

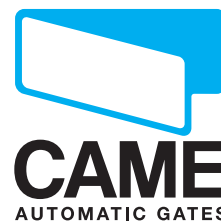
Szárnyaskapu-nyitó
automatika max.
3 és 5 m-es
kapuszárny szélességig



KRONO

Megbízhatóság és megjelenés

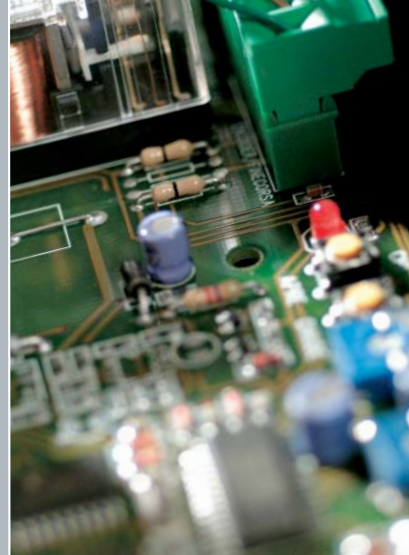
A CAME hagyományainak megfelelően erős és csendes kialakítású automata rendszer. Ideális megoldás, amely jól harmonizál környezetével, esztétikus és funkcionális.



KRONO

Rugalmas alkalmazhatóság

A speciális alumíniumnak köszönhetően rendkívül erős és rugalmasan alkalmazható. Háromféle verzióban kapható, lakossági felhasználásra kifejezetten alkalmas. Szárnyaskapukra vannak tervezve 3-5 m kapuszárny szélességig.



Kiválóan harmonizál a környezetével. Speciális formatervezése és felületi kialakítása, bármely építészeti elvárás számára megfelelővé teszi a KRONO-t.

Zárt állapotban nem nyitható. A KRONO, irreverzibilításának köszönhetően, a kapu zárásával maximális biztonságot nyújt.

Nagy hatékonyság és szívósság jellemzi. A berendezés minden egyes burkolati eleme alumíniumból készült amely megfelelő szilárdságot és hosszú élettartamot garantál.

A vezérlések

A KRONO új vezérlései az egyedi szükségleteknek megfelelően tudják az igényeket kielégíteni, amelyre a speciális vezérlések és biztonsági funkciók teszik alkalmassá, az alap verziótól, az összetettebb multifunkciós verzióig:

- > A kapu megállítása közvetlenül a távkapcsolóról
- > A kapuszárny részleges nyitása
- > Elektronikus akadályérzékelés

A modellek

KR300D/S
230V Irreverzibilis motorok

KR310D/S
230V Irreverzibilis motorok
beépített nyitási-zárási végálláskapcsolóval

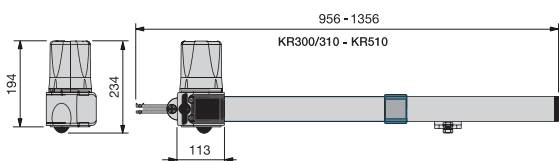
KR510D/S
230V Irreverzibilis motorok
beépített nyitási-zárási végálláskapcsolóval

Használati korlátok

Kapuszárny szélesség (m)	Kapuszárny súlya (kg)
2	800
2,5	600
3	400

Kapuszárny szélesség (m)	Kapuszárny súlya (kg)
2	1000
2,5	800
3	600
4	500
5	400

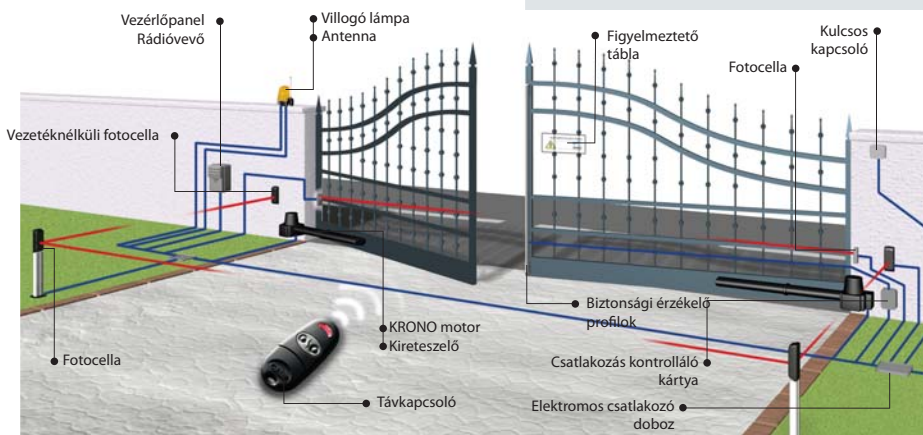
Méretetek:



Műszaki adatok:

Típus	KR300-310	KR510
Védelmi szint	IP54	
Vezérlés tápfeszültsége	230V A.C. (50/60 Hz)	
Motor tápfeszültsége	230V A.C. (50/60 Hz)	
Áramfelvétel	1,1A	
Teljesítmény	130W	
Nyomaték	400N ÷ 3000N	
Üzemhányad	30%	
Nyitási idő (90°)	22s	34s
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C	

Telepítési útmutató:



Az automatizált kapuk esetében az esetleges kockázatok elkerülése érdekében fotocella vagy érzékelő profilok használata elengedhetetlen.

Az Ön viszonteladó partnere:



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



www.kling.hu

