



Intelligent Automatic Flat Door system

Katalógus

1	Műszaki	
2	A leírása	2
	Mechanikai)
. 1	Telepítési	3
. 2	Alaplapok)
.	Kar	6
. 4	Tolókar felszerelése -----	7-8
	Vezetői rendszer telepítése -----	9
•	A motorháztető felszerelése -----	9
. 7	A hajtásrendszer és a húzókar csatlakoztatása -----	10
-	Vezetőrendszer és tolókar csatlakoztatása -----	10
4	Elektromos csatlakozás -----	11-12
	A paraméterek beállítása -----	13-14
	Minőségbiztosítási tanúsítvány/képesítési bizonyítvány -----	15

Műszaki paraméterek

Tápegység: 200v-240v

Nyitási idő: 3-7s/90°

Nyitási és tartási idő: 1 30s

Hőmérséklet: -206-+559 Védelmi

szint: IP12D

A termék súlya: 6.5Kg

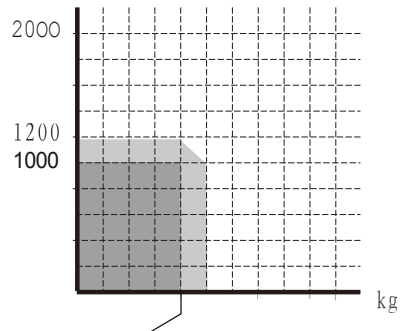
Termék térfogata: 515x95x90 mm

PM- Ajtószélesség Lg'

Ajtó súlya

Optimális hatókör

Határérték-tartomány



2 A tartozékok leírása

Power cord hole

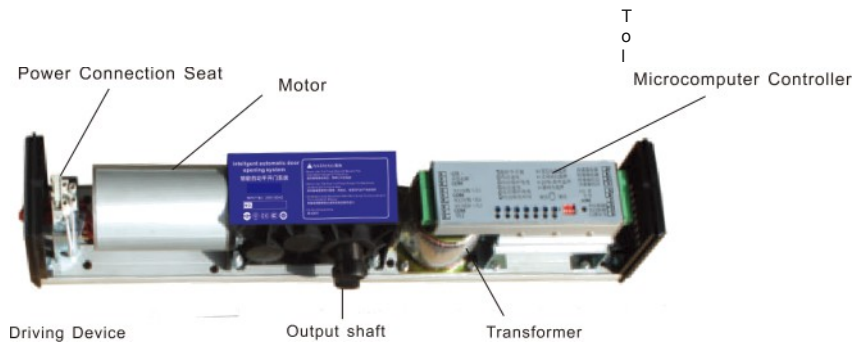


Sensor equilibrium hole



Floor

jes kar közül)



n
e
g
y
e
t
a
t
e
l

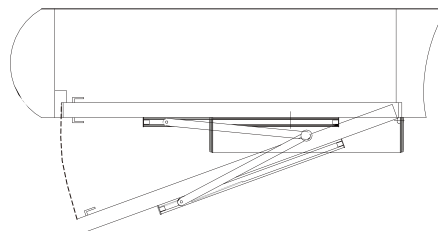
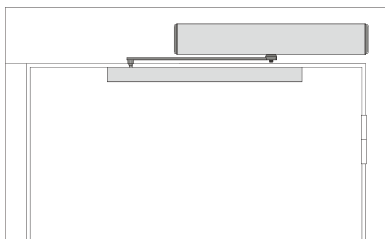
Csuklya



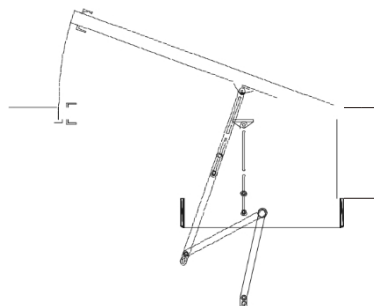
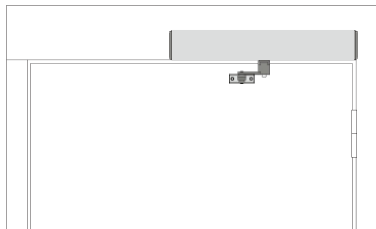
Húzó kar (és
nyomókar)

. | Telepítési példa

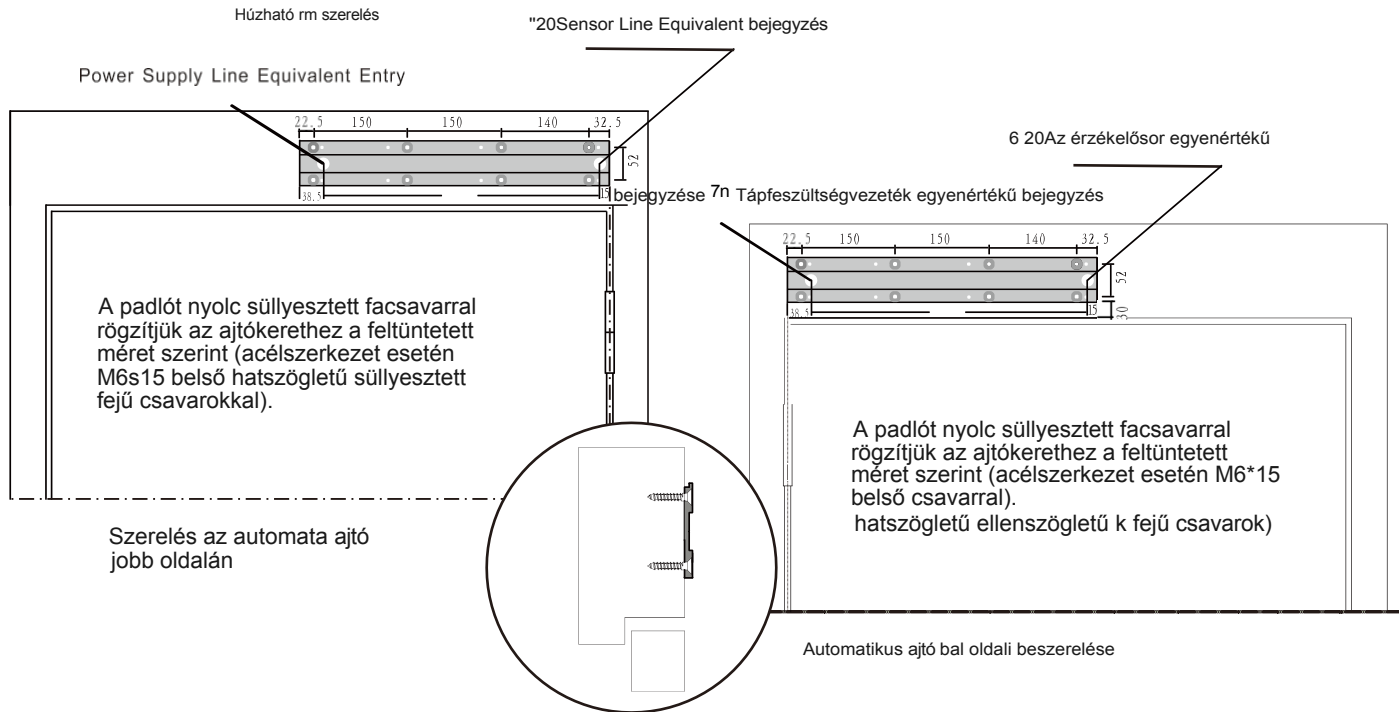
Húzókaros rögzítés : Befelé nyíló ajtószárnyakhoz alkalmas (hajtásrendszer belül)



Tolókar beépítése : kifelé nyíló ajtószárnyakhoz alkalmas (drive rendszer belül)



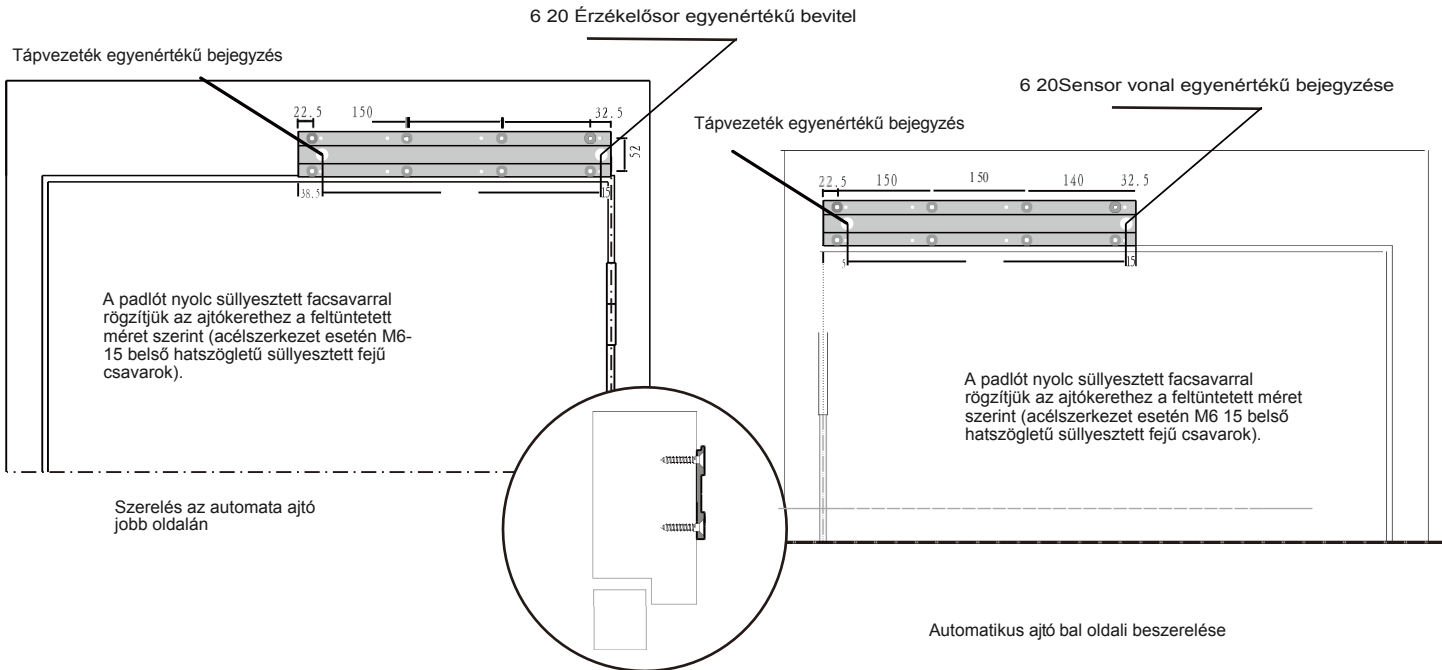
§ Alaplap szerelés



3 Mechanikai szerelés

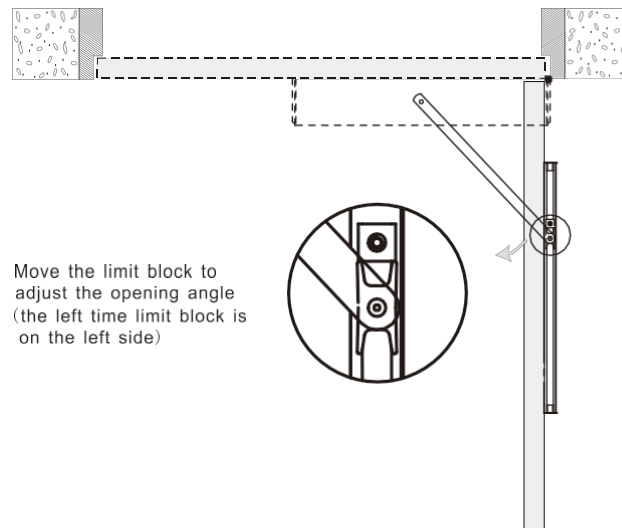
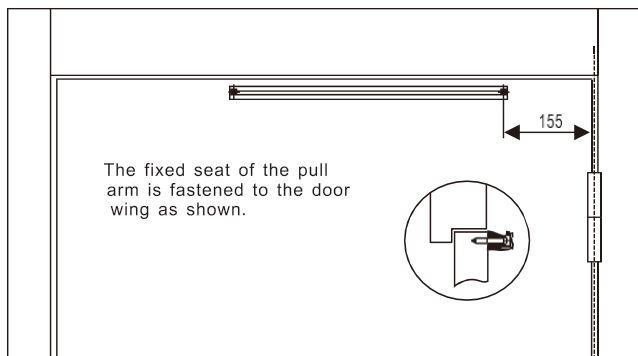
Alaplapi szerelés

Tolókar telepítése



3 Mechanical installation

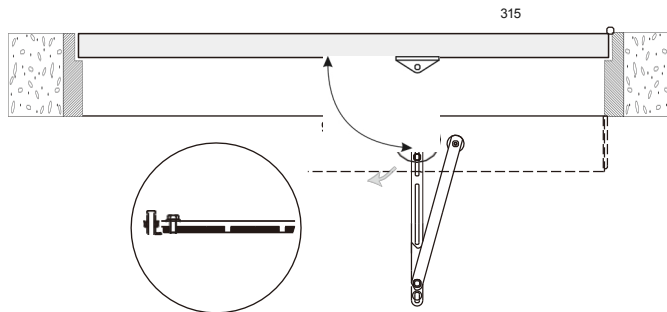
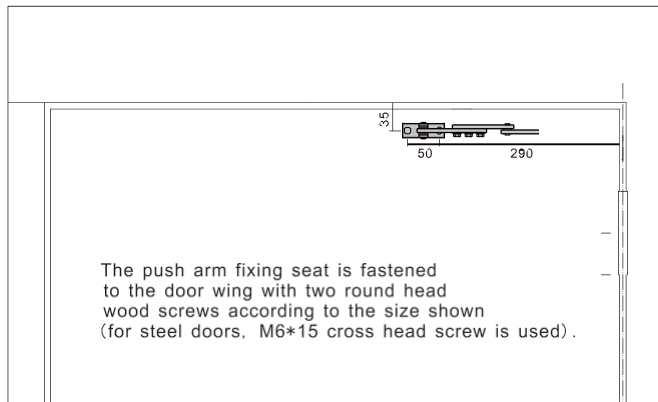
3.3 Pull-arm mounting



Installation on the right side of automatic door

3 Mechanikai szerelés

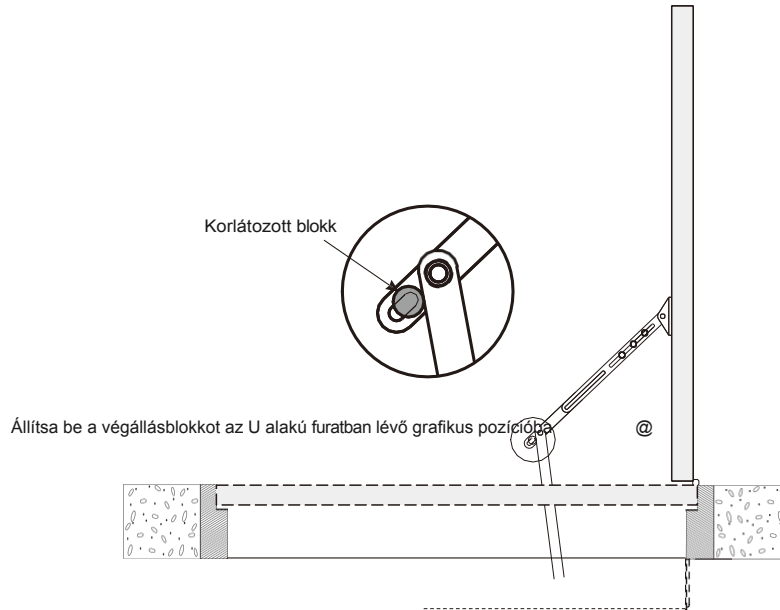
Tolókar telepítése



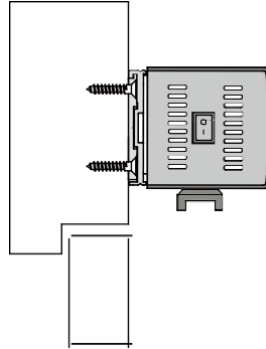
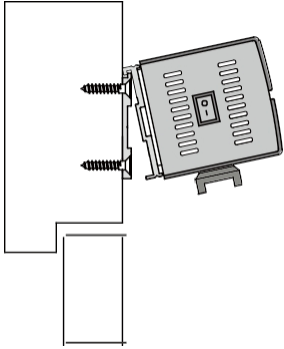
Az ajtókeret különböző L mélységének megfelelően a tolókar hossza három szorítócsavar meglazításával állítható, így a tolókar és a tolókar közötti szöget az ajtótest 90 fokos, ahogy az ábrán látható.

Szerelés az automata ajtó jobb oldalán

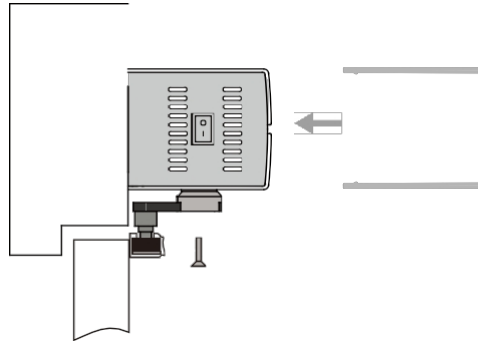
Tolókar telepítése



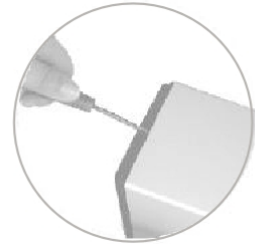
§ Driver rendszer telepítése



Szerelje fel a meghajtórészt az ábrán látható módon a beszerelt alapelemre, nyolc belső hatlapfejű csavarral.

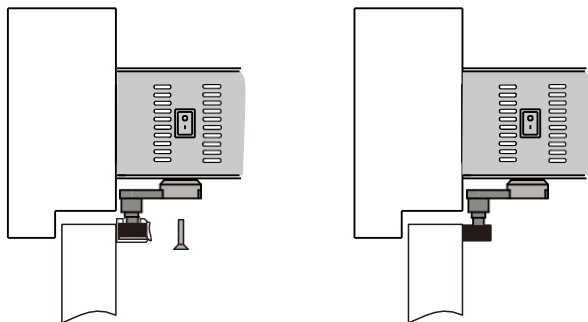


A motorháztető felszerelése

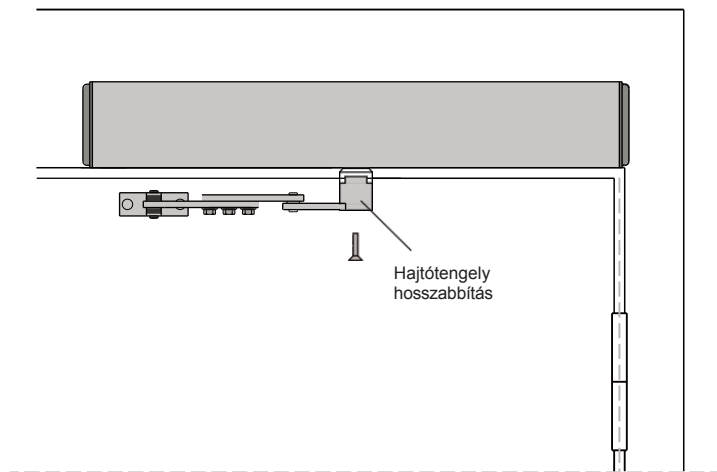


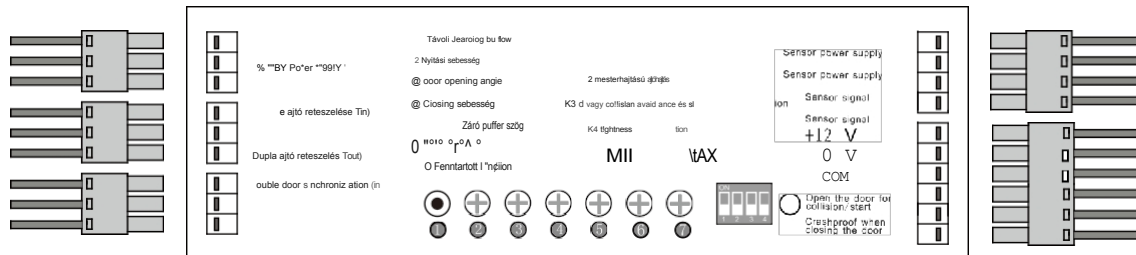
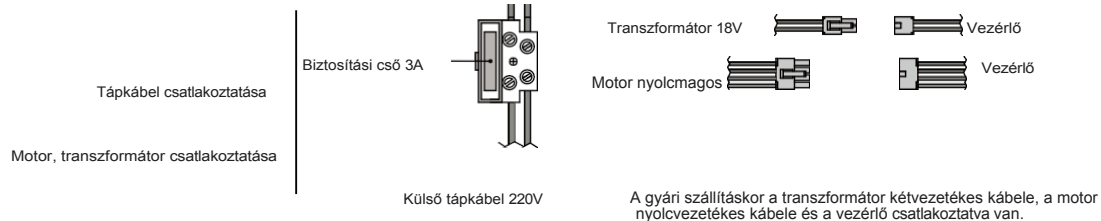
Hogyan nyílik a motorháztető

Hajtásrendszer és húzókar csatlakoztatása



Hajtásrendszer és tolókar-csatlakozás





Bejárati ór+áramellátás

Minden alkalommal zárja be az ajtót



Dupla ajtó szinkronizáció



A ajtó A vezérlő

B ajtó vezérlő

!n tüzet d eb e 'e'n ad ved*doért'ehe'attiv: dii g a 2 tee e 'és a*d rgv n de e hupe és a hátsó nyílás 2' aced.

Érzékelő, beléptető és aktív ajtóvezérlő csatlakoztatása

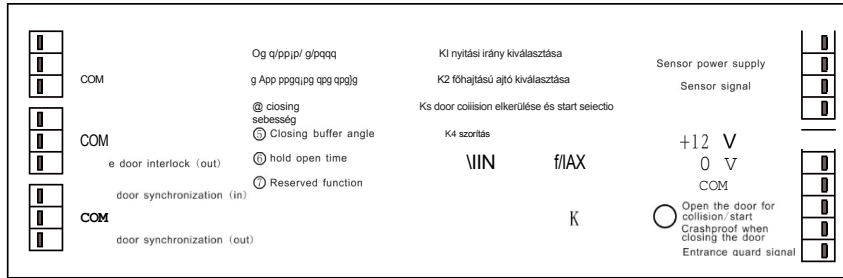
Dupla ajtó reteszelés



A ajtó A vezérlő

B ajtó vezérlő

Megjegyzés: Ha két ajtó egy érzékelőn vagy ugyanazon a forráson osztozik, a kétszárnyú ajtó normálisan kinyithat. az egyik vezérlőn cserélje ki az érzékelő két jelvezetékét a normál működés visszaállításához.



1. Távoli tanulási gomb

2. Nyitási sebesség

Az óramutató járásával megegyező irányú sebesség egyre gyorsabb

. A nyitási szög puffer szöge

Megnövelt szög az óramutató járásával megegyező irányban

t. Zárási sebesség

Az óramutató járásával megegyező sebesség egyre gyorsabb

. A záródó ajtó puffer szöge

Megnövelt szög az óramutató járásával megegyező irányban

h nyitva tartási idő

Az óramutató járásával megegyező irányban hosszabb az idő Kb. 7

Kb. 14 másodperc 1/2 pozícióban

7. Fenntartott

funkcióbillentyű

másodperc az 1/4 állásban Kb. 21 másodperc a 3/4 állásban

Kapcsoló beállítása (K) : A beállítás után kikapcsolás, újraindítás hatályal.

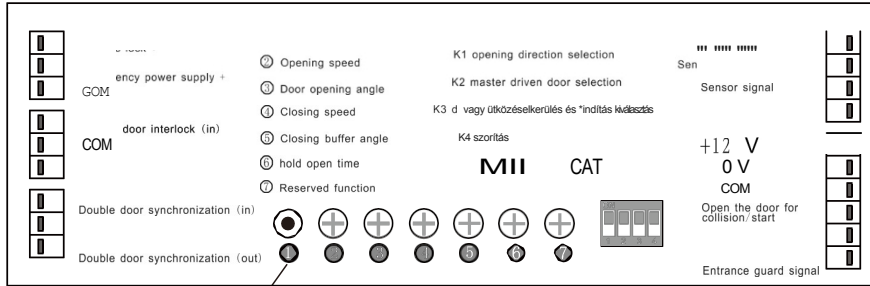
K1: A bekapcsoláskor, a kezdeti állapotban az ajtó a megfelelő pozícióba mozog az ajtó zárásának irányába, és ha az nyitásának irányába mozog, a kapcsoló pozíciója megváltozik.

K2 : Amikor a kétszárnyú ajtó szinkronizálva van, az aktív ajtó van elhelyezve és a hajtott ajtó van elhelyezve (bekapcsolva).

K3 : Nyitott ajtó ütközésselkerülés és indítás kiválasztása

K4 : Az ajtó kinyílik, és a tiltott erő be van kapcsolva (be).

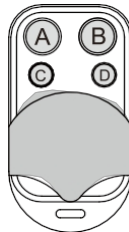
távírányító



Távols tanulasi gomb

Normál esetben zárt -

automatikus



- Normál esetben nyitott

Pontmozgás

Vezérlő és vezérlőpár kódjának leírása

1. Üres: Nyomja meg és tartsa lenyomva a "Remote Learning Key" gombot, hogy tudja, hogy nem hallja a hangjelzést, és engedje el a gombot.
2. Pár kód : Nyomja meg a "Remote Learning Key" gombot és a hangjelzés megszólal. Ekkor nyomja meg a távvezérlő bármelyik gombját.
kód' i au c A buzzer it b ehen'uding!the lh ellenőrzés
3. Megjegyzés: A távirányító használatakor a hangjelző kétszer csipog, d c F ull ded ea se *repea nt vezérlő nem
4. Nyomja meg a " inching buttoñ" gombot, az ajtó kapcsológépszer

6 Termék minőségbiztosítás / tanúsítvány

- Under normal conditions of use, due to defects in the manufacture of the product itself, free after-sales service can be obtained during the quality assurance period.
- ha probléma merül fel, kérjük, lépjen kapcsolatba cégünkkel.
- ma'heenance" eve ieshe eöd//t is bē l e qiu lity dedrante period." p i f a d
A általi véletlen vagy nem megfelelő telepítés, javítás és módosítás által okozott meghibásodások; a használati utasításban megadott pontok be nem tartása által okozott meghibásodások.
- Kérjük, karbantartás mutassa be a minőségi garanciát és a vásárlási számlát.
- Mivel a vállalat nem adja ki újra a minőségi garanciát, egy gép és egy kártya, kérjük, tartsa biztonságos helyen.

Tanúsítvány

Termék neve Intelligens automatikus ajtórendszer

modell _____

Gyártási modell _____

ellenőr _____

Gyártás dátuma _____

Termék neve	Intelligens automata ajtórendszer	Garanciaidőszak	
modell			Egy év
SER. NO			
Vásárlás dátuma	év hónap dátum		
Garanciaidőszak	év hónap dátum		a év hónap
Felhasználói cím			
felhasználónév			telefonszám

Megjegyzés: 1 s" n d e h e a t
ane afte uales service "ou d ip,"th e c nslruceFon h opn houe 'be st n ped.
2. A kopó alkatrészekre nem vonatkozik a garancia
(F: (
Fogyasztói konzultáció

Kínai kirendeltség