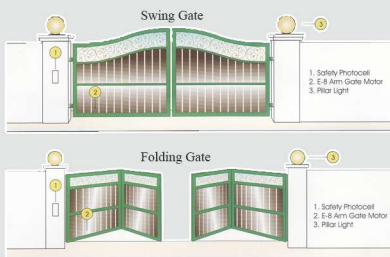


# ประตูรั้วสวิงอัตโนมัติ (Auto Swing Gate)



## FEATURED จุดเด่น



- รั้วบานประตูที่มีความยาวสูงสุด 3.25 เมตร
- ใช้กระแสไฟในรูปแบบกระแสไฟตรง (DC) ซึ่งสามารถใช้ได้กับประตูขนาดใหญ่
- มาพร้อมระบบป้องกันด้วยระบบเซนเซอร์กันหนีบรถ หรือ ผู้ใช้ที่ทำงานอยู่ขณะนั้นด้วย
- สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับหลายสถานที่ เช่น ประตูรั้วโรงงาน , ประตูรั้วบ้าน หรือ ประตูรั้วสถานที่ราชการต่าง ๆ เป็นต้น

## 01

### AUTO SWING GATE

ประตูรั้วสวิงอัตโนมัติ

ประตูรั้วสวิงอัตโนมัติ (Auto Swing Gate) XEKA ของเรานั้น มีการใช้แขนเปิด-ปิดที่มีมอเตอร์ในการขับเคลื่อนเปิดประตูที่มีความแข็งแรง นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานมอเตอร์แบบเดียวกับประตูรั้วแบบบานพับหรือบานพับที่จำเป็นต้องมีการพับบานประตูอย่างน้อย 2 ส่วนนั่นเอง

ประตูรั้วสวิงอัตโนมัติของเราจะติดตั้งได้ในพื้นที่ที่มีความลึกมากพอกับการสวิงเปิดและปิดด้วย ซึ่งประตูรั้วแบบนี้จะเปิดแยกจากตรงกลางแบ่งเป็น 2 ส่วนนั่นเอง มอเตอร์แขนเปิด-ปิดประตูรั้วสวิงของ XEKA นั้นมีความแข็งแรงมากพอที่จะสามารถรองรับประตูขนาดใหญ่ได้

ประตูรั้วสวิงอัตโนมัติของเราพร้อมอุปกรณ์ที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน และมีการ **รับประกันสินค้า 2 ปีเต็ม** เพื่อผลประโยชน์แก่คุณลูกค้า รั้วบานประตูรั้วของเราสามารถใช้งานได้ยาวนานอย่างแน่นอน

## 02

### SPECIFICATION

ข้อมูลเทคนิคของมอเตอร์แขนเปิดปิดประตูรั้วสวิง

Supply Voltage	: AC 110 / 220V , 60Hz / 50Hz
Backup Battery	: 12V 7AH
Operating Voltage	: DC 16V สำหรับความเร็วปกติ DC 8V สำหรับความเร็วกันกระแทก
Max. Length of Gate	: 3.25 Meter per Wing
Safety Clutch	: Electronic Current Sensing
Electronic Controller	: Micro-Processor Based
Position Limit Device	: Electronic Fuzzy Logic
Temperature	: 0 ถึง +80°C
Remote Controller	: 2 Channels, 330MHz UHF

## 03

### ACCESSORIES

อุปกรณ์ชุดระบบประตูรั้วสวิงอัตโนมัติ

1. กล่องควบคุม ( Control Panel )
2. รีโมทควบคุมการทำงาน ( Remote Control )
3. มอเตอร์สำหรับแขนเปิด - ปิดประตูรั้วสวิงอัตโนมัติ และ ประตูรั้วบานพับเสริม หรือ บานพับ ( Arm Gate Motor )
4. เซนเซอร์ป้องกันการหนีบ ( Safety Photocell )
5. ไฟหัวเสา แสดงสถานะการทำงานของประตูรั้ว ( Pillar Light )

# XEKA

XEKA