



MySpot 200 Remote Controlled Barrier

MySpot™ 200 是一價位合理、可獨立運作和自備電源之無線遙控停車橫阻，此一 200 型停車橫阻器是一；除針對授權車輛提供自備電源和展頻無線遙控等之使用方便性，並可限定非授權車輛之闖入車位、車道、出入口等之管理利器。

MySpot 200 使用一專利之機構和方法，其利用吸收車輛之重量以轉換和儲存為，停車橫阻於接受橫阻升起和降下遙控指令之動力來源。此一專利機構和方法將免除；設備接用一般商用電源之困擾，或採用太陽能接收板充電及其儲用電瓶之高額裝置費用。

安裝因此變得極為簡單和快速，沒有配合之機坑挖掘、管路埋置等現場安裝之前置準備需求。利用地錨螺栓鎖固或營造等級之環氧樹脂膠將兩個鋼製底座直接膠著安裝在停車位或車道等之地面，再將 MySpot 200 之動力機箱以安全螺栓固定於底座上。

動能轉換和儲存之油壓彈簧機構及其控制系統電子機板將密封於結構極為堅固耐用之動力機箱 PowerPod，以提供防水、防塵之功能及適用於任何環境之條件。在流線型設計之動力機箱之另一側，是其惰動機箱 IdlePod，其內部沒有任何驅動組件，但其結構和支撐軸承強度與動力機箱完全相同。

橫阻之標準長度為 43 英吋(109 公分)，而其升起時之高度為 16.5 英吋(42 公分)，其橫阻之正面可提供用戶貼示，例如：“專用保留車位”或其他如停用車輛之車牌號碼等等之訊息。



MySpot 200 無線遙控停車橫阻及遙控器

當有一過大之外力加諸於停車橫阻時，設備具備有一自行將驅動機構脫離之裝置，以防止內部機件之損壞或當衝撞外力過大時將整組停車橫阻拖離安裝地面之情形，而驅動機構脫離後之橫阻器將於外力移除時自動回復。

每組 MySpot 200 於交貨時將提供有一只隨機搭配之無線展頻遙控制器，唯系統設計最多可再擴充至 15 只遙控器，以配合擁有多部車輛用戶之使用需求。另本系統在美國地區銷售之無線遙控設備將與其最大遙設備廠家 HomeLink 之可程式設定之遙控設備相容。其裝置於 MySpot 200 內之無線遙控接收器電源是經由 5 只市售 D 型之鹼性電池所供應，且其可提供 2 年以上之使用壽命。

重點特性

- 設備具獨立運作和自備電源特性
- 不需機坑挖掘配合和外部直流電源
- 直接鎖固或膠著安裝於地面
- 16.5 英吋(42 公分)高之橫阻
- 低機箱結構高度方便車輛進出
- 390 MHz 無線展頻遙控
- 5 只市售 D 型鹼性電池，可約有 2 年之使用壽命



MySpot 200 Remote Controlled Barrier

基本操作



A 接近中的車輛由無線遙控器傳送一橫阻放下之訊號。



B 橫阻以本身之重量下降。



C 唯橫阻下降至離地面 11 公分為止。



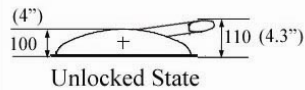
D 車輛行駛過且壓縮橫阻裝置內之油壓彈簧，使橫阻下降貼至地面。



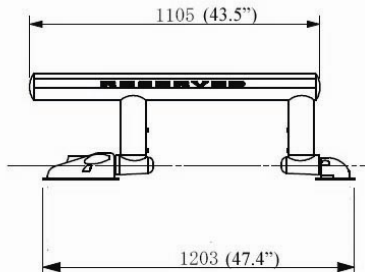
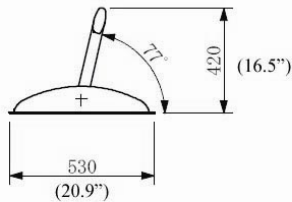
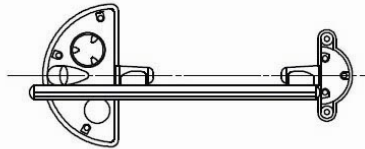
E 當車輛離開車位後，以無線遙控器傳送訊息。



F 橫阻釋放內部油壓彈簧的力量後，並以此力量上升至最高位置固定。



Unlocked State



產品規格

設備尺寸, 公分	115×56×14
設備尺寸, 英吋	46×23×5.3"
橫阻材積	0.09 立方公尺
橫阻重量	28 公斤(62 磅)
最多堆疊數量	14
製造產地	中國
協調碼	8479.89.9897

MySpot 200 組合元件

動力機箱	1
惰動機箱	1
橫阻檔桿	1
無線遙控器	2
底座打鑿模板	1
磚石錨釘	7
五金零配件	1
安全扳手	1
操作手冊	1
動力機箱底座	2

無線遙控器規格

密碼組合	4,000,000 個
控制橫阻	9 個
遙控距離	>8 米
電池規格	2 個 CR2016
電池壽命	至少 5 年
認證	CE & FCC

橫阻檔桿規格

遙控器組合	15 個
回應時間	少於 2 秒
最大承載重量	680 公斤
電池規格	5 個 D 型鹼性電池
電池壽命	2 年
認證	CE & FCC



Distributed by :

總代理：LINKASIA MARKETING(TAIWAN)CO., LTD.
寰亞有限公司

地址：台北市南港路三段 50 巷 13 號 4 樓
電話：(02)2653-3600