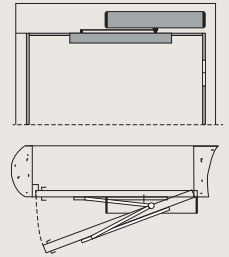
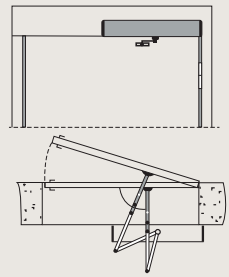


CROSS SWD 100 SERIES

ประตูบานสวิงอัตโนมัติ CROSS SWD 100



ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนตั้ง



ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนพลิก

คุณสมบัติพิเศษของ CROSS SWD 100

เหมาะกับพื้นที่ทางเดินที่จำกัด หรือ ขนาดของบานประตูที่มีขนาดเฉพาะ หรือลักษณะการเปิดเข้าหากำแพงทั้งสองด้าน เหมาะสำหรับบริเวณที่ไม่มีพื้นที่เก็บบาน สามารถเปิดบานได้กว้างเต็มพื้นที่ประตู การทำงานของมอเตอร์ผ่านอุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว ออกแบบให้มีการควบคุมความเร็ว และแรง การเปิด-ปิด ของประตูสวิงได้ตามต้องการ



CROSS SWD 100 - PULL ARM
ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนตั้ง

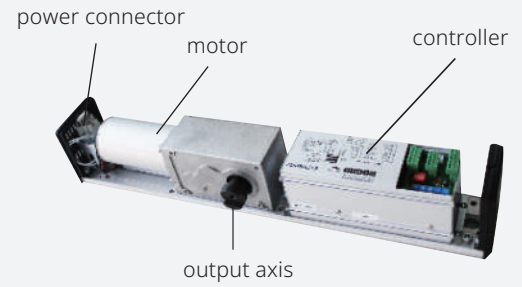
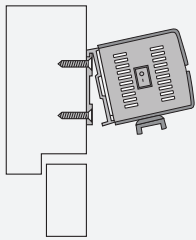
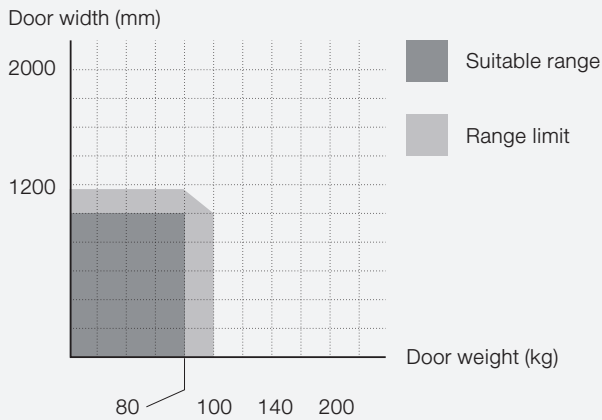


CROSS SWD 100 - PUSH ARM
ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนพลิก

| รายการสินค้า | จำนวน | รหัสสินค้า |
|---------------|--------|------------|
| CROSS SWD 100 | 1 set. | 53-000025 |

อุปกรณ์มาตรฐาน

- ชนิดประตู: บานสวิงเดี่ยว หรือ บานสวิงคู่
- ความกว้างประตู: <1200 mm
- น้ำหนักสูงสุด: 100 kg x 1
- มอเตอร์: 50 w
- ระบบควบคุม: ไมโครคอมพิวเตอร์
- อัตราเร็วการเปิด - ปิด ประตู: 3-12 s เมื่อเปิด 90 องศา (ปรับค่าได้)
- เวลาเปิดค้าง: 1-30 s
- แรงผลักโหมด Manual: <30 N
- แรงดันไฟฟ้า: AC 220 V + -10%
- ช่วงอุณหภูมิทำงาน: -20 C ~ +50 C



ที่หนีบกระจกบานเลื่อน (Option)



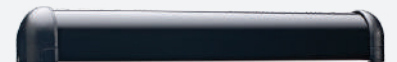
Push arm glass clamp
ที่หนีบกระจกบานเลื่อน แบบแขนผลัก
02-001014 (1 set.)



Pull arm glass clamp
ที่หนีบกระจกบานเลื่อน แบบแขนดึง
02-001013 (1 set.)



EAGLE 5+ Sensor
03-000001-1 (Option)



EYE-TECH Infrared safety
03-000025 (Option)

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด

☎ 02 300 9300

LINE @tgdautomaticdoors

f TGD Automatic Doors

▶ TGD Automatic Doors



The Product Has Passed ISO 9001:2008 Quality Management System Certification

All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกแสดง ทำให้ปรากฏหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้
ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน สืบหรืออ้างอิง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบในเอกสารนี้ ต้องรับรู้ถึงความรับผิดชอบของข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์