

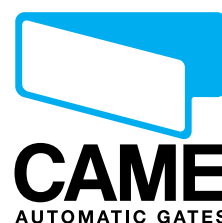
Súlyszett rendszer  
max. 1,8m szárnyaska-  
pukhoz



# Új FROG-J

Teljesen rejtett automata rendszer

A CAME újdonsága, a földbesüllyeszthető motorok terén egy exkluzív tökéletesített technológiájú motor amely elfér mindösszesen 8,5cm-ben.

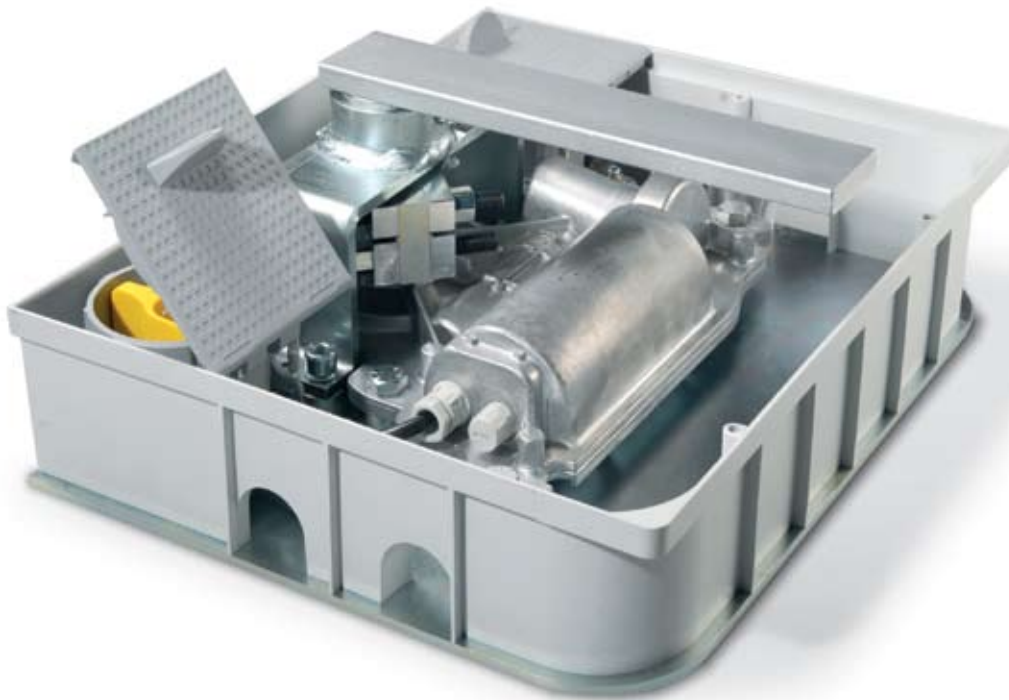




# FROG-J

Automata  
szárnyaskapukhoz

Came új 24V-os földbesülyeszthető hajtása az Európai  
EN 12445 - EN 12453 biztonsági normák szerint tesztelve.  
Dupla, mindkét oldali kulcsos kiretzelővel



## A vezérlések

A FROG-J 24V-os vezérlése az egyedi szükség-leteknek megfelelően tudják az igényeket kielégíteni, amelyre a speciális vezérlési és biztonsági funkciói teszik alkalmassá. Néhány példa:

- > A kapu megállítása közvetlenül a távkapcsolóról
- > A kapuszárny részleges nyitása (kiskapu funkció)
- > Elektronikus akadályérzékelés (forgásérzékelős technológia)
- > Nyitás és zárás véghelyzet előtti lassítás
- > A működési és lassítási sebesség fokozatmentesen állítható
- > automatikus áramkimaradás érzékelés, biztonsági akkumulátorok aktiválása

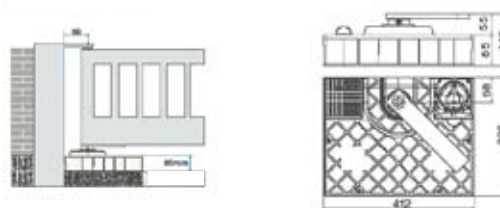


Korszerű dupla, kulcsos kiretzelés, használata könnyű és biztonságos, könnyen hozzáférhető akár kívülről akár belülről függetlenül attól, hogy a kapu melyik oldalá áll.

## Műszaki adatok:

Típus	FROG-J
Védelmi szint	IP54
Vezérlés tápfeszültsége	230V A.C. (50/60 Hz)
Motor tápfeszültsége	24V D.C.
Áramfelvétel	10A max.
Teljesítmény	240W
Nyomaték	260N
Üzemhányad	100% intenzív használatra
Nyitási idő (90°-ra)	15 sec.
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C

## Méretek:



## A modellek

FROG-J	Motor
FROG-JC	Motorház
A4617	Kulcsos Kiretzelő
ZL90	Vezérlés 24V-os
LB90	Akkumulátor bekötő panel

## Használati korlátok

Kapuszárny szélesség (m)	Max. kapusúly (kg)
0,8	150
1,2	125
1,8	100

A prospektust a legnagyobb felelősséggel állítottuk össze, mindamellel nem vállalunk felelősséget semmilyen nyomdai vagy egyéb hibáért, illetve kihagyásért.

Az Ön viszonteladó partnere:



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



www.kling.hu

