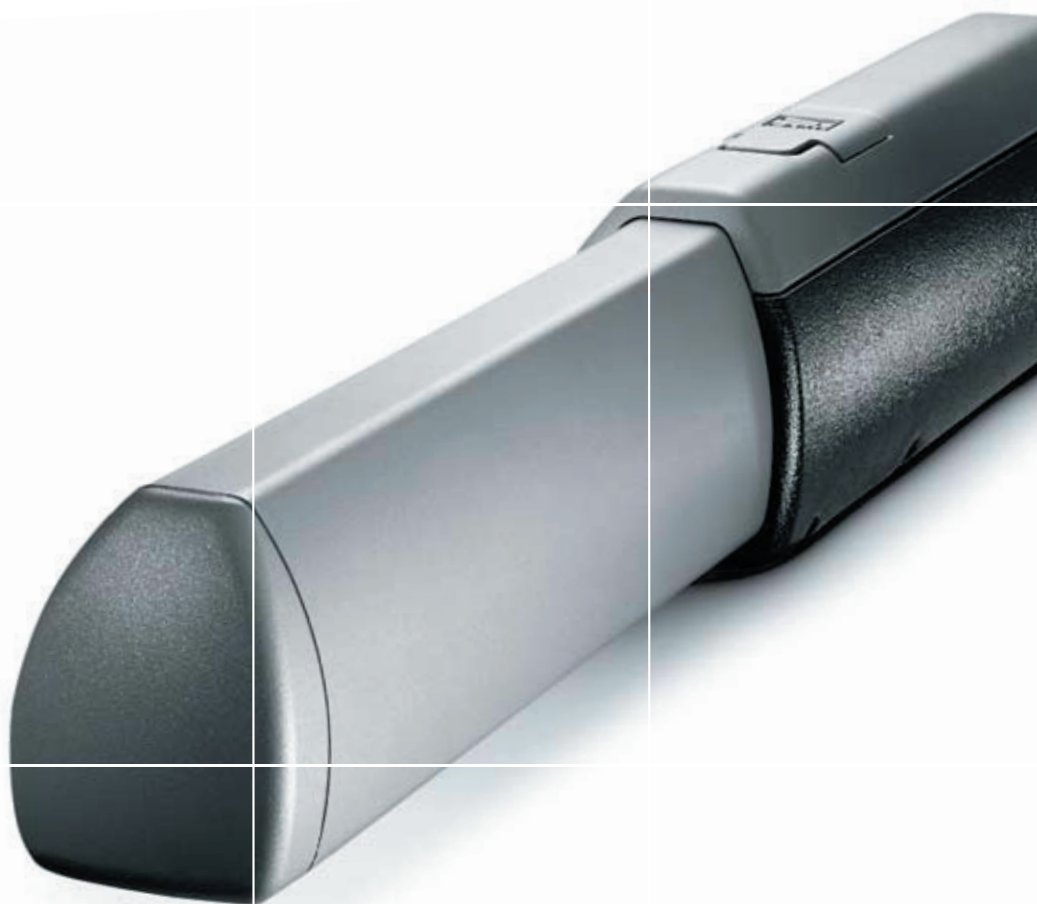


Szárnyaskapu
automata
rendszer
3 és 5 m széles
kapuszárnyig



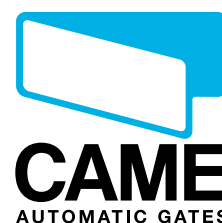
ATI



Masszív és erős



Közepes és nagy méretű szárnyaskapuk nyitására alkalmas automata készülék amely erőteljes, sokoldalú és nem igényel időszakos karbantartást ezzel is kifejezve a CAME megbízhatóságát.



ATI

230V 24V

CAME - megbízhatóság,
tökéletes felületképzés
és formatervezés

Erős, egységes és megbízható. Tökéletes automata rendszer akár tekintélyes méretű szárnyaskapuk mozgatására is. A nyitás minden szakaszában teljes erővel működik. A funkcionalitás és a figyelmesen kidolgozott részletek adják meg együtt a készülék lényegi és esztétikai értékét. A 24 V-os verzió olyan intenzív igénybevételnek kitett helyekre szerelt kapuk esetén is alkalmazható, mint például társasházaknál, vállalati létesítményeknél és közterületeken.



Praktikus és biztonságos. A motor kulcsos kireteszelője egy takarófedél alatt található, ami lehetővé teszi a kapu kézi mozgatására állítását áramszünet esetén.



Rendkívül erős. A szerkezet burkolata alumíniumból készült amely teljes védelmet garantál az illetéktelen személyek hozzáférése ellen.



Az elektronikus vezérlés biztonságossá teszi az áthaladást. A 24V-os verziókban, akadályérzékeléskor az "amperometrikus akadályérzékelő" aktiválódik és akadály esetén megállítja a kaput vagy megváltoztatja annak mozgásirányát.

Igazi kényelem. A 24V-os motor olyan kiegészítővel szerelhető fel ami áramszünet esetén aktiválja az akkumulátort. Ipari vagy más intenzív használat esetén az ATI, generátorhoz is csatlakoztatható.



Tízféle model közül választhat. A 10 különböző ATI modell mindegyike megfelel az összes szükséges használati feltételnek. Az egyedi igényeknek megfelelő rendszerek telepítésére hat féle vezérlést kínál a legegyszerűbb alap (BASIC) verziótól a többfunkciós (MULTIFUNCTION) verzióig.

A legjobb elektromechanika. Az ATI a legjobb CAME tradíciókhoz hű elektromechanikus automata készülék. Nem igényel időszakos karbantartást és a legkülönbözőbb klimatikus körülmények között is megállja a helyét.

230V-os vezérlések

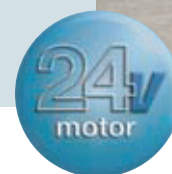
Az ATI új 230V-os vezérlései az általános vezérlési és biztonsági funkciókon kívül biztosítják, az automata rendszer teljeskörű ellenőrzését és megteremtik az optimális működési feltételeket. Néhány példa:

- > A kapu teljeskörű irányíthatósága távkapcsolóról vezérelhető és a kapu mozgás közben is bármikor megállítható.
- > Lehetőség van a kapu részleges nyitására programozására (kiskapufunkció) ideális olyan kapuk esetében ahol nincs külön gyalogosbejáró.
- > A rendszer aktív biztonsági készülékeinek tesztelése közvetlenül a kapu nyitási és zárási ciklusa előtt.

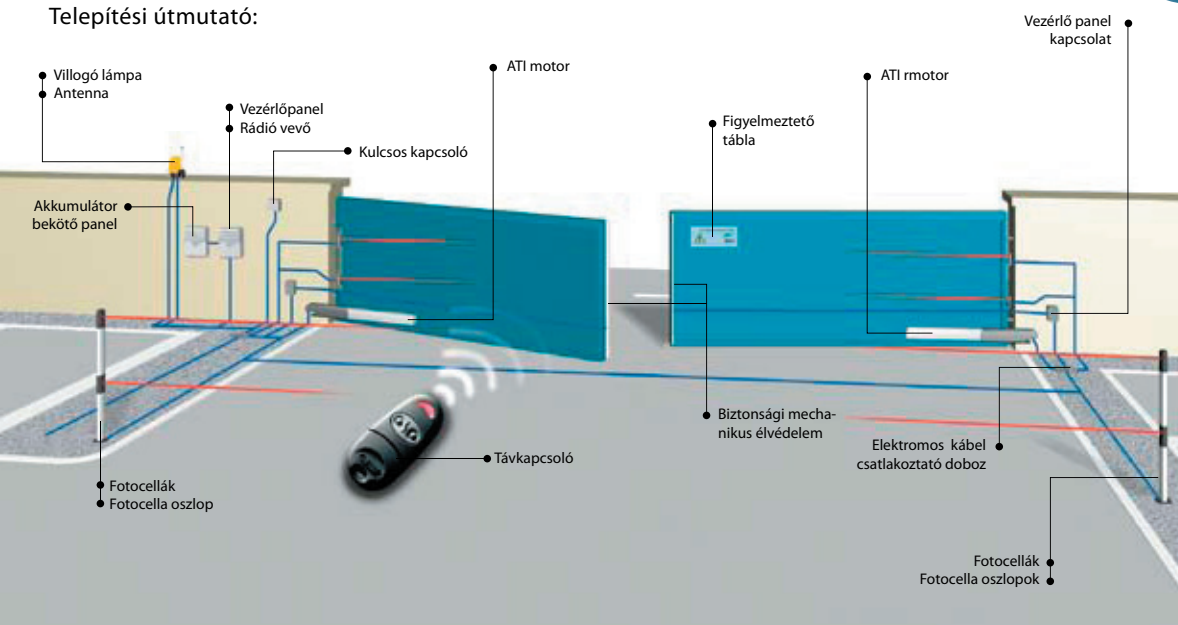
A 24V-os ATI motor előnyei

Amikor a komfort, a teljesítmény és a biztonság iránt fokozottak az igények. Az ATI 24V-os technológiája megfelel a lehető legmagasabb szintű szabványoknak:

- > Nincs több áramkimaradás
Az ATI 24V-os elektronikája automatikusan észleli az áramkimaradást és azonnal aktiválja a az akkumulátorokat, hogy a kapu továbbra is működjön (opcionális).
- > Nagy átmenőforgalom
Az alacsony feszültségű motorok garantálják a legintenzívebb működési feltételek esetén is a működést akár társasházak vagy ipari létesítmények esetében.
- > Gyors nyitás
A 24V-os vezérléssel szabályozható a mozgás sebessége és minden esetben egyenletes és csendes működést garantál.
- > Akadály érzékelés
Egy speciális elektromos áramkör folyamatosan figyeli a motorok helyes működését és ha szükséges megállítja vagy megfordítja a kapu mozgásirányát.



Telepítési útmutató:



Az automatizált kapuk esetében az esetleges kockázatok miatt elengedhetetlen a fotocella vagy a biztonsági mechanikus élvédelem használata. Táblás és nagyon széles helyekre szerelt kapuk esetében a 230V-os motorok telepítését javasoljuk.



ISO 9001:2000 tanúsított
minőségügyi rendszer és ISO 14001
környezetvédelmi tanúsítvány.

Modellek

230V-os motorok

A3000	Irreverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 19mp
A3100	Irreverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 19mp
A5000	Irreverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 32mp
A5100	Irreverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 32mp
A3006	Reverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 28mp
A3106	Reverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 28mp
A5006	Reverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 45mp
A5106	Reverzibilis 230V A.C. motor nyitási idő (90°-ra) 45mp

230V-os vezérlőpanelek és vezérlésházak

ZF1	Alap kétmotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz, beépített rádióvevő kapcsolattal
ZA5	Alap egymotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz, beépített rádióvevő kapcsolattal
ZA3	Plusz kétmotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz, beépített rádióvevő kapcsolattal
ZM2	Multifunkciós kétmotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz
S4339	ABS műanyag vezérlésház, méretek: 197 x 290 x 110 mm
S4340	ABS műanyag vezérlésház, méretek: 240 x 320 x 145 mm

24V-os motorok

A3024	Irreverzibilis 24V D.C. motor, állítható nyitási idővel
A5024	Irreverzibilis 24V D.C. motor, állítható nyitási idővel

24V-os vezérlések

ZL170	Egymotoros vezérlés beépített rádióvevő kapcsolattal
ZL19	Kétmotoros vezérlés beépített rádióvevő kapcsolattal
LB18	Akkumulátor csatlakoztató és töltő panel 12V – 7Ah akkumulátorhoz

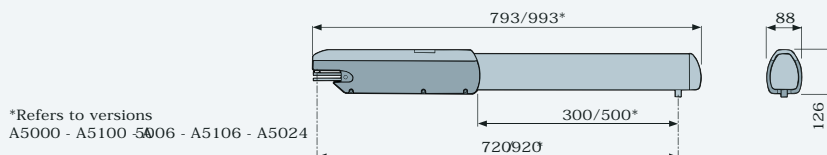
Műszaki adatok:

Sorozat A3000	A3000/A3100	A3006/A3106	A3024
Sorozat A5000	A5000/A5100	A5006/A5106	A5024
Védelmi szint	IP44		
Vezérlés tápfeszültsége (50/60Hz)	230V A.C.		
Motor tápfeszültsége	230V A.C. (50/60Hz)	230V A.C. (50/60Hz)	24V D.C.
Áramfelvétel	1,2A	1,2A	10A
Teljesítmény	150W	150W	120W
Nyomaték	400N ÷ 3000N		
Üzemhányad	50%	50%	Intenzív használatra
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C		

Használati korlátok:

Sorozatok	A3000/A3100/A3006/A3106/A3024			A5000/A5100/A5006/A5106/A5124				
A kapuszárny max. szélessége (m)	2	2,5	3	2	2,5	3	4	5
A kapuszárny max. súlya (Kg)	800	600	400	1000	800	600	500	400

Méretek:



Az Ön viszonteladó partnere:

www.kling.hu

A prospektust a legnagyobb figyelemmel állítottuk össze, mindamellet nem vállalunk felelősséget semmilyen nyomdai és egyéb hibáért illetve kihagyásért.