

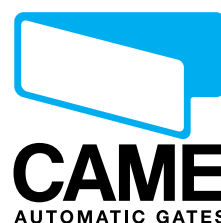
Automata rendszer
szárnyaskapukhoz max.
1,8m kapuszárnyig



Új AMICO

Új megjelenésű kapunyitó

A CAME új koncepciója az automatizálásban, 24V-os motor 200Kg-os és max. 1,8m széles szárnyaskapukhoz, mely teljesen megfelel az EN 12445 - EN12453 európai szabványba leírt követelményeknek.





AMICO

Automata
szárnyaskapukhoz

Modern, elegáns megjelenés.

Came új 24V-os szárnyaskapu hajtása az Európai EN 12445 - EN 12453 biztonsági normák szerint tesztelve.



A vezérlések

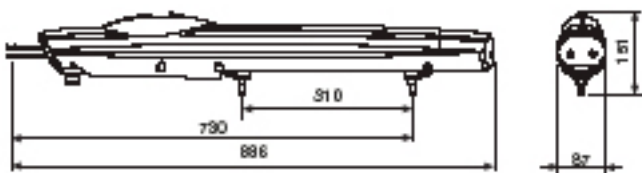
A AMICO vezérlése az egyedi szükségleteknek megfelelően tudják az igényeket kielégíteni, amelyre a speciális vezérlési és biztonsági funkciói teszik alkalmassá. Néhány példa:

- > A kapu megállítása közvetlenül a távkapcsolóról
- > A kapuszárny részleges nyitása (kiskapu funkció)
- > Elektronikus akadályérzékelés
- > Nyitás és zárás véghelyzet előtti lassítás
- > A működési és lassítási sebesség fokozatmentesen állítható



Az AMICO technológiája a hól bevált csavarorsós szerkezetű kapumozgató rendszereken alapszik.

Méreték:



Műszaki adatok:

Típus	A1824		
Védelmi szint	IP44		
Vezérlés tápfeszültsége	230V A.C. (50/60 Hz)		
Motor tápfeszültsége	24V D.C.		
Áramfelvétel	4A max.		
Teljesítmény	100W		
Nyomaték	400 - 2000N	Kapuszárny szélesség (m)	Max. kapusúly (kg)
Üzemhányad	intenzív használat	1	250
Nyitási idő (90°-ra)	állítható	1,5	215
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C	2	200

A modellek

A1824	AMICO 24V-os motor
ZL90	Vezérlés 24V-os
LB90	Akkumulátor bekötő panel

Használati korlátok



A háromszögletű kireteszelő egy könnyen nyitható fedél alatt található.



ENCODER - a forgásérzékelős technológia. A kapu mozgása folyamatosan kontrollálva van, amely a teljes biztonság érzetét nyújtja a kapu használata közben is.

Az Ön viszonteladó partnere:



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



www.kling.hu

