

Automatizálás
szárnyaskapukhoz
2.3 m-es
kapuszárny szélességig



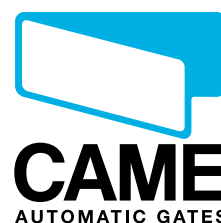
FAST



Egységes, sokoldalú
megoldás a CAME-től



A FAST egy innovatív széria része az automata szárnyaskapu-nyitó automatikákon belül. Erős és sokoldalú, kifejezetten közepes és nagy méretű kapukhoz lettek kifejlesztve, oszlopra történő szerelésre.



FAST

230V 24V

Sokoldalú és biztonságos szárnyaskapu-nyitó automatika

A csuklós erőátviteli karral a FAST egy új, precíz automata rendszer, amely 2,3 méteres kapuszárny szélességig alkalmazható.

Közepes-, és nagyméretű oszlopra szerelhetők fel, viszonylag kis helyigényűek.

A FAST automata rendszerrel már ma hozzájuthat a jövő technológiájához !



Praktikus és biztonságos. Áramszünet esetén könnyen kireteszelhető.



Modern, kifinomult megjelenés amely a gondos anyagválasztásnak és a minden részletre kiterjedő figyelmességnek köszönhető.



Egységes automata rendszer. A FAST alapverziója már beépített vezérléssel van felszerelve.



Kényelem tekintetében a legjobb. A FAST 24V-os verzióban is kapható, amely áramszünet esetén is működteti a kaput.

Szilárd és egységes. A FAST kis helyeken is elfér és könnyen felszerelhető az oszlopra. A mechanikus részek a csökkentett méretek ellenére nagyon erősek és megbízhatóak.

Biztonságos és sokoldalú. A FAST csuklós erőátviteli karja szolgálja a biztonságos mozgatót és az egyszerű telepítést, közepes és nagyméretű kapukra egyaránt (max. 200 mm távolság lehet a kapu síkja és azon fal között ahová a motor felszerelésre kerül).

230V-os vezérlések

A FAST új 230V-os vezérlései speciális irányítási és biztonsági funkciókat látnak el már az alapverzióban is. Ezekon kívül olyan további vezérlések is rendelkezésre állnak amelyek a biztonság és a szolgáltatás tekintetében csúcstechnológiát képviselnek. Néhány példa:

- > Az automata rendszer aktív biztonsági készülékeinek tesztelése a kapu működését megelőzően nyitás és zárás előtt
- > Gyalogosbejárat vagy részleges nyitás csak az egyik kapuszárnyat nyitja vagy csak részlegesen nyit, lehetővé téve a gyalogos közlekedést.
- > Teljeskörű irányítási lehetőség a távkapcsolóról beleértve a kapu azonnali megállításának lehetőségét.

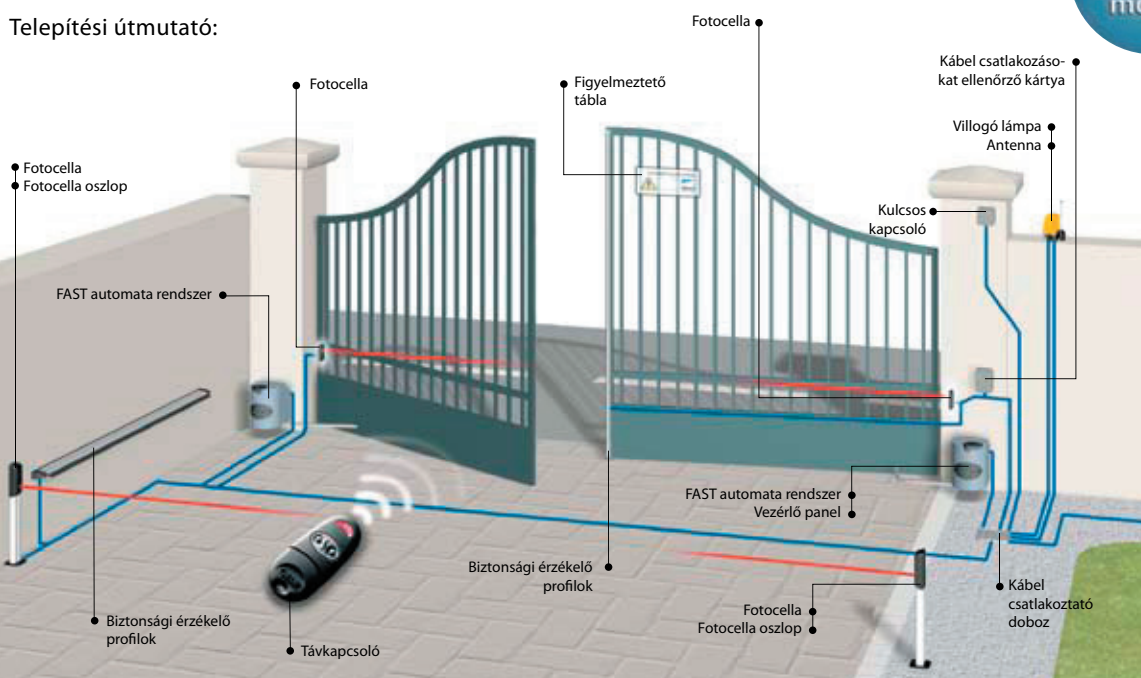
A 24V-os FAST előnyei

Amikor a kényelem, a teljesítmény és a biztonság terén fokozottak az elvárások, a FAST 24V-os technológiájával teljesen kiaknázzhatók a lehetőségek:

- > Nincs több áramkimaradás
A 24V-os FAST vezérlések automatikusan érzékelik az áramkimaradást és aktiválják az akkumulátorokat így a kapu továbbra is működésben marad (opcionális).
- > Nagy forgalom
Az alacsony feszültségű motorok megfelelő működést biztosítanak a legintenzívebb használat, társasházi vagy ipari létesítmények esetében is.
- > Gyors nyitás
Az egyéni igényeknek megfelelő átalakításhoz a 24V-os vezérlések lehetővé teszik a kapu működési sebességének állítását és lágy, csendes záródását.
- > Fotocella
Egy speciális áramkör folyamatosan figyeli a kapu mozgásterét, és akadály érzékelésekor megállítja a kaput vagy megváltoztatja annak mozgásirányát.



Telepítési útmutató:



Az automatizált kapuk esetében az esetleges kockázatok elkerülésére fotocella vagy biztonsági érzékelő profilok használata elengedhetetlen. Táblás kapuk esetében vagy erős szélnek kitett helyeken a 230V-os verziót javasoljuk.

A modellek

230V-os motor

F7000	230V-os irreverzibilis motor, beépített vezérléssel és csuklókkal
F7001	230V-os irreverzibilis motor csuklókkal

230V-os vezérlések és vezérlésházak

ZF1	Alapvezérlés kétszárnyas kapukra, beépített rádióvevő kapcsolattal
ZA5	Alapvezérlés egyszárnyas kapukra beépített rádióvevő kapcsolattal (kivéve az AF30 vevőkártyát)
ZA3	"Plus" vezérlés kétszárnyas kapukhoz, beépített rádióvevő kapcsolattal
ZM2	Multifunkciós vezérlés kétszárnyas kapukhoz, auto-diagnosztikával a biztonsági kiegészítőkhöz és beépített rádióvevő kapcsolattal
S4339	ABS műanyag ház, méretek 197 x 290 x 110 mm
S4340	ABS műanyag ház, méretek 240 x 320 x 145 mm

24V-os motor

F7024	24V-os irreverzibilis motor, csuklókkal
-------	---

24V-os vezérlések

ZL170	Vezérlések egyszárnyas kapukhoz beépített rádióvevő kapcsolattal
ZL19	Vezérlések kétszárnyas kapukhoz beépített rádióvevő kapcsolattal
LB18	Akkumulátor csatlakoztató és töltő panel, házzal 3db 12V - 7Ah akkumulátorhoz

Kiegészítők

F7002	Egyenes erőátviteli csúszókar
-------	-------------------------------



ISO 9001:2000 minőségi bizonyítvány és ISO 14001 környezetvédelmi tanúsítvány.

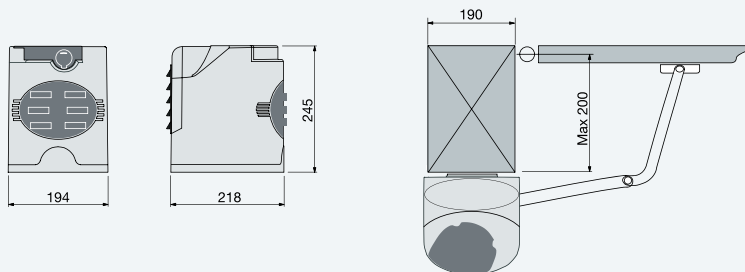
Műszaki adatok:

Típus	F7000	F7001	F7024
Védelmi szint		IP54	
Motor tápfeszültsége		230V A.C. (50/60Hz)	
Vezérlés tápfeszültsége	230V A.C. (50/60Hz)	230V A.C. (50/60Hz)	24V D.C.
Áramfelvétel	1,4A	1,4A	11A
Teljesítmény	160W	160W	140W
Nyitási idő (90°)	18s	18s	16 ÷ 45s
Üzemhányad	30%	30%	intenzív használatra
Nyomaték		180 Nm	
Működési hőmérséklet		-20°C ÷ +55°C	

Használati korlátok:

Kapuzárnyászélesség (m)	Kapuzárnyásúly (Kg)
1	300
1,5	250
2	215
2,3	200

Méretek:



Az Ön viszonteladó partnere:

www.kling.hu

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