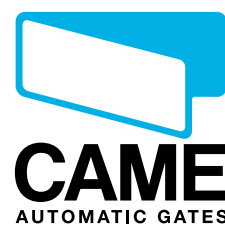


Automata utcai
sorompók
max. 3,75 m
széles utak
lezárásához.

GARD 4

A legújabb fejlesztésű
automata sorompó

Újítás, formatervezés és fokozott
biztonság: ezekkel összegezhető a
GARD sorompócsalád legújabb
tagja. A sorompón és a változatos
kiegészítőelemeken a lágy kontúrok és leke-
rekített sarkok ellensúlyozzák a szél hatásait.



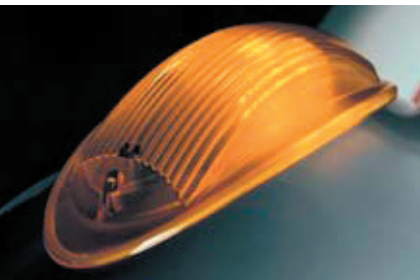
GARD4

230V 24V

Automata utcai sorompó

Az új GARD4 sorompó ideális megoldás utak és parkolók lezárására lakossági és ipari használat esetén 3,75 méter útszélességig.

A GARD sorozat megvásárolható 230V A.C. és 24V D.C. változatban is.



A világítás, az elegáns formatervezés és a modern technológia ötvözete: a villogólámpa LED-es szóróernyős kivitelben kapható amelynek előnye, hogy nem igényel különösebb gondoskodást és biztosítja a megfelelő láthatóságot.



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



Tökéletes elhelyezés: a biztonsági fotocella közvetlenül a sorompótestre illeszthető, amely jól harmonizál a sorompótesttel és esztétikus megjelenésű.

Az új szériát számos innovatív tulajdonság jellemzi.



Vezérlések

A GARD széria a jövő generáció vezérléseivel vannak felszerelve amelyek garantálják az automata rendszer teljes ellenőrzését, tökéletesítve és fokozottabbá téve az alkalmazott 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 : akadály érzékelésekor a biztonsági berendezések minden egyéb irányítást érvénytelenítenek.

24V-os sorompók

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

- > Gyakori áramszünet
A GARD 24 rendszer elektronikája automatikusan érzékeli az áramkimaradást, majd aktiválja az üzemben tartó rendszert, amelyet a kiegészítő akkumulátorral működtet.
- > A sebesség kontrollálása
A 24V-os elektronikák a nyitási és zárási működtető sebességet optimalizálják az adott helyzetnek megfelelően korrigálva.
- > Intenzív forgalom
Az alacsony feszültségű motor biztosítja az utakon, parkolóknak és egyéb állandó, nagy forgalmú helyeken a rendszer zavartalan működését az intenzív forgalmi igényeknek megfelelően.
- > Gyors működtetés
A 24V-os vezérlés 4 és 8 mp között szabályozza a sorompó nyitási idejét.



Működtethető önálló egységként vagy egy rendszer részeként is

Az RSE kártyának köszönhetően a sorompók telepíthetők egymással szemben vagy önállóan "forgalomterelő" funkcióval ugyanazon a hozzáférési ponton.



A belépés teljes kontrollálása

A GARD sorozat automata sorompó rendszer összeköthető számos olyan CAME beléptető rendszerrel amelyek lehetővé teszik az azonosítást, memorizálást és az illetékes személyek ki és beléptetését. Integrálható olyan átfogó beléptető rendszerrel is, amely a cégen, vagy az adott területen belüli részlegek további elkülönítésére nyújt lehetőséget.

A modellek

PRODUCTS



230V-os sorompók

- G4041 Automata sorompó horganyzott, festett házban 230V A.C. motorral, vezérlőpanel házzal, transzformátorral
 G4041I Automata sorompó AISI 304 rozsdamentes házzal 230V A.C. motorral, vezérlőpanel házzal, transzformátorral

230V-os vezérlések

- ZG5 Vezérlés "Plusz" CAME frekvenciakártya kapcsolattal
 ZG6 Vezérlés "Alap" CAME frekvenciakártya kapcsolattal
 RSE Funkciókezelő panel ZG5 vezérléshez

24V-os sorompók

- G4040 Automata sorompó horganyzott, porszórt házzal 24V D.C. motorral, vezérlőpanel házzal, transzformátorral, vezérléssel
 G4040I Automata sorompó AISI 304 rozsdamentes házzal 24V D.C. motorral, vezérlőpanel házzal, transzformátorral, vezérléssel

24V-os vezérlések

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



For its quality processes management Came Cancelli Automatici is ISO 9001:2000 certified, and for its environmental management it is ISO 14001 certified. Came designs and manufactures entirely in Italy.

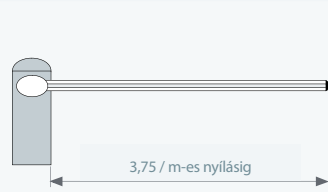
Műszaki adatok:

Típus	G4041 / G4041I	G4040 / G4040I
Védelmi szint	IP54	
Tápfeszültség (50/60Hz)	230V A.C	
Motor tápfeszültség	230V A.C. (50/60Hz)	24V D.C.
Teljesítmény	250W	300W
Áramfelvétel	2,2A	15A
Áttétel	1/202	
Nyomaték	220 Nm	600 Nm
Nyitási idő	4 s	2÷6 s
Üzemhányad	30%	Intenzív használatra
Működési hőmérséklet	-20°C ÷ +55°C	

Általános termékinformáció:

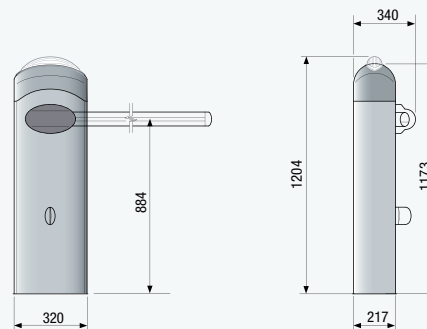
Sorompó összeállítások

Maximális útszélesség



- Kar ütközőgumival 3,75 m
- Kar ütközőgumival és fényssorral 3,75 m
- Kar sorompószakállal 3,75 m
- Kar fényssorral és sorompószakállal 3,75 m
- Kar ütközőgumival és mozgóbakkal 3,75 m
- Kar ütközőgumival, fényssorral és mozgóbakkal 3,75 m
- Kar sorompószakállal és mozgóbakkal 3,50 m
- Kar fényssorral, sorompószakállal és mozgóbakkal 3,50 m

Méretetek:



Az Ön viszonteladó partnere:



www.kling.hu

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