




LEGI ARM

MOTORI ZA KRILNE KAPIJE

LEGI  **SISTEM**

LEGI ARM

MOTORI ZA KRILNE KAPIJE

LEGI SISTEM



Pouzdanost, veliki obrtni momenat i kompaktan oblik karakteristike su motora za krilne kapije LEGI ARM. Motori za krilne kapije ARM su najbolje rešenje za sve vrste stambenih objekata sa krilima kapije do dužine 5 m. Zbog efikasnosti i svestranosti motori za krilne kapije LEGI ARM su idealno rešenje za intenzivno korišćenje. Na raspolaganju su verzije na 12 i 230 volti.

Na raspolaganju je širok izbor sigurnosnih i kontrolnih uređaja, koji se koriste u kombinaciji sa motorima za krilne kapije serije ARM. Glavna karakteristika dodataka serije ARM je izuzetna posvećenost detaljima i dizajnu.



Verzija na 230 volti:

- Veliki obrtni momenat i snaga
- Odgovarajuće za krilne kapije većih dimenzija
- Brza i jednostavna montaža

Verzija na 12 volti:

- Intenzivno korišćenje
- Zbog rezervne baterije funkcioniše i u slučaju nestanka struje
- Brzi rad
- Nežan početak i završetak otvaranja i zatvaranja
- Registrovanje prepreka i sprečavanje sudara
- Zbog fotovoltaičke tehnologije (PV) može se izvesti i montaža na solarnu energiju



SVESTRANOST

Linearna verzija motora za krilne kapije ARM omogućava jednostavnu montažu na veća vrata i stubove neobičnih oblika.

JEDNOSTAVNOST

Standardni podesivi okviri omogućavaju podešavanje u više različitih položaja i olakšavaju montažu motora.

PRAKTIČNOST

Ručno pokretanje je jednostavno, intuitivno i zaštićeno ličnom lozinkom.

UDOBNOST

Zbog 12 V rezervne baterije (doplata) motori za krilne kapije ARM funkcionišu i u slučaju nestanka struje.

BEZBEDNOST

Korišćenje proizvoda sa zelenom oznakom EN 12445-12453 pojednostavljuje postupak izdavanja Izjave o usklađenosti EU.

		Dužina krilnih vrata	Tehn. optičkog kodiranja	Krajnji prekidač	Motor za linearne krilne kapije		SL 12445- 12453	Punjač za bateriju	
ARM2000IS	230 V	3 m		opcija		D760M			
ARM2000IF	230 V	3 m		elektromeh./ otvaranje		D760M			
ARM2000IFC	230 V	3 m		elektromeh. otvaranje/zatvaranje		D760M		•	
ARM3000IFC	230 V	4 m		elektromeh. otvaranje/zatvaranje		D760M		•	
ARM2000BI	12 V	3 m	•	opcija		D749MA	•	opcija	opcija
ARM3000BI	12 V	4 m	•	opcija		D749MA	•	opcija	opcija
ARM225I	230V	3 m			•	D760M		opcija	opcija
ARM225BI	12 V	3 m	•		•	D749MA	•	opcija	opcija
ARM250I	230 V	4 m			•	D760M		opcija	opcija
ARM250BI	12 V	4 m	•		•	D749MA	•	opcija	opcija
ARM270I	230 V	5 m			•	D760M		opcija	opcija
ARM270BI	12 V	5 m	•		•	D749MA	•	opcija	opcija



LEGI SISTEM



ARM2000BI
ARM 2000IS/IF/IFC
ARM 3000IFC
ARM 3000BI



ARMBI
ARM225I/250I/270I



R18BENC
R18
R18BENCVEL



R40
R30



EASY12
EASYQR



ZIP12
ZIP

	Napon	Dužina krila kapije	Tehn. optičkog kodiranja	Krajnji prekidač	Podzemni operater	Elektronska kontrolna jedinica	EN 12445-12453	Punjač za bateriju	Fotovoltaički panel
R18	12445-12453	Punjač za bateriju			•	D760M			
R18BENC	12 V	1,8 m	•		•	D749MA	•	opcija	opcija
R18BENCVEL	12 V	1,2 m	•		•	D749MA	•	opcija	opcija
R30	230 V	3,5 m		meh./zatvaranje	•	D760M			
R40	12 V	3,5 m	•	meh./zatvaranje	•	D749MA	•	opcija	opcija
JEDNOSTAVNO	230 V	2,3 m		elektromeh.		ugrađeno			
EASY12	12 V	2,3 m	•			ugrađeno	•	opcija	opcija
ZIP	230 V	3,5 m		elektromeh.		D760M			
ZIP12	12 V	3,5 m	•			D749MA	•	opcija	opcija



Solarna energija

Pomoću fotovoltaičke (PV) tehnologije svaki niskonaponski DC-motor za krilo možemo da napajamo solarnom energijom. Posetite internet stranicu www.tauitalia.com i otkrijte prednosti solarne energije.

LEGI SISTEM d.o.o.
Novo naselje br. 10
11194 Beograd - Rušanj

Finansije: +381 11 800 14 07
Prodaja: +381 11 800 16 73

prodaja@legi.rs
www.legi.rs