

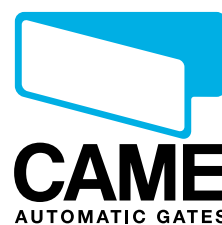
Automata utcai  
sorompók  
7.6 m-es  
útszélességig

GARD

8

Az új koncepció

Újítás és formatervezés jellemzi beleértve minden biztonsági kiegészítőt: ezek a legújabb fejleményei a GARD sorompócsaládnak. Lágy kontúrok és lekerekített sarkok ellensúlyozzák a szél hatásait a sorompón és kiegészítőin.



# GARD8

230V 24V

## Automata utcai sorompók

Az új GARD8-as sorompó ideális megoldás utak lezárására 7,6 m-es útszélességig a beléptetés kontrollálására lakossági és ipari használat esetén. A GARD széria 110V/230V AC és 24V DC motorral kapható.

Az új szériát számos új tulajdonság jellemzi az innováció jegyében.

A világítás az elegáns külső és a modern technológia ötvözetete: villogólámpa LED-es szóróernyővel. Előnye, hogy nem igényel különösebb gondoskodást és biztosítják a figyelmeztető fények megfelelő láthatóságát.

A védőburok az árbóc standard kiegészítője, amely megóvjaa a felhasználót a működés közben esetlegesen fellépő veszély kockázatától.

Számkódos kapcsoló egyéni számkóddal történő beléptetésre.

Vezérlő elektronikák praktikus, öntött alumínium házban, amely bármilyen külső hatással szemben megóvjaa a vezérlő paneleket.

A vezérlés automatikusa megszakítja az áramkört amint a sorompó nyitott helyzetét érzékeli.

Különböző érzékenységű rugók az árbóc megfelelő kiegyensúlyozására.

Kör keresztmetszetű árbóc a szél hatásainak csökkentésére, erős szélnek kitett helyekre is használható.

Villogó fényoszor az árbóc jobb láthatósága érdekében, nagy élettartamú világítótestekkel.



## Vezérlések

A GARD sorompó széria a jövő generáció vezérlő elektronikáival vannak felszerelve amelyek garantálják az automata rendszer teljes ellenőrzését, tökéletesítve és fokozva az alkalmazott alábbi biztonsági és vezérlő funkciókat:

- > teljeskörű BIZTONSÁGI TESZT az összes rendszerbe kapcsolt biztonsági egységre kiterjedően közvetlenül a motor aktiválása előtt (elektronikus biztonsági teszt)
- > A mozgató szerkezet akadály érzékelésének elektronikus ellenőrzése (törés elleni funkció).
- > Biztonság a sorompó álló helyzetében is: akadály érzékelésekor a biztonsági berendezések minden egyéb akadályt érvénytelenítenek.

## 24V-os sorompók

Utcák, parkolók, közterületek vagy egyszerűen speciális és biztonsági funkciót megkövetelő rendszerek esetében a GARD sorozat 24V-os technológiája jelenti a megfelelő megoldást.

- > Gyakori áramszünet  
A GARD 24V-os rendszer vezérlése automatikusan érzékeli az áramkimaradást.
- > A sebesség ellenőrzése  
A 24V-os vezérlések a nyitási és zárási sebességet optimalizálják az adott helyzetnek megfelelően.
- > Intenzív forgalom  
Az alacsony feszültségű motor biztosítja az utakon, parkolóknak és egyéb nagy forgalmú helyeken a rendszer zavartalan működését az intenzív forgalmi feltételeknek megfelelően.
- > Gyors működés  
A 24V-os technológia 4 és 8mp között szabályozza a sorompó nyitási idejét.



### Működtethető önálló egységként vagy egy rendszer részeként is

Az RSE kiegészítő kártyának köszönhetően a sorompók telepíthetők egymással szemben vagy egyidejűleg irányíthatóak ugyanarról a belépési pontról.



### A belépés teljes kontrollálása

Az RSE kártyának köszönhetően az egymással szemben telepített sorompók egyidejűleg is működtethetők.



PRODUCTS



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

# A modellek

## 230V-os sorompók

- G2081 Automata sorompó horganyzott acélból, festett házban 230V-os A.C. motorral vezérlésházzal és transzformátorral, vezérlés nélkül
- G20811 Automata sorompó rozsdamentes házzal, 230V A.C. motorral vezérlésházzal és transzformátorral, vezérlés nélkül

## 230V-os vezérlések

- ZG5 "PLUS" vezérlőpanel (RSE panel kapcsolat, LED-es számláló, elektromos zár kapcsolat)
- ZG6 "ALAP" vezérlőpanel CAME rádióvevő kártya kapcsolattal
- RSE Funkciókezelő panel ZG5 vezérléshez, csatlakoztatásával két sorompó együtt használható

## 24V-os sorompók

- G2080 Automata sorompó horganyzott acél, festett házban 24V-os D.C. motorral vezérlésházzal és transzformátorral
- G2080I Automata karos sorompó rozsdamentes házban, 24V D.C. motorral vezérlésházzal és transzformátorral

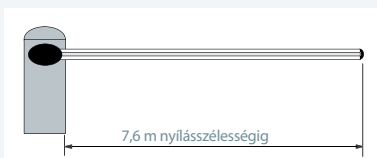
## 24V-os vezérlések

- ZL38 Vezérlés frekvenciakártya kapcsolattal
- LB38 Akkumulátor csatlakoztató és töltő panel 3db 12V-7Ah akkumulátorhoz

## Műszaki adatok:

Típus	G2081 / G20811	G2080 / G2080I
Védelmi szint	IP54	
Tápfeszültség (50-60Hz)	230 V A.C.	
Motor tápfeszültség	230 V (50-60Hz)	24 V D.C.
Teljesítmény	330W	300W
Áramfelvétel	2,8 A	15A
Áttétel	1/202	
Nyomaték	250 Nm	600 Nm
Nyitási idő	8 s	4.8 s
Üzemhányad	30%	intenzív használatra
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ + 55°C	

## Általános termék információ:

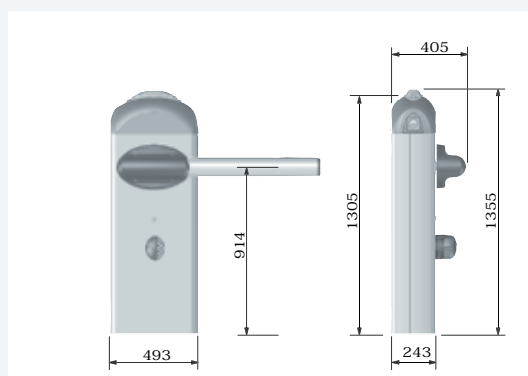


### Sorompóösszeállítás

### Útszélesség

Sorompó	7,6 m
Sorompó mozgó bakkal	7 m
Sorompó fényssorral	7,6 m
Sorompó fényssorral és mozgó bakkal	7 m
Sorompó szakállal	7 m
Sorompó szakállal és fényssorral	7 m

## Méretetek:



Az Ön viszonteladó partnere:



www.kling.hu

A prospektust a legnagyobb figyelemmel állítottuk össze, mindamellet nem vállalunk felelőséget semmilyen nyomdai és egyéb hibáért illetve kihagyásért.