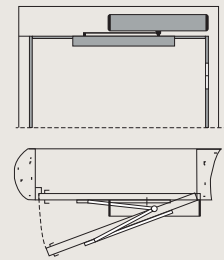
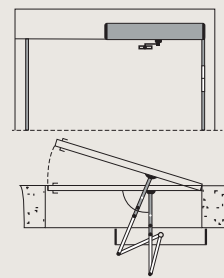


CROSS SWD 100 SERIES

ประตูบานสวิงอัตโนมัติ CROSS SWD 100



ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนดึง



ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนผลัก

คุณสมบัติพิเศษของ CROSS SWD 100

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



CROSS SWD 100 - PULL ARM
ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนดึง

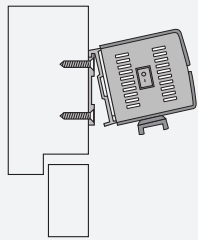
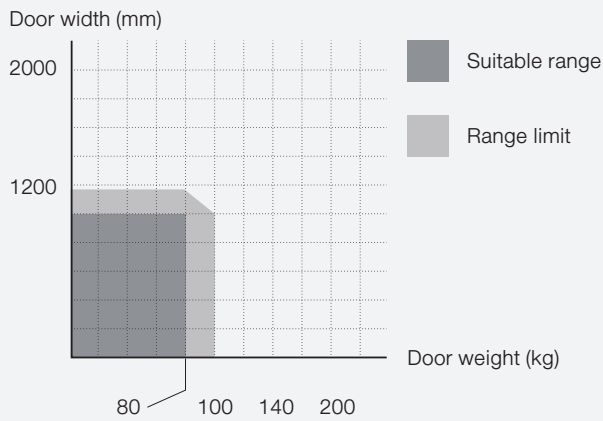


CROSS SWD 100 - PUSH ARM
ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนผลัก

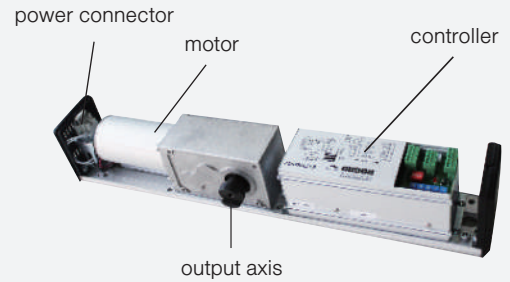
รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
CROSS SWD 100	1 set.	53-000025

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



base plate



cover



pull arm (alternative)
inward opening



push arm (alternative)
outward opening

ที่หนีบกระจกบานเปลือย (Option)



Push arm glass clamp

ที่หนีบกระจกบานเปลือย แบบแขนผลัก

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
Push arm glass clamp	1 set.	02-001014



Pull arm glass clamp

ที่หนีบกระจกบานเปลือย แบบแขนดึง

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
Pull arm glass clamp	1 set.	02-001013

นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด

☎ 02 300 9300

📞 @tgdautomaticdoors

📍 TGD Automatic Doors

📺 TGD Automatic Doors



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

All rights reserved.

บริษัท ทีจีดี ออโตแมติก ดอร์ส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ คัดแปลง นำออกแสดง ทำให้อายุหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่รับประกันหรือบางส่วนคัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบางส่วนของเอกสารนี้ ไม่รับประกันว่าเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์