új, csökkentett magasságú DITEC-automatika az ívelt ajtószárnyú tolóajtók mozgatásához, amit kifejezetten arra terveztek, hogy igazodjon a jelen építészeti elvárásokhoz.

A Volo és az Onda operátorral az építészek és a tervezők "eseti" jelleggel terveznek forgó és ívelt ajtószárnyú ajtókat, így biztosítva, hogy azok hatásosan integrálódjanak a meglévő épületekbe.

A DITEC csendes és sima működésű automatikájával kombinált ívelt szárnyú tolóajtó megjelenése kiemeli a bejárat megjelenését és fontosságát. Hotellek, éttermek, vállalatok és más fontos épületek az ideális alkalmazásai ezen csúcskategóriás bejáratoknak.





A bankok, hotelek, nagypresztizsű és reprezentatív irodák elegáns és kifinomult bejáratozatokat igényelnek, amelyek jól integrálódnak az épület szerkezeti stílusába.

Ezen igény kielégítésére a DITEC megalkotott egy abszolút különleges teméket: az Exeo forgóajtót.

Letisztult és elegáns vonalak, harmonikus dizájn és élenjáró technológia ezek a megkülönböztető tulajdonságai.

Az egybefüggő és tömör szerkezet, a rendkívül kifinomult biztonsági rendszer, a csendes forgás, (mozgáskorlátozottaknál) az udvarias és finom, támogató átkísérés jellemzi.



Civik - Rex - Valor - Ten

Oldalra csúszó, egyenesmozgású tolóajtók

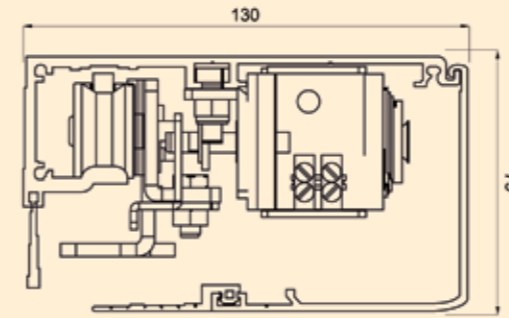
A minőség megkülönböztető érintése



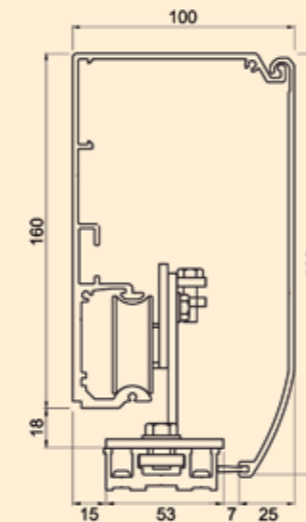
Praktikus, biztonságos, elegáns, higiénikus, hívogató, a belépést felügyelő, és ha légkondicionált környezetbe szerelik fel, akkor az optimális energiafelhasználást biztosító: ezek az automata tolóajtók főbb jellemzői a kültéri és a beltéri alkalmazásokhoz.

A DITEC az egyik vezető cég a világon az ilyen praktikus és hasznos automatikák előállítói között. Egy automata tolóajtó akkor is ideális eszköz, ha építészeti környezettel kapcsolatos lehatárolásokat kell megoldani. A DITEC megerősíti, hogy folyamatosan elkötelezett és teljes üzemletmenetével azon van, hogy új megoldásokat és teljes termékpalettát hozzon létre bármilyen igény kielégítésére.

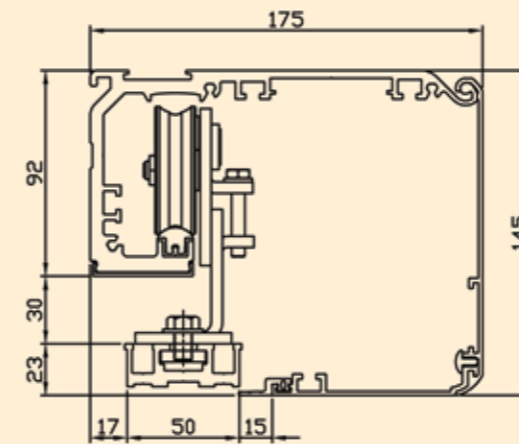
CIVIK



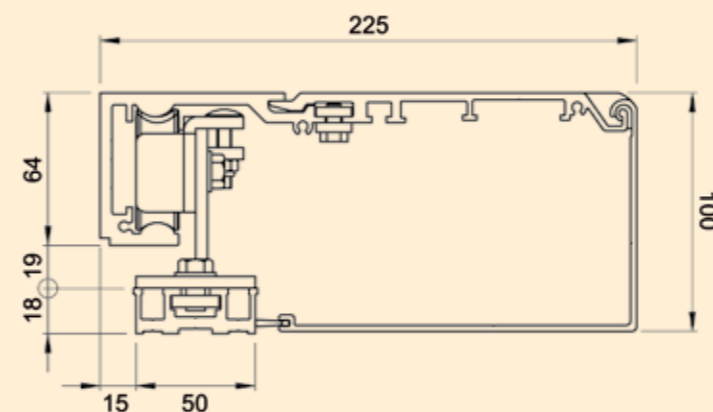
REX



VALOR



TEN



Civik

Beltéri egyenesmozgású tolóajtókhoz
Max. terhelhetőség: 1 szárny: 60 kg, 2 szárny: 80 kg

Szervizbesorolás 4 nehéz terheléshez.
Csatlakozókészlet a keret nélküli és a keretes ajtószárnyakhoz.
Nyitás érzékelőhöz csatlakoztatható, nyomógombos vagy más kontaktussal vezérelhető.
Készlet a süllyesztett automatizált ajtókhöz.

PULL & GO (húzd és haladj tovább) rendszer.
PLUG & PLAY (csatlakoztasd és használd) rendszer.
LOW ENERGY (csökkentett sebességű üzemmód)



Rex

Egyenesmozgású tolóajtókhoz
Max. terhelhetőség: 1 szárny: 100 kg, 2 szárny: 140 kg

Enkóderes meghajtómotor és mikroprocesszoros elektronikus vezérlő egység.
Eloxált alumínium profilú futófelületi profilok.
Statikus elektromosságot elvezető, szintetikus meghajtószíjas működtetés.
Szervizbesorolás: 5 rendkívül nehéz terheléshez.

A Plug & Play "standard" vezérlő egységgel a nyitási sebesség 1 m/s.
A V változatú "superior" vezérlő egységgel a szabályozató nyitási sebesség 1.2 m/s.



Valor

Egyenesmozgású tolóajtókhoz
Max. terhelhetőség: 1 szárny: 300 kg, 2 szárny: 360 kg

VALOR L 180 kg-ig (2 szárny), szervizbesorolás: rendkívül nehéz terheléshez - 1 millió ciklusra.
VALOR P 220 kg-ig (2 szárny), szervizbesorolás: rendkívül nehéz terheléshez - 1 millió ciklusra.
VALOR B 240 kg-ig (2 szárny), vagy 300 kg (2 szárny) megerősített kerekekkel, szervizbesorolás: 5 rendkívül nehéz terheléshez - 1 millió ciklusra.
VALOR N 240 kg-ig (2 szárny), vagy 300 kg (2 szárny) megerősített kerekekkel, szervizbesorolás: 6 folyamatos terheléshez - 3 millió ciklusra.
VALOR HS 300 kg-ig (2 szárny), vagy 360 kg (2 szárny) a 2. kerékkészlet hozzáadásával, szervizbesorolás: 5 rendkívül nehéz terheléshez - 1 millió ciklusra.
VALORT a tetszőleges ajtókhöz 260 kg-ig (4 sz.) szervizbesorolás 5 rendkívül nehéz terh. - 1 millió ciklusra



Ten

Egyenesmozgású tolóajtókhoz
Az automatika burkolati magassága: csupán 10 cm.
Max. terhelhetőség: 1 szárny: 300 kg, 2 szárny: 360 kg

Enkóderes meghajtómotor és mikroprocesszoros elektronikus vezérlő egység.
Eloxált alumínium profilú futófelületű profilok.
Két elkülönülő, egymásba csúszó és vízszintesen bővített, mindössze 100 mm magasságú, függőlegesen állítható (akár 15 mm -is növelhető) sajtolt alumínium burkolat.
Szervizbesorolás: 5, rendkívül nehéz terhelésre, nyitási sebesség 1,6 m/s.

VALOR

Nehéz terheléssel üzemelő és/vagy nyomás-vezérelt környezetben használható automatika



Valor H

Kórházi tolóajtók

Max. terhelhetőség: 1 szárny: 100 kg, 2 szárny: 180 kg

Automatika a függőlegesen hermetikus és vízszintesen félig hermetikus tömítésű ajtókhöz.

Az ajtószárny részlegesen tömített a függőleges keretrészhez történő ütközéshez, és hozzáéréssel az áthidalóhoz és a padlóhoz.



Valor HS

Nagy terhelésű tolóajtókhoz

Class 4 - max. terhelhetőség 1 szárny: 200 kg

2 szárny: 340 kg

Class 5 - max. terhelhetőség 1 szárny: 170 kg

2 szárny: 300 kg

Automatika a függőlegesen hermetikus és vízszintesen félig hermetikus tömítésű ajtókhöz.

Az ajtószárny részlegesen tömített a függőleges keretrészhez történő ütközéshez, és hozzáéréssel az áthidalóhoz és a padlóhoz.



Valor HH

Hermetikusan tömített tolóajtókhoz

Max. terhelhetőség: 1 szárny: 200 kg, 2 szárny: 200 kg

A mind a négy oldalon hermetikusan záródó ajtók automatikája.

Amikor bezáródott, az ajtószárny függőlegesen és vízszintesen nekinyomódik a teljes kerület mentén a kereten és a padlón lévő tömítésnek.

DITEC GARANCIA



A Valor a széles választékával megoldásokat kínál abban a szektorban, ahol az előírásokhoz teljes igazodásra van szükség, mivel a speciális tulajdonságok betartása kötelező érvényű.

Ilyenek a kórházak, egészségügyi környezetek: nyomásfelügyelt környezetek, műtők, radiológiai szobák, tisztaszobák.

Egyéb területek: a gyógyszeripar, stúdiók és hangszigetelt környezetek, elektronikai laborok, analitikai (a gyógyszeripari és/vagy kémiai) laborok, nehéz ajtószárnyakat mozgó alkalmazások.

Valor H: a tömített ajtókhöz, ahol az ajtószárnyat (2 oldalról) részlegesen tömítik egy speciálisan kialakított megvezetéssel.

Valor HS: hasonló automatika az előzőhöz, de nagyobb mozgósárnyai súllyal terhelhető.

Valor HH: ez az automatika mind a négy oldalról tömített, és (záráskor) az ajtószárny leereszkedik és oldalra csúszik, a teljes kerület mentén nekinyomva az ajtószárnyat a keret tömítésének.

A Valor automatikák megkülönböztetett új jellemzői: szuper csendes üzemű működés, maximális higiénia, maximális biztonság, maximális terhelhetőség, a felületi kikészítési módok maximalizálása.



A keretekhez alkalmazott profilrendszereket speciálisan arra fejleszték ki, hogy jobban kielégítsék a személyi áthaladású automata tolóajtókkal kapcsolatos igényeket.

A DITEC-keretrendszerek kínálta széles temékválaszték biztosítja, hogy a tolóajtók tökéletesen beolvadnak bármilyen építészeti környezetbe, elegánsan és simán beilleszthetők a bejáratokba, emellett megfelelnek a legszigorúbb alkalmazandó szabványoknak is.

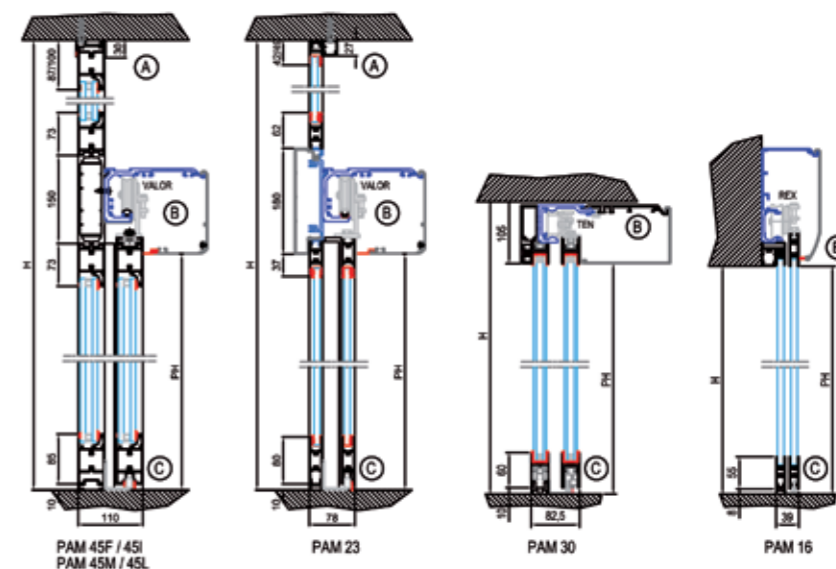
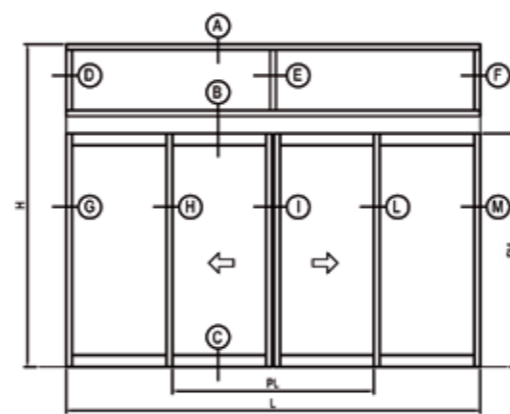
Dióhéjban a DITEC-bejáratok által biztosított előnyök: a praktikusság, a biztonság, a csinos kialakítás, az áthaladás felügyelete, a légkondicionálás felügyelete, minőség.

Profilok és tömítések: ezek biztosítják a gyártandó, olyan teljes "automata tolóajtó" megalkotását, amely a speciális igényekhez igazodva személyre szabható.

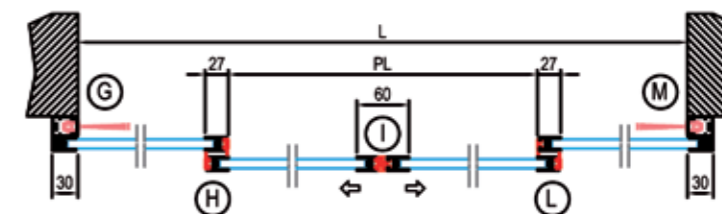
Hatásos hőmérséklet- és hangszigetelés.

Létezik a mozgószárnyakat kipattintó ASMI/ASME, valamint a fix és a mozgó szárnyakat is kipattintó AST pánik rendszer.

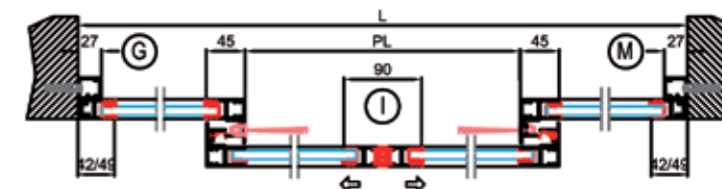
A biztonsági szint az aktuális előírásokhoz teljes mértékben igazodik.



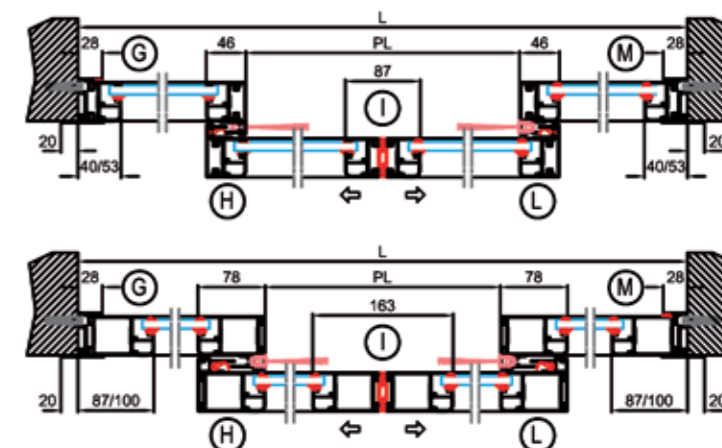
PAM 16



PAM 23



PAM 45





Sprint

Nyílóajtó-automatikák
Max. terhelhetőség: 100 kg.

Mikroprocesszoron alapuló logiai elektronikus vezérlő egység. A rácsapódást gátló egység szabványos alaptartozék. Low Energy (csökkentett sebességű üzemmód) és a Push & Go (Nyomd meg és haladj tovább) üzemmód a mozgáskorlátozott emberek áthaladásának segítéséhez. A transzformátor és az akkumulátor a vezérlő egységen található. Kézi működtetés lehetséges még a hálózati feszültség kimaradásakor is. Szervizbesorolás: 5, rendkívül nehéz. Szabályozható nyitó, záró és közelítő sebesség.



Wel M és Wel S

Nyílóajtó-automatikák
Max. terhelhetőség: 250 kg.

Erőteljes, hosszú élettartamú, ideális megoldás a rendkívül nehéz terheléshez. (Szervizbesorolás: 5)
WEL M - motoros nyitás és zárás.
WEL S - motoros nyitás, rugós zárás és BRAKE fékezési művelet. Vészkijáratokhoz használható. TÜV DIN 18650 minősítési bizonylattal ellátott TÜV bizonylat a vészkijáratokhoz alkalmazásnál.

Wel E

Nyílóajtó-automatikák
Max. terhelhetőség: 250 kg.

Erőteljes, hosszú élettartamú, ideális megoldás a rendkívül nehéz terheléshez. (Szervizbesorolás: 5)



Wel F

Tűzgátló nyíló ajtókhöz
Max. terhelhetőség: 120 kg.

Szervizbesorolás: 4 nehéz terhelésre. Motoros nyitás, rugós zárás. TÜV DIN 18650 minősítési bizonylattal ellátott DIN 18263-4 szabványnak megfelelő. DIBt Berlino minősítésű.

DITEC GARANCIA



PUSH & GO (Nyomd meg és haladj tovább)
Könnyű megnyomásra automatikusan nyílik az ajtó

LOW ENERGY (Csökkentett sebességű üzemmód)
Lecsökkentett erővel és sebességgel nyílik és zár az ajtó.

Bár az összes automatizálni kívánt nyílóajtót egyedileg kell számításba venni, mert eltérő működési igénye van mindegyiknek.

A DITEC 5 automatikamodellt tud ajánlani.

Wel: új, komplett, erőteljes, rugalmas, csendes és teljesen kiemelkedő jellemzőkkel rendelkezik.

Úgy tervezték, hogy érdekes tulajdonsággal rendelkező terméket tudjunk ajánlani, ami a működési kondíciók széles választékát képes használni.

Sprint: kisméretű, de nagy teljesítményű.

Flash

Teliponyvás, magas légtömítésű kapu

Praktikus, versenyképes, biztonságos.
(Áttetszően világos megerősítéssel.)

A gyorskapu jó hatásfokú és biztonságos üzemelést és használatot biztosít, ezen felül a ponyvák nagy áttekinthető méretet nyújt, ez pedig optimálisan világossá teszi a bejáratozatot.

Nyílásméretük akár 4000x4000 mm -ig.
Nyitási sebesség 1,7 m/s -ig *

Sector - Smart Plus

Teliponyvás és/vagy cserélhető szekciójú kapu

Praktikus, intelligens és rugalmas.

Erőteljes, tömör és fejlett technológiájú. A Sector kapukat modulós ellensúlyrendszerrel szerelik, a működés és a biztonság magasfokú biztosításával.

A modulrendszerű ponyvatagok lehetővé teszik a szekció változtatását, hogy ezzel biztosítsák az eltérő működési igényeket, és hogy bármelyik sérült ponyvatag gyorsan kicserélhető legyen.

A megbízható modulós kiegyensúlyozó rendszer az erőteljes meghajtó szíjjal lehetővé teszi, hogy a motor kis erővel működjön, és ezzel biztosítsa a hosszabb élettartamú működtetést.

Nyílásméretük akár 6000x6000 mm -ig.
Nyitási sebesség 1,1 m/s -ig a Smart kapunál, 1,8 m/s -ig a Sector kapunál.

Traffic - Energy Plus

Modulós szekciójú, nagy sebességű lapozódó kapu

Erős, megbízható, modul rendszerű.
Ideális a közepes és a nagy méretű nyílásokhoz.

Traffic - Energy kapuk a legjobb megoldások a kültéri bejáratozatokhoz, és könnyen működnek a legkülönfélébb körülmények között, beleértve a szeles területeket vagy a nyomás alatt lévő helyiségeket. Erősek és megbízhatóak, intelligens kapuk, ideális megoldást jelentenek a közepes és a nagy nyílásméretre.

Nyílásméretük akár 5500x6000 mm -ig.
Nyitási sebesség 1,0 m/s -ig * az Energy kapunál, 1,3 m/s -ig a Traffic C kapunál.

Traffic CM

Ellensúlyos lapozódó kapu

Erős, megbízható, modul rendszerű.
Biztonságos és fáradhatatlan a nagyméretű nyílásoknál.

A Traffic CM egy túlméretes változat, ami egyedileg alkalmazható a nagy nyílásméretre.
Egyedi módon megbízható és biztonságos a modulós ellensúly rendszerének köszönhetően.

Nyílásméretük akár 11000x7000 mm -ig.
Nyitási sebesség 0,7 m/s -ig.

* Az inverteres modellre vonatkozó adat.



Traffic



Sector



Energy



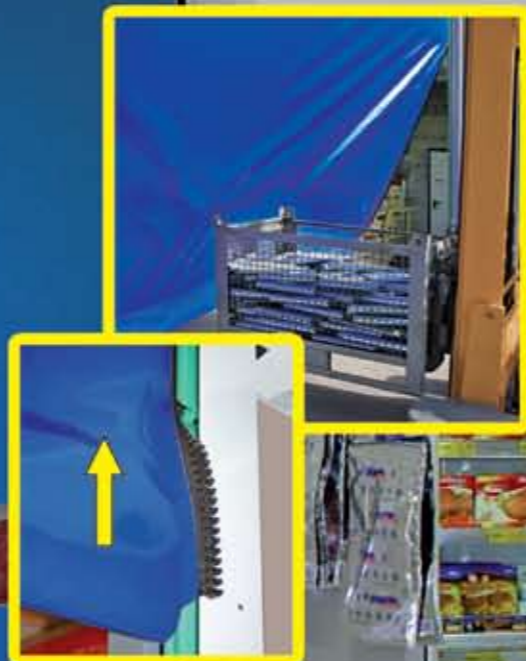
Smart



Flash

Smart Reset - Sector Reset

Felcsévélődő gyorskapu, önjavító teliponyvás rendszerrel.



Rendkívül praktikus, a speciális, önjavító rendszerének köszönhetően. A legmagasabb biztonsági szintnek is megfelel. A DSC elektronikus biztonsági egység megfordítja a motor forgásirányát, amint az ajtó megáll egy akadállyal való ütközés után. A rugalmas anyagokból elkészített ütközéseknek ellenálló alsó passzív él mindenféle sérülés ellen megvéd.



Automata sorompók



Újító dizájn és teljes biztonság: ezek az új tervezésű DITEC QIK sorompó bevezetésének céljai. Lágú profilok, lekerekített élek, "varrat nélküli" illeszkedés bármilyen építészeti stílushoz.

Ideális megoldás hotelbe, bankokba, bevásárlóközpontokba történő belépés felügyeletére.

Qik

Automata sorompók

Rendkívüli tulajdonságok és tökéletes illeszkedés.
Új és fejlett technológiájú. Egy millió működési művelet felett tesztelve.
230 V AC és 24 V DC motortok.
8 m -es tiszta nyílásig alkalmazhatóak.



Ez a jó megoldás a garázskapujához. Fokozza a garázs megjelenését, megkönnyíti az életét, és az összes biztonsági elvárásnak megfelel.

A DITEC szekcionált kapuk lecserélik a hagyományos garázskapukat, helyettük valódi és csodás előnyök sokaságát kínálva.

A DITEC-motorokkal a felhasználó egyszerűen megérinti a távirányítót, és a garázskapu csendesen felnyílik a mennyezethez közel, felgördülve az oldalról vezető görgőkön, így biztosítva a rendelkezésre álló legtöbb belső teret.

A dizájn és a különböző megoldások lehetővé teszik, hogy a garázskapu "törésmentesen" illeszkedjen bármilyen épülettípusba, legyen az klasszikus, szögletes vagy modern.



A DITEC mint az automata bejáratok specialistája, többfajta garázskapu- modellt kínál két eltérő konfigurációban: a hagyományos és az újító jellegű Movida szekcionált automata garázskapukat.

Movida szekcionált garázskapukat az új technológia jellemzi:

- akár 3,6 m széles kapu nyitása
- a minimális áthidaló befoglaló mérete 130 mm
- oldalra szerelt, az oldalmegvezetésbe beépített motor
- teljesen rejtett rugókkal megvalósított kiegyensúlyozó rendszer

Hagyományos szekcionált garázskapuk:

- akár 5,5 m széles kapu nyitása
- a minimális áthidaló befoglaló mérete 160 mm
- középen elhelyezett és a mennyezetre rögzített motor
- látható, torziós, az ajtó fölé szerelt rugókkal megvalósított kiegyensúlyozó rendszer

FEDEZZE FEL A PRAKTIKUS ELŐNYÖKET ÉS AZ ÚJ TECHNOLÓGIÁT!

Paris - Rome - Bern - Wien - Movida



Movida A hagyományos felnyíló garázkapu kiváltására kialakított, esztétikusabb kinézetű garázkapu.



BORDÁZOTT PANELEK



KAZETTÁS PANELEK



KÜLSŐ panel színek

Hasonlók a RAL szabványszínekhez

Fehér RAL 9010W



Zöld RAL 6005W



Sötétbarna RAL 8014W



A RAL-színekhez hasonló opciós színek (csak a bordázott panelű kapukhoz)

Kék RAL 5010W



Ezüst RAL 9006W



Fautánztatú színek

Aranytölgy



Diófa



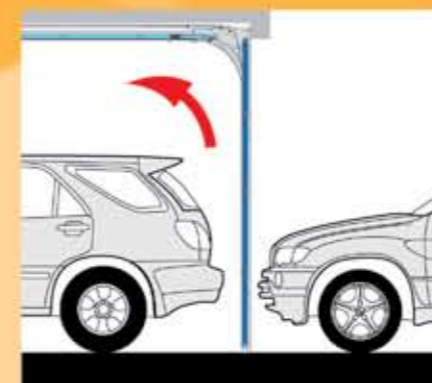
A papírra nyomtatott színek nem teljesen hasonlóak az eredeti színekhez. Tekintse meg a hivatalos RAL színskálát, ha egyéni színeket választ.



BELSŐ panel színek

Hasonlók a RAL szabványszínekhez

Fehér RAL 9010E





A DITEC szekcionált ipari kapuk: végleges megoldások a termelésben közreműködő bármilyen üzleti szférában. Maximálisan kihasználják az áthaladó nyílást. Időjárásállóak. Maximálisan biztonságosak. Tömör méretek jellemzik a termelési területen belül és kívül, a helyiségben több helyet hagynak. Praktikusak, könnyen nyithatóak és üzemeltethetőek. Több kényelmes területet hagynak. Okos kialakításukkal jó megvilágítást biztosítanak. Emelik a termelési terület megjelenésének színvonalát és bármilyen igényhez igazodnak.

Lisbon - Bay

Nagy sűrűségű poliuretán habbal hőszigetelt, galvanizált szendvicspanelű szerkezet.

Gold Alu

Panoramaszekciókkal ellátott ipari kapuk.



Lisbon + Sector



Gold Alu



Lisbon



Lisbon



Bay



Globe

A szekcionált és billenő garázskapukhoz 24 V-os, enkóderes motor. Beépített vezérlő egység és rádióvevő, elhalványodó elővillogó lámpával. Lágy indítás és lágy megállás. Opcionális akkumulátorok biztosítják még hálózatkimaradáskor is a folyamatos üzemet. Bordás szíjas meghajtó rendszer.



Dod

Oldalszerelésű motor a nagyméretű szekcionált kapukhoz. Bármilyen típusú felszereléshez a kiegészítő egységek teljes választéka rendelkezésre áll. Kézi, huzalos, láncos vagy kulcsműködtetésű kioldási lehetőségek.

230 V-os és 400 V-os 3-fázisú motorok.



Box

Ellensúlyos felhajtó garázskapukhoz. Bármilyen típusú felszereléshez a kiegészítő egységek teljes választéka rendelkezésre áll. Kétfoldos párhuzamos működtetés lehetséges a nehezebb kapuknál.

230 V-os és/vagy 24 V-os változatok. (opcionális akkumulátorokkal).



Dor

Oldalra lapozódó ajtók működtető motorja

Ez egy karos típusú külső automatika a csuklópontokon lapozódó ajtókhoz.

A Dor egységet speciálisan arra fejlesztették ki, hogy automatizálja a kettős lapozódó ajtókat, akár 1,5 + 1,5 m-ig.

A működtető szerkezetet az egyik ajtólapra szerelik fel, és az ajtót egy egyszerű teleszkópos karral nyitja és zárja.



Over

A nehéz tolóajtók és ipari ajtók működtető motorja

Az ajtó felett van egy többcélú automatika a nehéz terhelésű oldalra mozgó tolóajtókhoz a megvezetővel és a szíjműködtetésű hajtással.



A DITEC-motorokkal a garázskapuk egy távirányítóval teljesen kinyithatóak. Ha esik és hideg van; éjjel vagy sötétedéskor nőnek vagy idősebb embernek, akinek gondot jelent kinyitni egy nehéz garázskaput, a DITEC praktikus távirányítója lehetővé teszi a kapu működtetését egyetlen gombnyomással!

A DITEC-automatikák nem csökkentik le a gyakran szűkös garázs belső terét, és felszerelhetőek egy már meglévő garázsajtókeretre és garázskapura.

Do it - A készlet formájában rendelhető automatika

A készlet az alábbiakat tartalmazza (további részletek a frissített árlistában)



Az életet megkönnyítő automatikák



DITEC GARANCIA



PUSH & GO (Nyomd meg és haladj tovább)

Lágy megnyomásra automatikusan nyílik az ajtó

LOW ENERGY (Csökkentett sebességű üzemmód)

Lecsökkentett erővel és sebességgel nyílik és zár az ajtó.

A DITEC-automatikák megkönnyítik az életkörülményeket, kényelmesebbé és praktikusabbá téve azt, és valóban segítik az idősebb vagy kevésbé szerencsésebb embereket. Számukra a lift, a bejárati és a hálósobajajtók és a külső bejáratok gyakran a legfőbb nehézséget jelentik. A DITEC képes az ilyen helyzetekre is a megfelelő automatikát ajánlani. Ezek az akár mechanikus, akár elektronikus automatikák könnyen felszerelhetők még a meglévő keretekre is. Nem igényelnek semmiféle speciális karbantartást, és nem tolakodóak. A biztonságot a rendkívül kisfeszültségű (12 V-os) tápellátás garantálja (lásd a technikai jellemzőket minden modellen), és a DITEC zseniális vezérlő, felügyelő és biztonsági rendszerével szerelik.



Olly C

Tolóajtókhoz és keretrendszerekhez
40 kg súlyhatárig

Olly E

Tolóajtókhoz 80 kg súlyhatárig

Dok E

Tolóajtókhoz 250 kg súlyhatárig

Dok M

Tolóajtókhoz és keretrendszerekhez
100 kg súlyhatárig

Civik

Tolóajtókhoz 80 kg súlyhatárig
Motor a megvezetőkkal kiegészítve,
Mikroprocesszoros vezérlő egység és "enkóder"



Radius

A nyíló zsalugáterekhez

Sprint

A nyíló ajtókhöz
Kis méretek, nagy teljesítmény

Wel

A nyíló ajtókhöz
Új, teljesen kiemelkedő és erős termék.



GO L

Távirányítók

**Sof**Automatikusan vezérelt
biztonsági gumiélek**Xel 22**Szinkronizált
fotocellák**Xel 5**

Kulcsos kapcsolók

**Lan 7**

Válasz jeladók

**Lan 4**

Digitális kapcsolók

**Teo L**

Kódkapcsolók

**Lamp**

Villogó lámpák

**DITEC Entrematic átmegy mobilba.****Most a QR kóddal csak egy
mobil kell, hogy csatlakozzon a
DITEC-hez.****Nem számít, hogy van-e számítógépe, hogy ott van-e, utazik. Most egy mobil telefonnal beléphet a DITEC-hez, akárhol is van, még számítógépes segítség nélkül is.**

A QR kód (QR állományok) a gyors eléréshez két-dimenziós vonalkód rendszer, amit Japán vállalat fejlesztett ki 1994-ben; ez a termékek azonosítására használt hagyományos vonalkód továbbfejlesztése. Arra fejlesztették ki, hogy képes legyen lekezelni a papírra nyomtatott bármilyen adatot vagy jelet, hogy bevezesse azt az internetes multimédia világába. Minden QR kód tartalom kiolvasható egy kamerával és web-kapcsolattal rendelkező mobil telefonra felinstallált szoftver segítségével, egyszerűen lefotózva a szimbólumot. Ezzel "kinyílt az ajtó" ahhoz a kiegészítő tartalmakhoz, amelyek nem illeszthetők normálisan a nyomtatott papírhoz.

Töltse le a QR olvasó
programot az okostelefonjáraFényképezze le
a QR kódot.Éljezza a hozzáférést
az exkluzív
multimédia tartalomhoz.Éljezza a jövőutazást a
<http://mobile.ditecentromatic.com>
web-tartalommal.

A fejlett bejáratú technológia

Technikai jellemzők

Cross

Leírás:	Cross 3E	Cross 5EH	Cross 7EH	Cross 7E	Cross 8E	Cross 18	Cross 18E	Cross 18VE	Cross 19V	Cross 30E
Mozgásfelügyelő rendszer	enkóderes	enkóderes	enkóderes	karos mech. végállás	karos mech. végállás	forgó végállás kapcsoló	karos mech. végállás	mágneses mech. végállás	mágneses mech. végállás	mágneses mech. végállás
Terhelhetőség	300 kg	450 kg	600 kg	600 kg	800 kg	1800 kg	1800 kg	1800 kg	1800 kg	3000 kg
Terhelési besorolás	3 - közepes	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	5 - rendkívül nehéz
Motor tápfeszültség	24 V DC	24 V DC	24 V DC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	400 V AC	400 V AC
Nyitó sebesség	0.12 - 0.25 m/s	0.09 - 0.21 m/s	0.12 - 0.20 m/s	0.18 m/s	0.18 m/s	0.2 m/s	0.2 m/s	0.2 m/s	0.2 m/s	0.16 m/s
Max. mozgásút	7m (fogaslécc) / 5,7 m (lánc)	20 m	20 m	20 m	20 m	11 m	20 m	20 m	20 m	20 m

Obbi-Luxo

Leírás:	Obbi 3BH	Obbi 3BFCH	Luxo 3B	Luxo 3BH	Luxo 4BH	Luxo 5B	Luxo 5BH-5VBH
Elektromechanikus operátor	irreverzibilis 3 m széles kapu szárnyig	irreverzibilis 3 m széles kapu szárnyig	irreverzibilis és reverzibilis, 3,5 m széles szárnyig	irreverzibilis és reverzibilis, 3,5 m széles szárnyig	irreverzibilis 4 m széles szárnyig	irreverzibilis és reverzibilis, 5 m széles szárnyig	irreverzibilis 5 m széles szárnyig
Mozgásfelügyelő rendszer		mágneses mech. végállás	karos mechanikus végállás (opció)	karos mechanikus végállás (opció)	karos mechanikus végállás (opció)	karos mechanikus végállás (opció)	karos mechanikus végállás (opció az 5BH-hoz)
Max. terhelhetőség	250 kg x 1,5 m / 150 kg x 3 m	250 kg x 1,5 m / 150 kg x 3 m	350 kg x 2,5 m / 250 kg x 3,5 m	350 kg x 2,5 m / 200 kg x 3,5 m	350 kg x 2,5 m / 200 kg x 4 m	500 kg x 3 m / 250 kg x 5 m	500 kg x 3 m / 250 kg x 5 m
Terhelési besorolás	3 - közepes	3 - közepes	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz
Motor tápfeszültség	24 V DC	24 V DC	230 V AC	24 V DC	24 V DC	230 V AC	24 V DC
Nyitó sebesség	25 s/90°	25 s/90°	22 s/90°	22 s/90° (D2HL) / 20-30 s/90° (VIVA H)	22 s/90°	32 s/90°	20+30 s/90°
Operátor max. nyitása	110°	110°	110°	110°	120°	120°	120°

Facil - Arc

Leírás:	Facil 3H - 3EH	Arc BH	Arc 1BH
Elektromechanikus operátor	irreverzibilis, 2,3 m széles szárnyig	irreverzibilis, 2,5 m széles szárnyig	irreverzibilis, 5 m széles szárnyig
Mozgásfelügyelő rendszer	forgó végállás kapcsoló (opció)	forgó végállás kapcsoló (opció)	forgó végállás kapcsoló (opció)
Max. terhelhetőség	200 kg x 2,3 m / 300 kg x 1 m	200 kg x 2 m / 150 kg x 2,5 m	500 kg x 3 m / 250 kg x 5 m
Terhelési besorolás	3 - közepes	4 - nehéz	4 - nehéz
Motor tápfeszültség	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Nyitó sebesség	12+32 s/90°	15+18 s/90°	15+30 s/90°
Operátor max. nyitása	110°	130°	130°

Cubic

Leírás:	Cubic 6	Cubic 6H	Cubic 6V	Cubic 6HV
Elektromechanikus operátor	irreverzibilis, 3,5 m széles szárnyig	irreverzibilis, 3,5 m széles szárnyig	irreverzibilis, 1,5 m széles szárnyig	irreverzibilis, 1,5 m széles szárnyig
Mozgásfelügyelő rendszer	mágn. mech. végállás kapcsoló (opció)	mágn. mech. végállás kapcsoló (opció)	mágn. mech. végállás kapcsoló (opció)	mágn. mech. végállás kapcsoló (opció)
Max. terhelhetőség	600 kg x 2 m / 250 kg x 3,5 m	600 kg x 2 m / 250 kg x 3,5 m	200 kg x 1,5 m	200 kg x 1,5 m
Terhelési besorolás	3 - közepes	4 - nehéz	3 - közepes	4 - nehéz
Motor tápfeszültség	230 V AC	24 V DC	230 V AC	24 V DC
Nyitó sebesség	18 s/90°	12+25 s/90°	9 s/90°	6+13 s/90°
Operátor max. nyitása	110° o 180°	110° o 180°	110° o 180°	110° o 180°

Box

Leírás:	Box 30	Box 40	Box 3EH
Elektromechanikus operátor	ellensúlyos felnyitó ajtókhöz	ellensúlyos felnyitó ajtókhöz	ellensúlyos felnyitó ajtókhöz
Mozgásfelügyelő rendszer	forgó végállás kapcsoló	forgó végállás kapcsoló	forgó végállás kapcsoló
Max. terhelhetőség	7 m ² (1 motor) / 12 m ² (2 sorbakötött motor)	7 m ² (1 motor) / 12 m ² (2 sorbakötött motor)	7 m ² (1 motor) / 12 m ² (2 sorbakötött motor)
Terhelési besorolás	3 - közepes	3 - közepes	3 - közepes
Motor tápfeszültség	230 V AC	230 V AC	24 V DC
Nyitó sebesség	18 s	26 s	15+30 s

Globe

Leírás:	Globe 7	Globe 10
rugóval kiegyensúlyozott felnyitó kapuhoz	rugóval kiegyensúlyozott felnyitó kapuhoz	rugóval kiegyensúlyozott felnyitó kapuhoz
enkóderes	enkóderes	enkóderes
7 m ²	10 m ²	
3 - közepes	3 - közepes	3 - közepes
24 V DC	24 V DC	24 V DC
0.15 m/s (láncos) / 0.18 m/s (bordás szíjas)	0.15 m/s (láncos) / 0.18 m/s (bordás szíjas)	

Volo - Onda

Leírás:	Volo	Onda
Mozgásfelügyelő rendszer	enkóderes	enkóderes
Terhelhetőség	160 kg (2 szárny)	120 kg (1 szárny) / 200 kg (2 szárny)
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz	6 - folyamatos
Tápfeszültség	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz
Max. nyitó sebesség	1,2 m/s (2 szárny)	0,6 m/s (1 szárny) / 1,2 m/s (2 szárny)
Max. záró sebesség	0,8 m/s (2 szárny)	0,4 m/s (1 szárny) / 0,8 m/s (2 szárny)
Automatika magassága (mm)	100 / 180 (megegerősítéssel)	190
Nyílás magassága (mm)	2200 szabványos / 2700 max.	2200 szabványos / 2700 max.

Exeo

Leírás:	Exeo
Mozgásfelügyelő rendszer	enkóderes
Terhelhetőség	1.100 kg
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz
Tápfeszültség	230 V AC / 50-60 Hz
Max. kerületi sebesség	1 m/s
Gyártmány méretek	1800 + 4000 (átmérő) / 2390 (magasság)

Valor

Leírás:	Valor L - Valor P	Valor B - Valor N	Valor HS	Valor T
Mozgásfelügyelő rendszer	enkóderes	enkóderes	enkóderes	enkóderes
Max. terhelhetőség	100 kg (1 szárny) / 180 kg (2 szárny) / 120 kg (1 szárny - Valor P) / 220 kg (2 szárny - Valor P)	120 kg (1 szárny) / 240 kg (2 szárny)	300 kg (1 szárny) / 360 kg (2 szárny a kiegészítő 2. kerek készlettel)	200 kg (2 szárny) / 260 kg (4 szárny)
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz / 6 - folyamatos (Valor N)	5 - rendkívül nehéz / 6 - folyamatos	6 - folyamatos
Tápfeszültség	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz
Max. nyitó sebesség	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)	0,5 m/s (1 szárny) / 1,0 m/s (2 szárny)	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)
Max. záró sebesség	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)	0,5 m/s (1 szárny) / 1,0 m/s (2 szárny)	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)

Valor H

Leírás:	Valor H	Valor HS	Valor HH
Mozgásfelügyelő rendszer	enkóderes	enkóderes	enkóderes
Max. terhelhetőség	100 kg (1 szárny) / 180 kg (2 szárny)	class 4: 200 kg (1 szárny) / 340 kg (2 szárny) / class 5: 170 kg (1 szárny) / 300 kg (2 szárny)	200 kg (1 szárny) / 200 kg (2 szárny)
Terhelhetőség 2 kerekes kocsival		class 5: 300 kg (1 szárny) / 360 kg (2 szárny) / class 6: 220 kg (1 szárny) / 300 kg (2 szárny)	
Terhelhetőség 3 kerekes kocsival		class 4: 450 kg (1 szárny) / 500 kg (2 szárny) / class 5: 350 kg (1 szárny) / 400 kg (2 szárny)	
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz	4 - nehéz / 5 - rendkívül nehéz / 6 - folyamatos	4 - nehéz / 5 - rendkívül nehéz / 1 szárny < 160 kg / 2 szárny < 160 kg
Tápfeszültség	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz
Max. nyitó sebesség	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)	0,5 m/s (1 szárny) / 1,0 m/s (2 szárny)	0,5 m/s (1 szárny) / 1,0 m/s (2 szárny)
Max. záró sebesség	0,8 m/s (1 szárny) / 1,6 m/s (2 szárny)	0,5 m/s (1 szárny) / 1,0 m/s (2 szárny)	0,5 m/s (1 szárny) / 1,0 m/s (2 szárny)

Dok - Olly

Leírás:	Olly E	Dok E	Olly C	Dok M
Mozgásfelügyelő rendszer			enkóderes	enkóderes
Max. terhelhetőség	80 kg	250 kg (1 motor) / 300 kg (2 motor)	40 kg	250 kg (csökkentő áttétel 1:6) / 100 kg (csökkentő áttétel 1:2)
Terhelési besorolás	2 - könnyű	3 - közepes	3 - közepes	3 - közepes (csökkentő áttétel 1:6) / 4 - nehéz (csökkentő áttétel 1:2)
Tápfeszültség	24 V DC	24 V DC	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz
Max. nyitó sebesség	0.1 m/s	0.15 m/s	0.4 m/s	0.25 m/s közepes (csökkentő áttétel 1:6) / 0.7 m/s nehéz (csökkentő áttétel 1:2)
Max. záró sebesség	0.1 m/s	0.15 m/s	0.2 m/s	0.15 m/s közepes (csökkentő áttétel 1:6) / 0.5 m/s nehéz (csökkentő áttétel 1:2)

Sprint - Wel

Leírás:	Sprint	Wel E	Wel M	Wel S	Wel F
Különleges alkalmazások	mozgáskorlátozottak is használhatják	mozgáskorlátozottak is használhatják	mozgáskorlátozott és veszélyeztetett alkalmazhatóság	mozgáskorlátozott és veszélyeztetett alkalmazhatóság	tűlzáró ajtóhoz használható
Mozgásfelügyelő rendszer	enkóderes	enkóderes	enkóderes	enkóderes	enkóderes
Max. terhelhetőség	100 kg x 1 m / 80 kg x 1,2 m	100 kg x 1 m / 80 kg x 1,2 m	250 kg x 1 m / 150 kg x 1,5 m	250 kg x 1 m / 150 kg x 1,5 m	250 kg x 1,25 m (class 5) / 120 kg x 1,4 m (class 6)
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	4 - nehéz
Tápfeszültség	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz	230 V AC / 50-60 Hz

Flash Cs - Sector - Smart

Leírás:	Flash CS	Sector	Smart Plus	Smart Reset	Sector Reset
Áthaladó nyílás PL x PH	Minimum = 1000 x 1600 Maximum = 4000 x 4000	Minimum = 900 x 1700 Maximum = 6000 x 6000	Minimum = 900 x 1700 Maximum = 6000 x 6000	Minimum = 900 x 1000 Maximum = 4500 x 4600	Minimum = 900 x 1700 Maximum = 6000 x 6000
Nyitási sebesség	1.1 m/s	1.0 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s	1.0 m/s
Nyitási sebesség inverterrel	1.7 m/s	1.2 m/s	1.1 m/s	1.0 m/s	1.8 m/s
Záró sebesség	0.6 m/s	0.5 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s	1.0 m/s
Záró sebesség inverterrel	1.3 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s	0.8 m/s
Szél ellenállás	80 km/h	80 km/h	80 km/h	120 km/h	120 km/h
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	4 - nehéz	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz
Üzemi hányad	S2 = 60 minutes - S3 = 60%	S2 = 60 minutes - S3 = 60%	S2 = 20 minutes - S3 = 30%	S2 = 20 minutes - S3 = 30%	S2 = 60 minutes - S3 = 60%

Traffic C - Traffic CM - Energy

Leírás:	Traffic C	Traffic CM	Energy Plus
Áthaladó nyílás PL x PH	Minimum = 1500 x 2000 Maximum = 6000 x 5500	Minimum = 1800 x 2710 Maximum = 11000 x 7000	Minimum = 900 x 2000 Maximum = 6000 x 5500
Nyitási sebesség	1.0 m/s	0.7 m/s	0.7 m/s
Nyitási sebesség inverterrel	1.3 m/s		1.0 m/s
Záró sebesség	1.0 m/s	0.7 m/s	0.7 m/s
Záró sebesség inverterrel	0.9 m/s		0.8 m/s
Szél ellenállás	120 km/h	120 km/h	120 km/h
Terhelési besorolás	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	4 - nehéz
Üzemi hányad	S2 = 60 minutes - S3 = 60%	S2 = 15 minutes - S3 = 30%	S2 = 20 minutes - S3 = 30%

Dod

Leírás:	Dod 12	Dod 14	Dod 15
Végállás	forgó tárcsás	forgó tárcsás	forgó tárcsás
Terhelési besorolás	4 - nehéz	4 - nehéz	4 - nehéz
Üzemi hányad	S2 = 30 min - S3 = 50%	S2 = 30 min - S3 = 50%	S2 = 30 min - S3 = 50%
Motor tápfeszültség	230 V AC / 50 Hz	230 V AC / 50 Hz	400 V AC / 50 Hz
Áramfelvétel	3 A	3 A	1.2 A
Nyomaték	45 Nm	60 Nm	65 Nm
Fordulatszám	32 RPM	22 RPM	32 RPM
Kioldó rendszer a kézi nyitáshoz	kábellel / karal	kábellel / karal	kábellel / karal

Dor

Leírás:	Dor 1B	Dor 1BH	Dor 1BHS
Max. terhelhetőség	500 kg (1.5 m + 1.5 m)	500 kg (1.5 m + 1.5 m)	500 kg (1.5 m + 1.5 m)
Terhelési besorolás	4 - közepes	4 - nehéz	4 - nehéz
Üzemi hányad	S2 = 15 min S3 = 25%	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Motor tápfeszültség	230 V AC / 50 Hz	24 V DC	24 V DC
Áramfelvétel	1.3 A	12 A	12 A
Nyomaték	300 Nm	300 Nm	300 Nm
Fordulatszám	1.6 RPM	2.5 RPM	2.5 RPM
Kioldó rendszer	kábellel	kábellel	kábellel

Over

Leírás:	Over 30H	Over 60H
Alkalmazás	ipari tolókapukhoz (24 V DC motor)	ipari tolókapukhoz (24 V DC motor)
Végállás	enkóderes	enkóderes
Max. terhelhetőség	600 kg (1szárny) - 800 kg (2szárny)	600 kg (1szárny) - 800 kg (2szárny)
Terhelési besorolás	4 - nehéz	4 - nehéz
Üzemi hányad	S3 = 80%	S3 = 80%
Motor tápfeszültség	24 V DC	24 V DC
Áramfelvétel	8 A	16 A
Nyomaték	200 Nm (1motor) - 400 Nm (2motor)	400 N
Nyitási sebesség	0.1 + 0.3 m/s	0.1 + 0.4 m/s
Zárási sebesség	0.1 + 0.2 m/s	0.1 + 0.3 m/s
Max. nyitási méret	6 m	6 m (vízsz. motor) - 9 m (függ. motor)
Kioldó rendszer	karos	karos

Qik

Leírás:	Qik 4E	Qik 7EH	Qik 60EH	Qik 70EH	Qik 80EH
Sorompókar	3,5 m-ig	5,8 m-ig	5,2 m-ig	5,7 m-ig	8 m-ig
Végállás	micro kapcsoló	enkóderes	enkóderes	enkóderes	enkóderes + micro kapcsoló
Max. kar hossz	3,7 m	6 m	5,55 m	6 m	8,35 m
Kar profil	elliptikus	elliptikus	kör	elliptikus	kör
Áthaladó nyílás	3,5 m	5,8 m	5,2 m	5,725 m	8 m
Terhelési besorolás	4 - nehéz	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	5 - rendkívül nehéz	4 - nehéz

Figyelembe akarom venni.

Szabványosan bevizsgált és minősített rendszerek, a vevőknek átadott megfelelőségi nyilatkozat, a teljes felszerelés, az építészeti technológiának megfelelően tervezett és legyártott mechanikai részegységek, valamint a minősített felszerelők fogják

FIGYELEMBE VENNI, hogy minősített terméket kap
FIGYELEMBE VENNI, hogy profi felszerelhetőséget kap
FIGYELEMBE VENNI, hogy naprakész segédletet biztosítanak az alkalmazható bizonylatok és dokumentációk kiadásához

a végfelhasználó számára
FIGYELEMBE VENNI, hogy a szabványoknak megfelelő, minősített felszerelést és berendezést kap, ami biztonságos terméket jelent.

Megtalálom ezt a DITEC-nél!

Az Európai Unió az automata bejáratokra létrehozott egy szabályrendszert. Amikor egy új összeállított rendszer elkészül, vagy egy meglévő bejáratot korszerűsítünk, akkor a végfelhasználónak át kell adni egy megfelelőségi nyilatkozatot.

A DITEC-termékeket kipróbálták és minősítették.

A bizonylatok, és a segédletek egy másolata szabványos felszerelés végrehajtásához hasznos; megtekinthető és letölthető a honlapról.



A DITEC minden részletre figyel, és biztosítja a könnyen áttekinthető:

TANUSÍTVÁNYOKAT

INFORMÁCIÓKAT

SZERELÉSI
UTASÍTÁSOKAT

Teljesen nyílt példa nyomtatványok megtekinthetők és letölthetők a www.ditec.hu web-oldalról a "tanusítványok" oldalról.

