

機型種類

230V 內建控制盤的柵欄機

G2500 230V A.C.馬達, 鍍鋅與烤漆鐵質的自動柵欄機, 通行寬達2.5m, 開啟時間2秒.

230V A.C.柵欄機的配件

G0251 方形鋁管桿臂, 40x60x2700 mm.

G0461 桿臂用紅色反光條貼, 24pcs/包

G0257 G0251用的方形鋁管桿臂接頭

G0462 G0251桿臂用的支撐架

24V D.C. 內建控制盤的柵欄機

G4000 24V D.C.馬達, 鍍鋅與烤漆鐵質的自動柵欄機, 通行寬達4m, 開啟時間2 - 6秒.

G4001 24V D.C.馬達, AISI 304不銹鋼材質的自動柵欄機, 通行寬達4m, 開啟時間2 - 6秒.

G6000 24V D.C.馬達, 鍍鋅與烤漆鐵質的自動柵欄機, 通行寬達6m, 開啟時間4 - 8秒.

G6001 24V D.C.馬達, AISI 304不銹鋼材質的自動柵欄機, 通行寬達6m, 開啟時間4 - 8秒.

24V D.C.柵欄機的配件

G4000 與G4001 的配件

G0401 方形鋁管桿臂, 40 x 60 x 4200 mm.

G0403 耐撞擊紅色保護橡膠, 附G0601方形鋁管桿臂用的停止器.

G0461 紅色自黏式桿臂用折光條, 24 pcs/包.

G0402 圓形鋁管桿臂, ϕ 60x4200 mm, (適用於強風地方)

G0405 圓形鋁管桿臂G0402的配件.

G6000 與G6001 的配件

G0601 方形鋁管桿臂, 40 x 100 x 6850 mm.

G0603 耐撞擊紅色保護橡膠, 附G0601方形鋁管桿臂用的停止器.

G0461 紅色自黏式桿臂用折光條, 24 pcs/包.

G0602 圓形鋁管桿臂, ϕ 100x6850 mm, (適用於強風地方)

G0605 圓形鋁管桿臂G0602的配件.

G4000 - G4001 - G6000 - G6001 的配件

G0468 在箱體內所用的Doc系列光電感應器的固定架.

G0460 G0401與G0601方形鋁管桿臂用的6顆24V訊號燈.

G04601 Kiaro閃爍燈用的接頭(可配合KIAR0固定架).

KIAROS 閃爍燈用的KIAR0固定架.

G0465 G0401, G0402, G0601, G0602 桿臂用的鋁質裙擺, 2m長組塊.

G0467 G0401與G0601方形鋁管桿臂用的關節接頭.

G0462 G0401, G0402, G0601, G0602 桿臂用的固定支架.

G0463 G0401, G0402, G0601, G0602 桿臂用的可移動式支架.

LB38 G4000 - G4001 - G6000 - G6001緊急備用電池用機板.

Made in Italy



CAME在品質方面通過 ISO 9001:2000認證, 在環保品質方面通過 ISO14001認證, CAME都在義大利設計與製造.

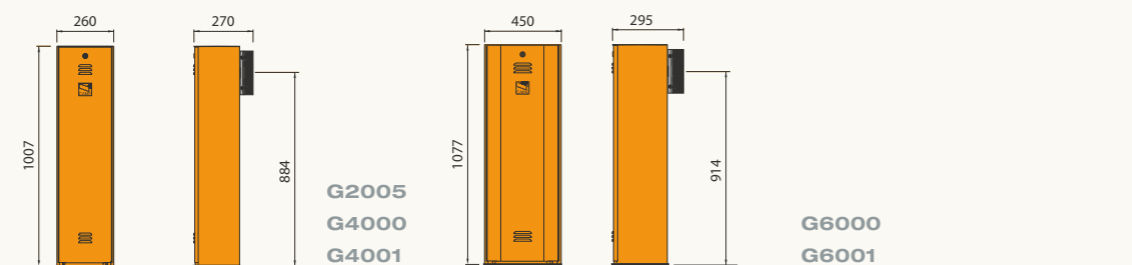


通行寬度達
6.5m的自動柵欄機

技術規格

機型	G2500	G4000 - G40001	G6000 - G60001
保護等級	IP54	IP54	IP54
控制板電源供應 (V)	230 A.C.50/60 Hz	230 A.C.50/60 Hz	230 A.C.50/60 Hz
馬達電源供應 (V)	230 A.C.50/60 Hz	24 D.C.	24 D.C.
最大功率 (W)	120	300	300
電流消耗 (A)	1	15	15
扭力 (Nm)	70	200	600
開啟時間 90° (秒)	2	2 ÷ 6	4 ÷ 8
運轉次數 (%)	30	密集使用	密集使用
操作溫度 (°C)	- 20 ÷ + 55	- 20 ÷ + 55	- 20 ÷ + 55

尺寸



Gard

選擇道路通行點 所特製的 自動柵欄機系統

在住宅區與工業區要選擇一個道路通行點, 即使進出交通量大, Gard 快速柵欄機是真正理想的方案. 它不需事前置的準備且安裝容易.



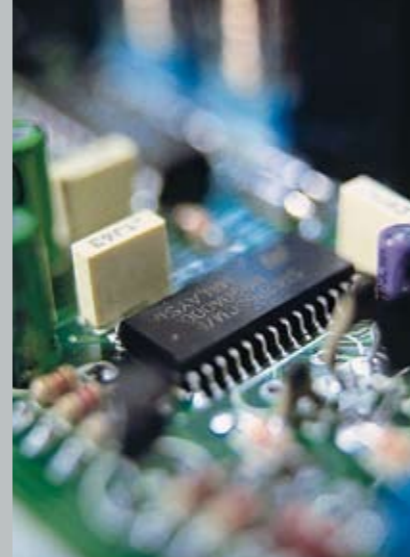
Gard

230V 24V

適合通行淨寬有 6.5m的Gard柵欄機, 依照通行種類有3種機型.

G2500機型是使用230V電力的開啟快速版, G4000和G6000是304不銹鋼版, 24V D.C電力的馬達, 適合密集使用.

可快速通行的柵欄機



230V 的電子裝置

G2500 型的電子設計提供了桿臂動作的最佳操控, 提供了開啟和關閉的速度.

- > 2秒就能有效地淨空通道
即使是在高頻率使用中
- > 無線編碼自動記憶
從發射器到接收器
- > 在維修動作模式中也可操作
如同現有標準所要求的



都可裝上閃爍燈
CAME的Kiaro閃爍燈能直接裝在Gard系列上

標題字:
模組性

臂桿有保護橡膠的外型
鋁質臂桿, 有方形或圓形斷面,
圓形的可減少風阻.



受保護, 整合的閃爍警示燈
增加臂桿的可見度與
發光組件的耐久度.

5種款式符合所有需要
從2.5m到6.5m寬, 多種臂桿和精心
設計的配件, Gard系列是最理想的解
決方案.

機型資料

機型	G6000 - G6001		
	G2500	G4000 - G4001	G6000 - G6001
最大桿臂長	(m)	(m)	(m)
桿臂無配件	2,5	4	6,5
桿臂附橡膠與發光燈	-	3,5	6
桿臂附可移動支撐架	-	3,5	6
桿臂附橡膠, 發光燈, 裙擺 或可移動支撐架	-	2,5	6
桿臂附裙擺和 可移動支撐架	-	2	5,5
桿臂附橡膠, 發光燈, 裙擺 和可移動支撐架	-	-	-

為特殊地點使用的
不銹鋼機殼

G4001與G6001機殼使用AISI 304
不銹鋼材質, 最適合特殊安裝地點,
例如汽機車收費站亭或空氣中鹽分
較高的地方.



24V 柵欄機的優點

街道, 停車場, 公共場所對功能或安全有特殊需要時,
可以使用Gard 24V系統.

- > 頻繁停電
Gard 24V的電子系統可自動偵測認知到斷電, 而啟動特殊備用電池的緊急操作.
- > 保持速度的檢查
Gard 24V的電子系統可視情況對開啟或關閉須要加快或減速, 對系統運行速度加以調整.
- > 密集通行
在交通密集的狀態下, 如街道, 停車區和其他車輛持續不斷來往的地方,
低壓電機裝置確保柵欄機的正常運作.
- > 障礙物偵測功能
特殊電子迴路設計可隨時分析柵欄機的正常功能性, 若有偵測到障礙物時, 就會停止
或轉變模式狀態.



即使在"副門"模式中
也能相配

透過在控制盤內的一個相反的
插銷, G4000/1 - G6000/1
的機型, 兩者自動系統之動作
功能可以相配.



全面進出管理

Gard自動柵欄機系統系列能和CAME很多控制系統連接, 用於特定人員提供辨識, 記憶, 進入
和退出的功能. 該設備還可結合全面通道控制系統, 為一家公司的具體部門或公共建築
以及公寓提供服務.