



PAT barrier



PAT barrier



แขนกั้นรถอัตโนมัติ

**PAT
DVR**

โครงสร้างแข็งแรง
ทุกชิ้นส่วนทำด้วย
วัสดุอย่างดีทนทาน
สำหรับการใช้งาน
ในที่จอดรถ ทาง
เข้าออกหมู่บ้าน
คอนโดมิเนียมที่
มีรถเข่าออกมา

บันทึกภาพรถเข้าออก
ด้วยกล้อง CCTV



ใช้บัตร proximity ผ่านเข้าออก
ต่อกับคอมพิวเตอร์บันทึกการ
เข้าออก หรือแบบ stand-alone
ไม่ต้องบันทึกเข้าคอมพิวเตอร์

stand-alone
999,999 users

access
PAT



TYPES OF BOOM

ARM LENGTH



configuration
1. ชาย
2. ขวา



พัฒนา
ระบบ
ความปลอดภัย



ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์มาตรฐาน



มอเตอร์อันตรงพลัง
limit switch ควบคุม
การเปิดปิดขั้วลด
การสึกหรอของเครื่อง
และ ส่วนต่าง ๆ



MODEL	3M	4.5M	6M
OPERATING VOLTAGE	220V AC +/- 10%		
MOTOR OUTPUT TORQUE	22Nm	22Nm	22Nm
MOTOR TYPE	GEARED TORQUE MOTOR		
OUTPUT SHAFT SPEED	10rpm	10rpm	10rpm
BARRIER RAISE TIME	3 sec	4 sec	5 sec
COUNTER BALANCE SPRINGS	1	2	4
BOOM POLE LENGTH	3m	4.5m	6m
POLE TYPE	ALUMINIUM, round profile , Ø76mm white powder coat with red reflective tape.		
MASS OF UNIT EX POLE	62kg	62kg	62kg

PAT unipark

สำหรับควบคุมการจอดรถแต่ละคัน



Automatic protection of individual parking slots



**PAT
UNIPARK**

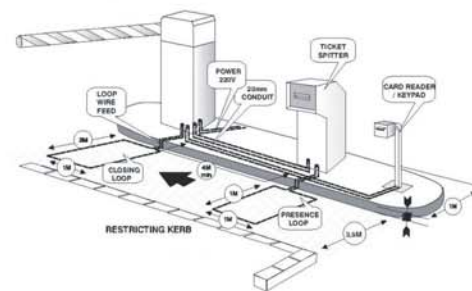
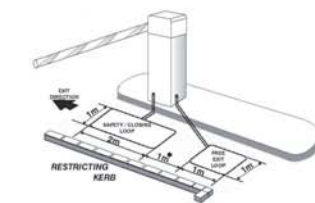
To reserve a car parking space is now possible.
UNIPARK is an automatic barrier that enables you
to protect your reserved parking space and leave
your vehicle with an additional security measure.
With UNIPARK you can park automatically at a
click of a button without getting out of the car.

• UNIPARK is a fully safe and reliable automation system
thanks to the simplicity and safety of its 24v design and the
redundant electronics built into its control panel the system
fail-safe.

• the immediate stop of the operation upon sensing an
obstacle thanks to the electronic emergency
detection device managed by the compressed electronic
microchip safety for the operator and for the user, even
if the device is controlled at low voltage.

• the guarantee of operation even without electric power
facility, the unit can be powered and operated with
emergency battery or by connecting it to a UPS.

• UNIPARK is a self-healing automation that can however
be manually released by means of a special key.



PAT unipark

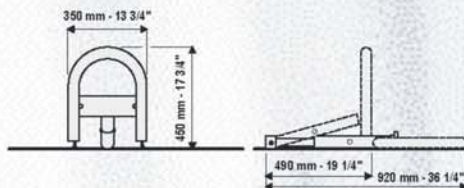
สำหรับควบคุมการจอดรถแต่ละคัน



Technical characteristics

Type	UNIPARK
Protection level	IP54 (NEMA 3)
Weight	8.5 kg (19Lbs)
Power supply	120VAC/ 230VAC
Motor power supply	24 V. D.C.
Current Draw	2.7 A max. (230VAC)
Motor power	200W
Operative intermittence	30%
Traction force	2.5 kg/cm2 [5.5Lbs]
Opening time	10 sec

Size measurements



PAT

www.pratoautomati.com