

HERMES HEM 200/250 BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

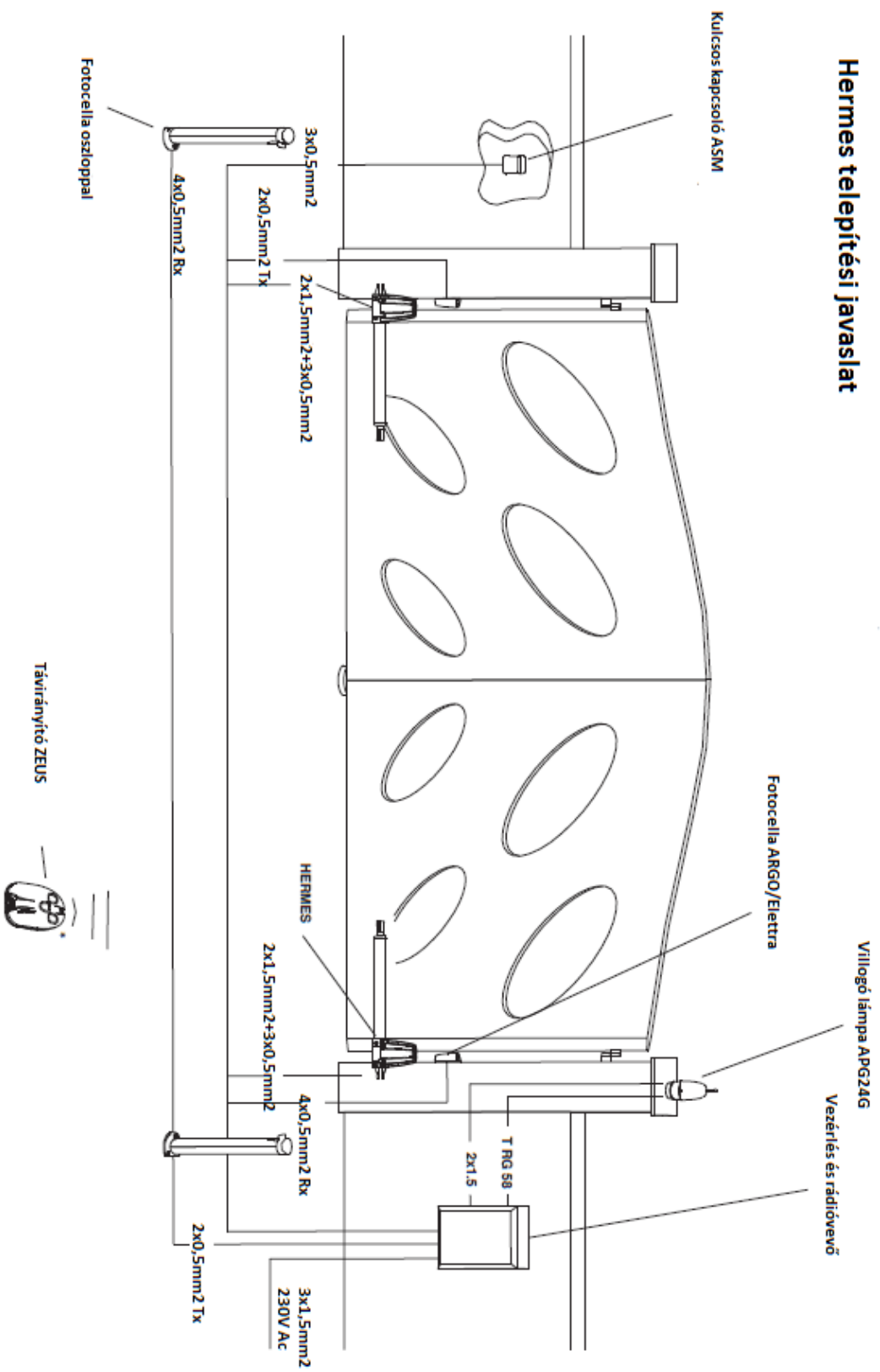




FIGYELEM!

- Ez a kézikönyv kizárólag a szakszerelő részére készült. A készülék telepítését szerelő szakemberrel végeztesse. A telepítő szerepe továbbá tájékoztatni a felhasználót arról, hogyan kell használni az eszközt, a lehetséges kockázatokról, és arról, hogy az rendszeres karbantartást igényel.
- A szerelést szakember végezheti, aki ismeri a hatályban lévő érvényes szabványokat, automata kapurendszerek beüzemelésénél. A beszerelés a 89/392 főbb irányelveivel összhangban, valamint az EN 12453 és EN 12445 szabványok, ill. az aktuális szabványok figyelembevételével történhet.
- A készülék telepítését, esetleges javítását feszültségmentes állapotban végezze!
- Ellenőrizze, hogy nincs differenciálkapcsoló a bekötési rendszer mindkét végén.
- Nagy figyelmet kell a biztonsági eszközök telepítésére és beüzemelésére fordítani.
- Csak eredeti gyári alkatrészek beüzemelésére vállal garanciát a gyártó. A Stagnoli nem vállal felelősséget vagy kötelezettséget az okozott károk miatt, a nem eredeti alkatrészek használatából eredendő hibákért.
- Ne használja a készüléket nedves/vizes környezetben.
- Csak rendeltetésének megfelelően használható, bármilyen más célra való felhasználása helytelen, így veszélyes.
- A garancia csak szakszerű telepítés és rendeltetés szerű használat esetén érvényesíthető.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a kapuszerkezet stabilan és megfelelően lett motorral ellátva, illetve, hogy a kapu mozgása közben nincs súrlódási pont.

Hermes telepítési javaslat



Műszaki adatok	HERMES
Áramellátás	230V/50 Hz
Bemeneti áram (A)	0,7
Motor feszültsége	24 V -----
Motor teljesítmény (W)	100
Mozgási idő 90 ° (mp)	15-20
Motorerő (N)	1200
Működési hőmérséklet (°C)	-20...+60
Működési ciklus (%)	70
IP védettség szint	44
Súly (kg)	3

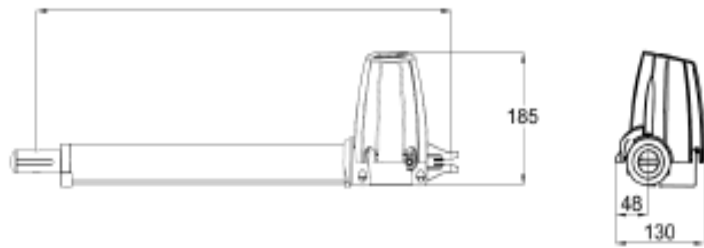
Műszaki leírás

Végállással, hosszú modell
730+(420 üzemi út)

Végállással, rövid modell
630+(320 üzemi út)

Végállás nélkül, hosszú modell
710+(465üzemi út)

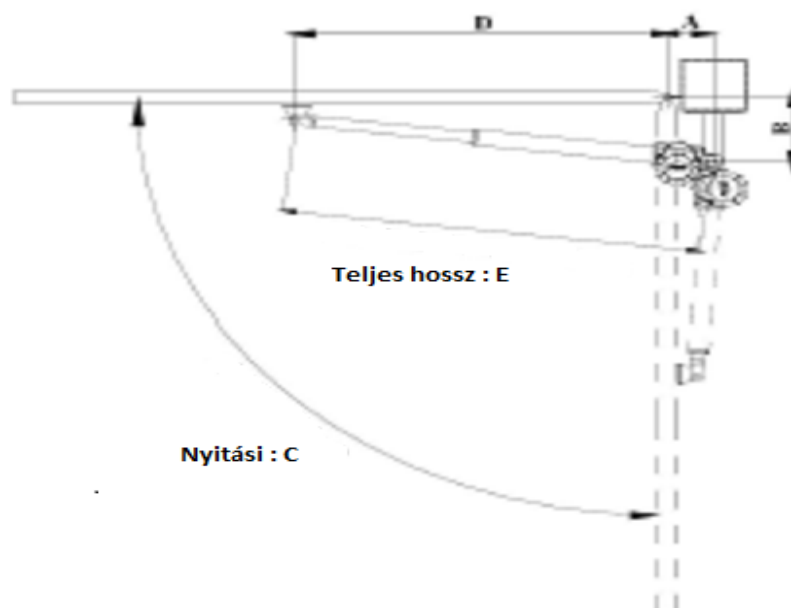
Végállás nélkül, rövid modell
610+(365 üzemi út)



Kapu	Rövid Hermes				Hosszú Hermes			
	1 m	1,5 m	1,8 m	2 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m
200 kg	x				x	x		
150 kg	x	x			x	x	x	
120 kg	x	x	x					
100 kg	x	x	x	x	x	x	x	x

Előzetesen ellenőrizze a motor rögzítésének lehetőségeit.

- Ellenőrizze, hogy a kapuszerkezet elég stabil és nem súrlódik.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a kapuzsanérok megfelelően működnek és megfelelően vannak kenve.
- Ellenőrizze, hogy vannak-e mechanikai ütközők a zárási és nyitási végeken.
- Az ábrának megfelelően készítse elő a kapu motorhoz való rögzítéséhez.



FIGYELEM!

A motor megfelelő működése érdekében szigorúan tartsa be a következőket:

A HERMES beépítési táblázata mechanikus ütközők nélkül										
Nytási szög: C										
B/A	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
100	90	100	110	115	120	105	100	95		
120	90	100	110	110	110	100	95	90		
140		100	105	105	100	95	90			
160		95	100	100	90					
180		95	95							
200		95								
Elülső rögzítési pont: D										
B/A	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
100	730	745	765	780	795	770	755	735	710	700
120	750	765	785	790	795	775	755	735		
140		785	795	800	795	775	755			
160		800	805	810	785					
180		820	820							
200		840								
Teljes hossz: E										
B/A	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
100	810	846	885	920	956	951	956	956	951	961
120	832	867	907	932	957	957	957	957		
140		888	918	943	958	958	958			
160		905	930	955	950					
180		927	947							
200		950								



FIGYELEM!

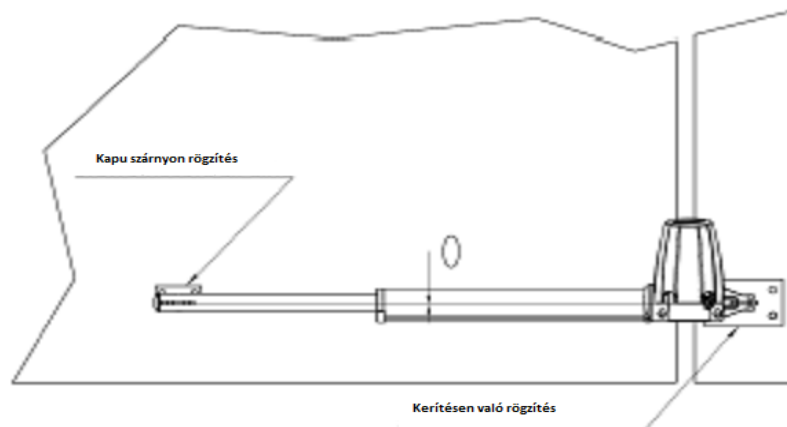
Mielőtt áram alá helyezné a motort, a tervezési fázis alatt is fontos a helyes pozicionálás és a mechanikai ütközők beszerelése:

A HERMES beépítési táblázata mechanikus ütközőkkel								
Nytítási szög: C								
B/A	80	100	120	140	160	180	200	220
100		105	110	115	110	100	95	90
120		100	110	110	100	95	90	
140	90	100	105	105	95	90		
160	90	95	100					
180		95	95					
200		90						
Elülső rögzítési pont: D								
B/A	80	100	120	140	160	180	200	220
100		810	800	800	790	760	740	725
120		810	810	800	785	765	745	
140	830	810	820	805	785	765		
160	830	830	820					
180		830	825					
200		835						
Teljes hossz: E								
B/A	80	100	120	140	160	180	200	220
100		911	921	941	951	941	941	946
120		912	932	942	947	947	947	
140	913	913	943	948	948	948		
160	915	935	945					
180		937	952					
200		945						

A konzolok kapuszerkezethez való rögzítése

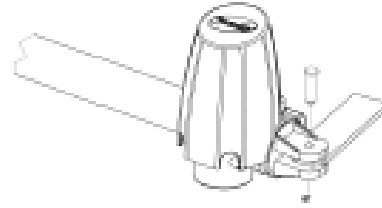
Amennyiben adottak a konzolok elhelyezésének feltételei és beállításuk megtörtént (2. ábra), rögzítse azokat az oszlophoz és kapuhoz hegesztéssel vagy dűbellel (megfelelő rögzítő anyagok használata).

2. ábra

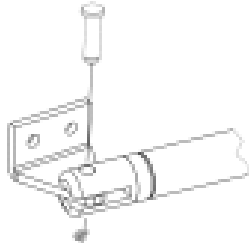


A motor rögzítése

A motor hátulján rögzítse meg egy stift és biztosító gyűrű segítségével.



3. ábra



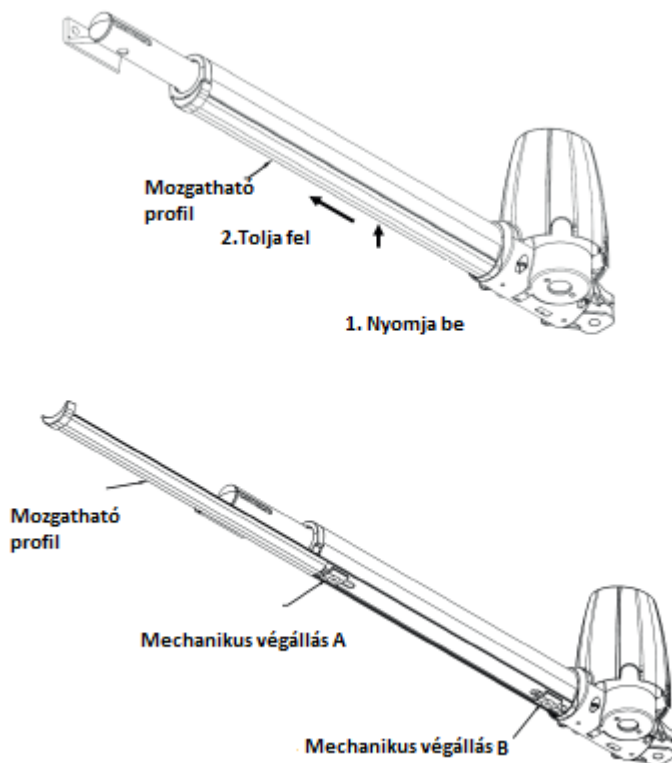
Rögzítse föl a motor elülső részét egy stift és biztosító gyűrű segítségével.

4. ábra



FIGYELEM!

Mielőtt áram alá helyezné a motort – már a tervezési fázis alatt is -, fontos a helyes pozicionálás és a mechanikai ütközők beállítása!

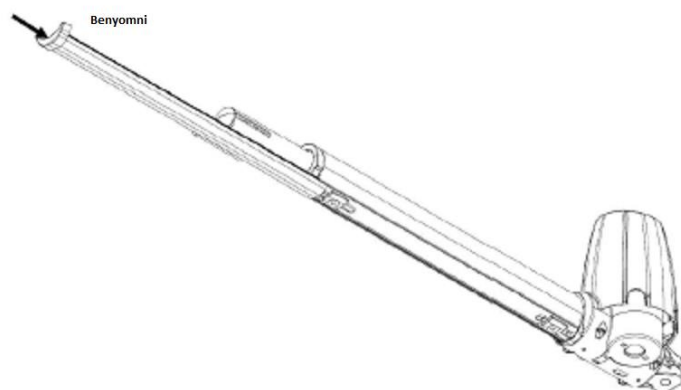


1. A takaróprofil levétele és mechanikai ütközők beállítása

2. A mechanikus ütköző beállítása

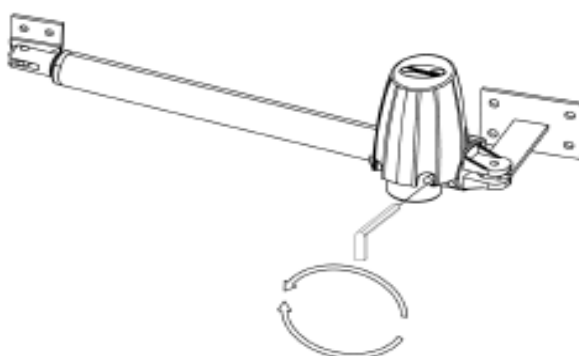
Amennyiben a pozicionálás megtörtént, a mechanikai ütközőket megfelelően kell rögzíteni egy imbuszkulccsal.

3. A takaróprofil visszahelyezése

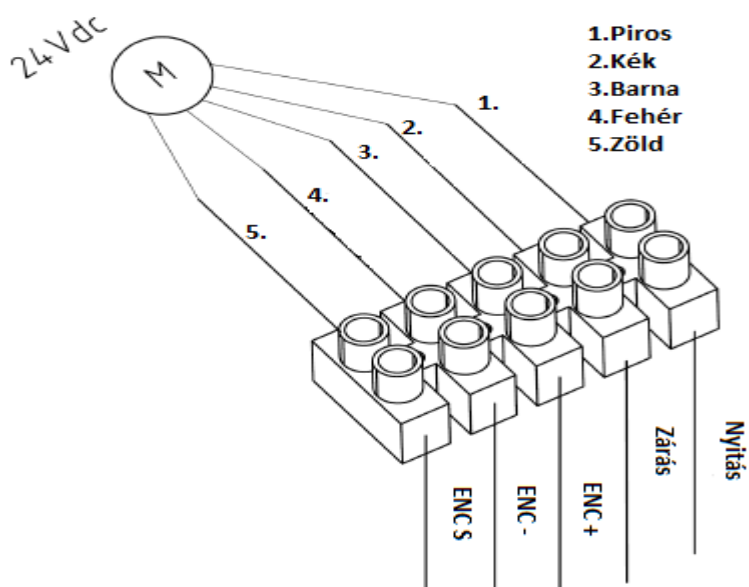


Kézi kioldás

1. Helyezze a kulcsot felfelé néző helyzetbe, és az óramutató járásával ellentétes irányba fordítsa el 90 °-ban.
2. Mozgassa a kaput kézzel.



Hermes elektromos bekötései



Sok sikert kívánunk a telepítéshez!