

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.



  
**CAME**  
AUTOMATIC GATES

# 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 megóvj a felhasználót a működés közben esetlegesen fellépő veszély kockázatától.

Számkódos kapcsoló egyéni számkóddal történő beléptetésre.

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

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

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

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

Különböző érzékenységű rugók az árbóc megfelelő kiegyensúlyozására.

## 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, parkolóban 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
- G2081I 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

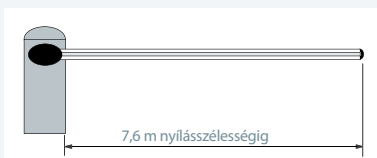
## 24V-os vezérlések

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

## Műszaki adatok:

Típus	G2081 / G2081I	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 bakkkal	7 m
Sorompó fényssorral	7,6 m
Sorompó fényssorral és mozgó bakkkal	7 m
Sorompó szakállal	7 m
Sorompó szakállal és fényssorral	7 m

## Méretetek:

