



ระบบความปลอดภัยที่คุณออกแบบได้ THE SAFETY YOU CAN DESIGN



ประตูม้วนอัตโนมัติ VICTORY ประตูม้วนอัตโนมัติรูปแบบใหม่ผลิตจากอะไหล่ที่มีคุณภาพสูง และออกแบบชิ้นส่วนอุปกรณ์ให้ได้ความสมดุลต่อการใช้งาน ทั้งยังคำนึงถึงสีสัน รูปแบบที่สวยงาม แข็งแรง ทนทาน น้ำหนักเบา ยิ่งไปกว่านั้น ในส่วนของใบประตูม้วนได้ผ่านกระบวนการเคลือบสี ที่ได้มาตรฐาน AS จึงทำให้ใบประตูม้วนมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ทนสนิม ง่ายต่อการทำความสะอาดติดตั้ง ใช้งานสะดวก และมีรูปแบบหลากหลายให้เลือกเข้ากับตัวอาคาร



ควบคุมเปิดปิดไม่สะดุด

ด้วย V-SMART CONTROL พร้อมการทำงาน ที่เรียบและเมียบยิ่มขึ้น ปราศจากเสียวรบกวน จากการเปิดปิดขึ้นลม หรือการกระทบกัน ระหว่าวใบประตู



ปกป้อมด้วย SAFETY CONTROL

หยุดทำมานเมื่อมีสิ่มกีดขวาง และใช้มานในระบบ MANUAL CONTROL ในกรณีที่ไฟฟ้าตัด หรือขัดข้อง สามารถใช้มานได้อย่างต่อเนื่อง ด้วยอุปกรณ์เสริมแบตเตอรี่สำรอง







1. บานประตูม้วน

มีลักษณะเป็นแผ่นเดียวตลอดและทำด้วยวัสดุขอม Alluzinc ซึ่<mark>มมีลักษณะท</mark>นสนิม สามารถแยก ส่วนประกอบได้ดัมต่อไปนี้ ความแข็มพื้นฐานขอมเหล็ก แบ่มตามมาตรฐานขอมออสเตรเลีย คือ AS 1397-1993, ระดับ G300 หรือ ตามมาตรฐาน ASTIMA 792-83, ระดับ 40-50 สามารถต้านความแข็ม ได้มากกว่า 3,470 Kg/Cm3

2. าานเรียมพลาสติกสำเร็ารูป

ใช้เป็นแกนกลามการหมุนขอมประตูม้วนโดยเลือกใช้วัสดุซึ่มเป็นพลาสติกสำหรับมานวิศวกรรมโดยเฉพาะ ซึ่มผ่านการทดสอบแล้วว่าไม่มีการแตกร้าว โดยการทดลอมตามขบวนการตลอด 24 ชั่วโมม นาน 6 เดือน และไม่เกิดร่อมรอยการสึกหรอใดๆ โดยการทดลอม เปิด-ปิด วันละ 6 ครั้ม ซึ่มสามารถใช้มานได้ทนทาน ยาวนาน

3.ขอบใบประตูม้วนใช้เชือกไนลอนแบน

ทำจากยามพิเศษหุ้มเชือกไนลอนที่มีคุณสมบัติทนทานเป็นพิเศษต่อการสึกหรอ อันเกิดจากการเสียดสี ไม่ต้อมหยอด น้ำมันหล่อลื่นใดๆ ได้ผ่านการทดสอบสภาพความทนทานมาแล้ว

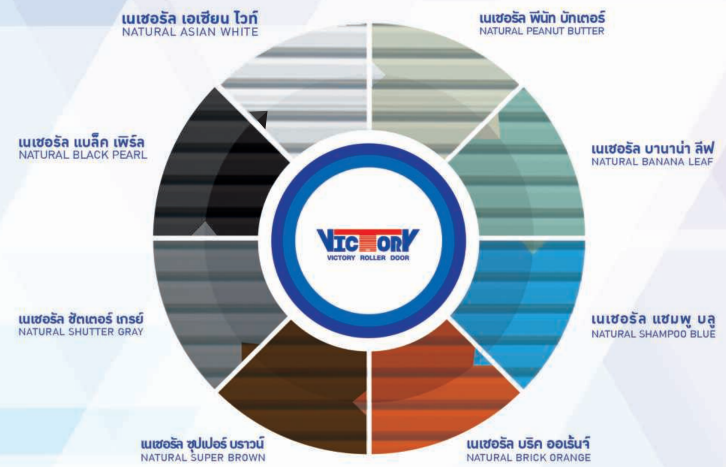
4. เสาข้ามประตู

<mark>ขึ้นรูปาาก</mark>แผ่นอลูซิมค์ ทนสนิม ออกแบบมาโดยเฉพาะ ไม่ต้อมใช้น้ำมันหล<mark>่อลื่นใด</mark>ๆ ทำความสะอาดม่าย

5. ฐานประตูม้วน

ฐานประตูด้านล่าวซึ่งเป็น Alluminium และมียาวที่ทนทาน าะทำให้บานประตู<mark>ปิดได้อย่าวสนิท สามารถป้อวกัน</mark>ลม และป้อวกันฝุ่นผว ที่าะพัดเข้าได้เป็นอย่าวดี





ี้มั่นใจยิ่มขึ้นด้วย<mark>อุปกรณ์เสริม</mark>ความปลอดภัย

รีโมทดิดผนัวไร้สาย

ใช้ในการสั่งงานเลื่อนขึ้นและลงของประตูมั่วนไฟฟ้า สลักอักษรเบรลลเ์พื่ออำนวยความสะดวกสำหรับพู้พิการ

กามสายกา

สวิทช์ดิจิกัล

สามารถใส่รหัสตัวเลข 4-6 หลัก เพื่อสั่งงานเลื่อนขึ้นและลงของ ประกมวนไฟฟ้า



Taisunieuan Wsaulmas:Wsu Super Bright LED

แสดวสถานะขณ<mark>ะเปิดระบบ</mark>

รูปลักษณ์สวย<mark>วาม</mark> ความดับ 90 เดชิเบล



40



เครื่อมสำรอมไฟฟ้า

ใช้ในการสำรองไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉิน เช่น ไฟดับ หรือกระแสไฟฟ้าถูกดัดขาดสามารถเก็บไฟฟ้า ไว้ใช่ได้เป็นเวลา 12 ชั่วโมง

สวิทช์ลำแสม

Photoelectric Sensors ช่วยเพิ่มความปลอกภัย ในขณะที่
ประทูเลื่อนปิดหากมีคนเดินพาน หรือ รถจอดขวาม ประทูจะหยุด
แล้วม้วนกลับออกไปDouble Safety Relays แบบ Inter Lock
มีกระจากเลนส์รวมแสม ระยะหวัมพล 8-40 เมตร

รีโมทคอนโทรล

สั่วงานประตูม้อนไฟฟ้าด้วยระบบรีโมท คอนโทรล สามารถใช้ได้ระยะห่างสูงสุด 20 เมตร



PORTFOLIO

















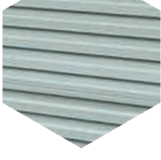


















ควบคุมเปิดปิดไม่สะดุด

ด้วย V-SMART CONTROL พร้อมการทำมาน ที่เรียบและมียบยิ่มขึ้น ปราศาากเสียมรบกวน าากการเปิดปิดขึ้นลม หรือการกระทบกัน ระหว่ามใบประตู

ปกป้องด้วย SAFETY CONTROL

หยุดทำงานเมื่อมีสิ่งทีดขวาง และใช้งานในระบบ MANUAL CONTROL ในกรณีที่ไฟฟ้าตัด หรือขัดข้อง สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ด้วยอุปกรณ์เสริมแบตเตอรี่สำรอง

สวยวามด้วยเฉดสีและรูปแบบใหม่



ตัวแทนจำหน่าย