

## 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	BASIC kétmotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz
ZA5	BASIC egymotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz
ZA3	PLUS kétmotoros vezérlés szárnyaskapuzhoz
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 nyitásidővel
A5024	IRREVERZIBILIS 24V D.C. motor, állítható nyitásidővel

### 24V-os vezérlések

ZL170	Egymotoros vezérlés beépített rádióvevővel
ZL19	Kétmotoros vezérlés beépített rádióvevővel
LB18	Akkumulátor csatlakoztató és töltő panel 3db 12V – 7Ah akkumulátorhoz

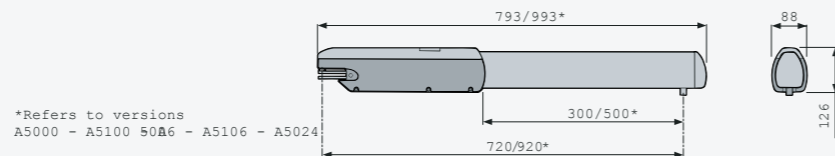
### Műszaki adatok:

Sorozat A3000	A3000/A3100	A3006/A3106	A3024
Sorozat A5000	A5000/A5100	A5006/A5106	A5024
Védelmi szint	IP44		
Tápfeszültség (50/60Hz)	230V A.C.		
Motor tápfeszültség	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:

márkaképviselet:

**CAME Hungaria Kft.**

www.came.hu - info@came.hu

© CAME DEFP5699 06/2006



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.

PRODUCTS  
**CE**



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

**CAME**  
AUTOMATIC GATES

**CAME**  
AUTOMATIC GATES

# 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 helyek esetén alkalmazható, mint például társasházaknál, vállalati létesítményeknél és közterületeken.



Praktikus és biztonságos. A motor kulcsos kireteszelője egy takarófedél alatt található, ami lehetővé teszi a kapu kézzel történő mozgatását 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 érzékelő készülék" aktiválódik és 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 igények szerinti rendszerek telepítésére hat féle vezérléssel szolgál 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 karbantarást és a legkülönbözőbb klimatikus körülmények között is megállja a helyét.

## 230V-os vezérlések

A szokásos és általános vezérlési és biztonsági funkciókon kívül, az ATI új 230V-os vezérlései 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 nyitásának programozására (kiskapufunkció) ideális olyan kapuk esetében ahol nincs külön gyalogosbejárási.
- > A rendszer aktív biztonsági készülékeinek tesztelése közvetlenül a kapu nyitási és zárási ciklusa előtt.

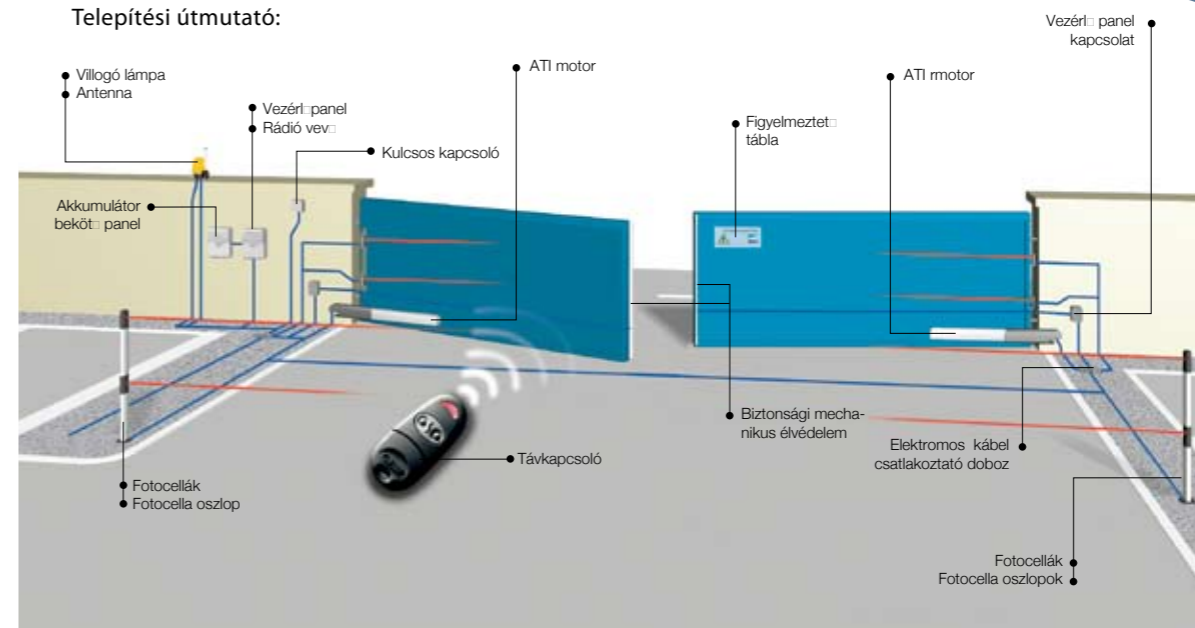
## A 24V-os ATI motor előnyei

**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 elektronika 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 legkeményebb működési feltételek esetén is a működést akár társasházak vagy ipari létesítmények esetében is.
- > 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 az esetleges akadályt 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.