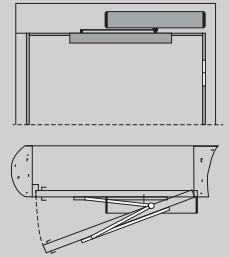
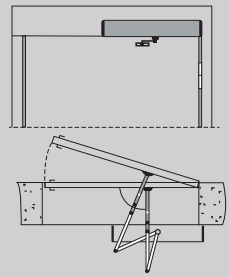


# CROSS SWD 185 SERIES

## ประตูบานสวิงอัตโนมัติ CROSS SWD 185



ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนดึง



ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนผลัก

### คุณสมบัติพิเศษของ CROSS SWD 185

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



CROSS SWD 185 - PULL ARM  
ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนดึง

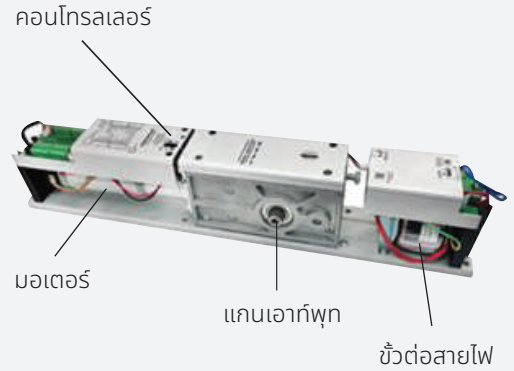


CROSS SWD 185 - PUSH ARM  
ประตูบานสวิงอัตโนมัติ แบบแขนผลัก

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
CROSS SWD 185	1 set.	07-000134

## อุปกรณ์มาตรฐาน

- ชนิดประตู: บานสวิงเดี่ยว
- การรับน้ำหนัก: 185 kg ต่อ 1 บานประตู (สำหรับบานประตูกว้าง 1 m.)  
400 kg ต่อ 1 บานประตู (สำหรับบานประตูกว้าง 70 cm.)
- การใช้พลังงาน: 100 w
- ระบบควบคุม: ไมโครคอมพิวเตอร์
- อัตราเร็วการเปิด - ปิด ประตู: 3-7 s (ปรับค่าได้)
- เวลาเปิดค้าง: 0.5-30 s (ปรับค่าได้)
- มุมเปิด: 80° - 100°
- แรงดันไฟฟ้า: AC 220 V + -10%
- ช่วงอุณหภูมิทำงาน: -20 ~ +45°C



ฝาครอบ

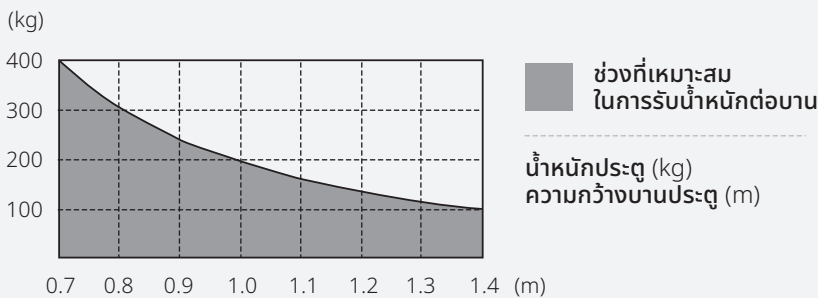


ชนิดแขนดึง (ทางเลือก)  
เปิดด้านใน



ชนิดแขนผลัก (ทางเลือก)  
เปิดด้านนอก

## ตารางแนะนำ การรับน้ำหนักประตูบานสวิง

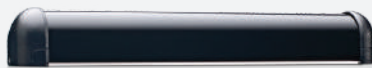


- || ล็อค (Lock)
- ออโต้ (Automatic)
- | เปิดค้าง (Keep open)

## ที่หนีบกระจกบานเปลือย (Option)



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 โดยข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ตัดแปลง นำออกแสดง ทำให้ปรากฏหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้  
ไม่ทั่วทั้งหมดหรือบางส่วน สัดหรืออ้างอิง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ปรากฏในบทความแบบในเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์