



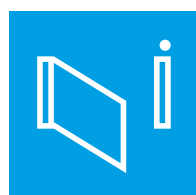
ATS

**UNIVERZALNI
TELESKOPSKI
MOTOR ZA
KRILNE
KAPIJE**

CAME

CAME.COM





ATS KARAKTERISTIKE

ATS je motor za krilne kapije koje mogu biti montirane u bilo kom okruženju, čak i na velikim stubovima.

- **UNIVERZALNO REŠENJE**
za montažu na stubovima sa C maks. do 200 mm.
- **OTPORNI TELESKOPSKI MOTOR**
dizajniran da traje, od aluminijuma i čelika.
- **SVESTRAN I POUZDAN**
u 230V i 24V DC verzijama.

2 MODELIA

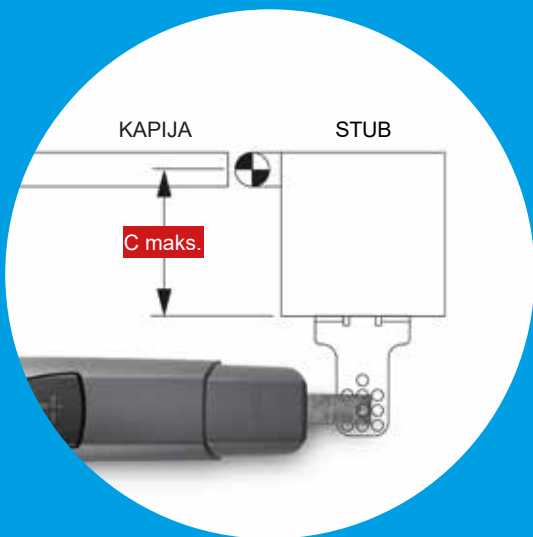
za kapije dužine krila do 3m i do 5m.

- **SAVRŠENO UPRAVLJANJE**
usporavanja i detekcije prepreka zahvaljujući enkoderu.
- **TIH I POKRETAN**
zahvaljujući motoru sa konusnim zupčanicima.
- **MODERAN DIZAJN**

C MAK**S** do 200mm

ATS je univerzalno rešenje, idealno za stambene objekte i industrijska postrojenja.

Veoma svestrana automatika, a zahvaljujući teleskopskom produžetku može se savršeno prilagoditi različitim dimenzijama stubova.



TEHNOLOGIJA I DIZAJN

ATS kombinuje napredne performanse sa potrebom za modernim dizajnom.

Zahvaljujući aksijalnom prenosu i zarad vikog i elegantnog oblika, telo motora ne izlazi iz okvira. Osim toga, sistem motora sa konusnim zupčanicima omogućava glatko i tiho kretanje kapije.



ČELIK I ALUMINIJUM OSIGURAVAJU ČVRSTOĆU I POUZDANOST

CAME je dizajnirao ovu automatiku za krilne kapije sa specifičnim ciljem da se omogući visokokvalitetni proizvod visokih elektronskih i mehaničkih performansi.

Teleskopska čelična poluga zaštićena je aluminijumskim kućištem koje pruža čvrstoću i otpornost od atmosferskih uticaja. Gornji ili donji metalni poklopac mogu se lako otvoriti za jednostavno i brzo održavanje.





MOTOR na 24V DC

PRECIZAN I EFIKASAN

Sistem na 24V dizajniran je da obezbedi visoko-efikasno rešenje pri intenzivnoj upotrebi sa čestim otvaranjem i zatvaranjem. Dakle, idealan je ne samo za stambene objekte, već i za profesionalna ili industrijska postrojenja.

Enkoder omogućava upravljanje na precizan i efikasan način, usporavajući brzinu rada motora u blizini krajnjih položaja pri otvaranju i zatvaranju.



BATERIJSKO NAPAJANJE

Poseban sistem sa litijumskim baterijama visokih performansi omogućava ATS-u da radi čak i u slučaju nestanka struje.

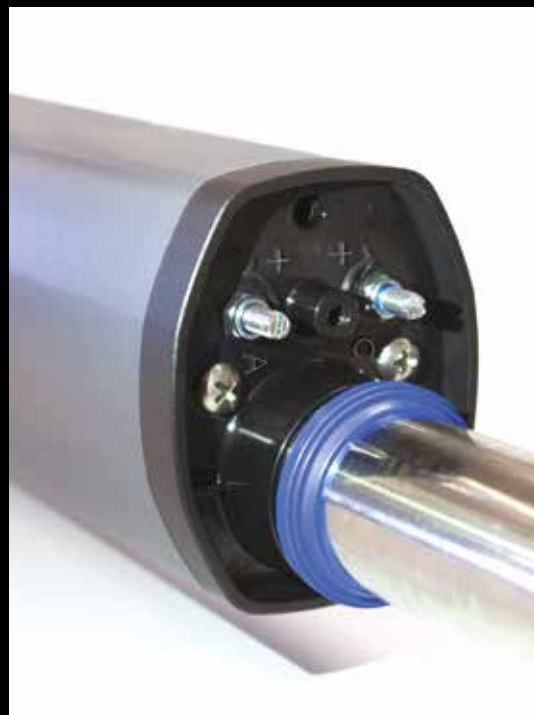
Ovaj uređaj za hitne slučajeve počinje da radi čim otkrije nestanak struje i puni se tokom normalnog rada da bi se obezedio maksimalan produženi rad u svakom trenutku.



ELEKTRONSKI GRANIČNICI - ENKODER

Kretanje kapije se podešava elektronskim graničnicima velike preciznosti, koji ATS-u omogućavaju da deluje na intenzivan način bez ikakvog naprezanja motora.

Mikro-prekidači se mogu podesiti veoma brzo u bilo koje vreme, čak i u kasnijoj fazi nakon montiranja, bez otvaranja motora. Jednostavno se odvije poklopac na kraju teleskopske poluge i podešava se na dva šrafa koja odgovaraju graničnicima za otvaranje i zatvaranje.



UVEK VIŠE ZA VAŠU AUTOMATIKU



Upravljačka jedinica ZL65 podržava brojne dodatne funkcije, dostupne kao dodatni moduli koji se mogu direktno povezati na nju. Dostupne funkcije se mogu razlikovati u zavisnosti od upravljačke jedinice koja se koristi.



EN TESTIRAN

Automatika je testirana u skladu sa Evropskim zakonskim standardima u pogledu uticaja sile.



RIO SISTEM 2.0

instalirajte sve upravljačke i sigurnosne uređaje putem bežične veze, bez potrebe za kablovima.



RAZVIJENO SA "CONNECT"

TEHNOLOGIJOM za daljinsko digitalno upravljanje putem gateway ili lokalno putem CAME KEY.



MODUL "UŠTEDE ENERGIJE" za malu potrošnju energije u "stand by" fazi.

ŠIFRATOR je povezan direktno sa upravljačkom jedinicom zahvaljujući dodatnim karticama R800/R700.

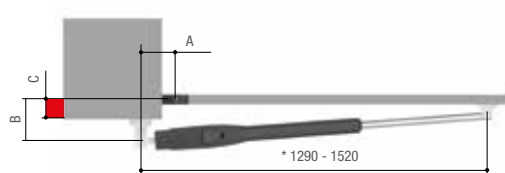
SISTEM ZA DEBLOKADU

U slučaju potrebe moguće je odblokirati motor kako bi bilo moguće ručno da se otvori ili zatvori krilo kapije.

Za deblokadu ATS-a dovoljan je samo jedan pokret pritiskom na zaštitni poklopac.

Ključ za deblokadu modernog dizajna.





* Dimenzije koje se odnose na modele 801MP-0050 · 801MP-0070

Dimenzijs (mm)

MODEL	801MP-0050 · 801MP-0070			801MP-0060 · 801MP-0080		
OTVARANJE KRILA KAPIJE (°)	A	B	C Maks.	A	B	C Maks.
90	130	120	50	200	200	150
90	150	230	150	200	270	200
90	120	270	200	-	-	-
120	180	130	50	200	140	70

Ograničenja upotrebe

MODEL	801MP-0050 · 801MP-0070			
Maksimalna dužina krila (m)		3	2.5	2
Maksimalna težina krila (kg)		400	600	800
Maksimalno otvaranje krila kapije (°)		120	120	120
MODEL	801MP-0060 · 801MP-0080			
Maksimalna dužina krila (m)	5	4	3	2.5
Maksimalna težina krila (kg)	400	500	600	800
Maksimalno otvaranje krila kapije (°)	120	120	120	120

Za krila kapije duže od 2,5 m, uvek se preporučuje ugradnja električne brave, kako bi se osiguralo efikasno zatvaranje kapije. Njegova ugradnja je obavezna u slučaju neizmenljivog motora sa zupčanikom.

Tehničke karakteristike

MODEL	801MP-0050	801MP-0060	801MP-0070	801MP-0080
Stepen zaštite(IP)	54	54	54	54
Napajanje(V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC
Napajanje motora (V)	230 AC	230 AC	24 DC	24 DC
Br.ciklusa/sat	20	20	Neprekidna upotreba	Neprekidna upotreba
Jačina struje (A)	1	1	8 Maks.	8 Maks.
Snaga(W)	250	250	80	80
Brzina otvaranja krila (m/min)	20	20	15 do 30	15 do 30
Sila potiska (N)	400 do 3000	400 do 3000	400 do 3000	400 do 3000
Radna temperatura (°C)	-20 do +55	-20 do +55	-20 do +55	-20 do +55

● 230 V AC ● 24 V DC

© CAME SPA - KADITLGE19 - 2020 - IT
Came reserves the right to make any changes to this document at any time. Even partial reproduction is prohibited.

Ekskluzivni zastupnik

sztr FLASH

sedište: Milovana Glišića 10, Beograd
kancelarije: Bulevar Arsenija Čarnojevića 64,
Novi Beograd
tel.: +381 11 212 96 72
fax.:+381 11 212 96 76
email: info@flash-as.co.rs
www.flash-as.co.rs



Mi smo vodeći multinacionalni dobavljač integrisanih visokotehnoloških rešenja za automatizaciju stambenih, javnih i urbanih sredina, koji stvaraju inteligentne prostore za dobrobit ljudi.

- Automatizacija kapija
- Garažna i industrijska vrata
- Intercom Sistemi
- Automatska vrata
- Protivprovalni Sistemi
- Turkete i kontrola prolaza
- Kućna Automatika
- Potapajući stubovi i perimetrijska zaštita
- Termoregulacija
- Automatske roletne i tende
- Potapajući stubovi i perimetrijska zaštita
- Parking Sistemi i rampe

