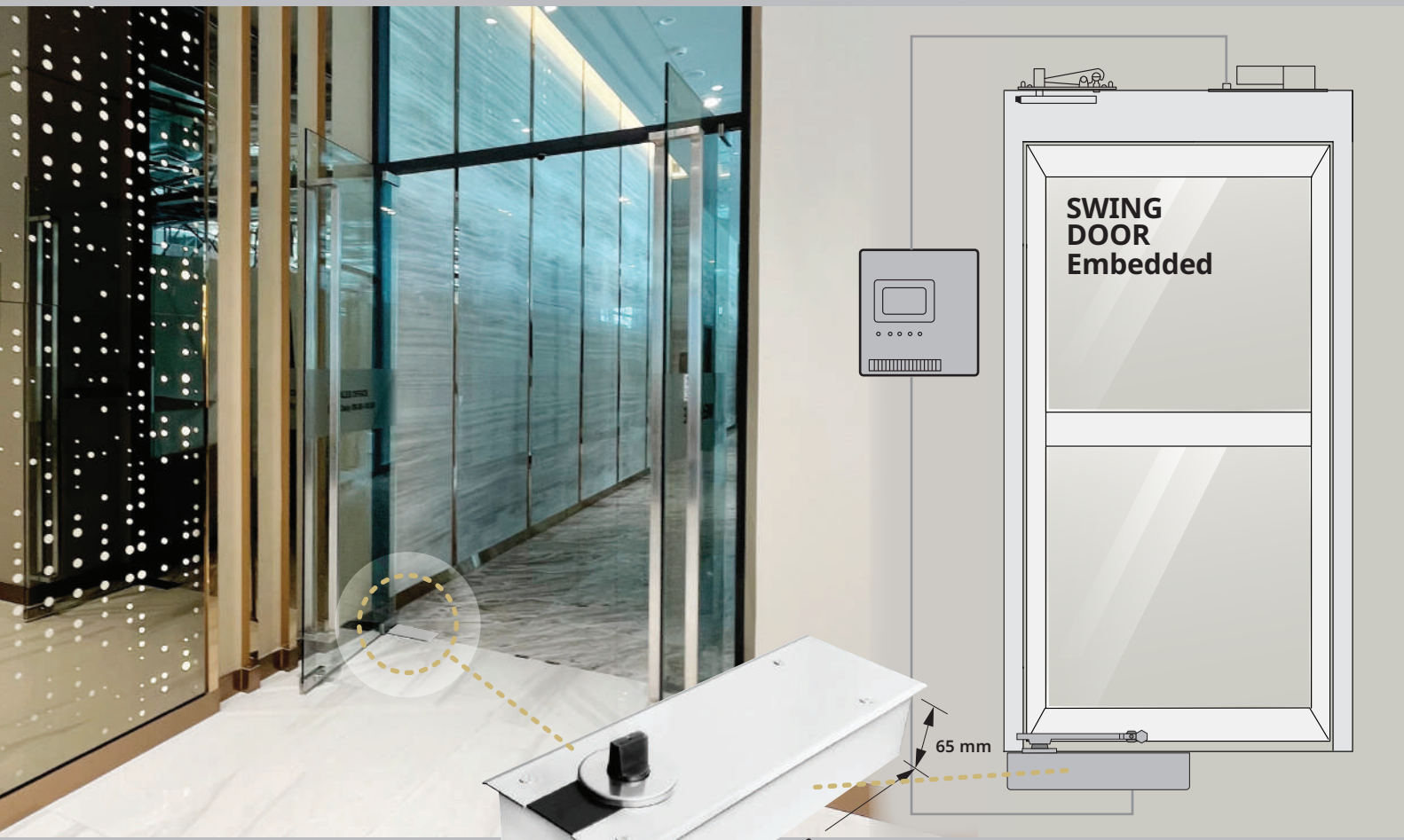


# AUTOMATIC EMBEDDED SWING DRIVE CROSS EMB-150

บานสวิง ชนิดฝังพื้น รุ่น EMB-150



Unit & Controller

## คุณสมบัติพิเศษของ EMB-150

- ระบบควบคุมง่ายต่อการใช้งาน สามารถเชื่อมต่อได้หลายฟังก์ชัน เช่น ล็อคไฟฟ้า แบตเตอรี่สำรอง
- มอเตอร์เป็นแบบ DC Motor ติดตั้งในกล่องที่มีการซิลกันน้ำ กันไฟ และป้องกันการผุกร่อนเป็นอย่างดี
- รับน้ำหนักได้ 150 กก. ที่ความกว้างบานประตูไม่เกิน 1.2 เมตร
- มีรุ่นให้เลือกเปิดประตูได้ทั้งแบบ 90 องศา หรือ 180 องศา
- เครื่องมีขนาดเล็ก กันน้ำได้ถึงระดับ IP68 รับน้ำหนักได้มาก ติดตั้งง่าย ใช้ได้ทั้งประตูภายใน และภายนอก



I = international  
P = protection



6 = dust-proof and complete protection against contact  
8 = protection against the effects of immersion in water under pressure for long periods.

รายการสินค้า

จำนวน

รหัสสินค้า

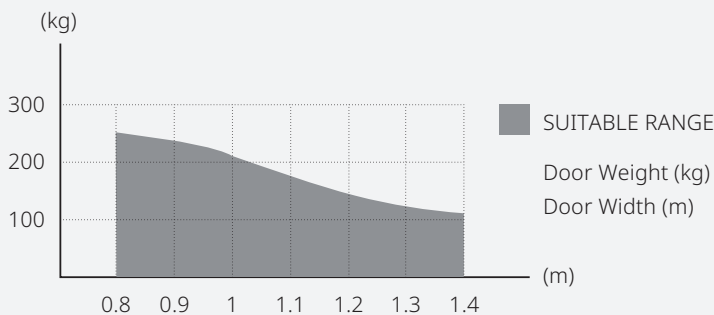
CROSS EMB 150

1 set.

07-000158

## ข้อมูลทางด้านเทคนิค EMB-150

Technical Data	
Maximum door weight:	150 kg
Maximum door width:	1200 mm
Maximum torque:	165 Nm
Unit weight:	5.5 kg
Installation method:	ground embedding (IP68)
Running noise:	<60dB
Electric lock output:	DC 12V normally open/normally closed contact
Opening and closing time:	6 - 12s
Opening range:	86° - 95°
Power supply voltage:	AC220 V +-10%/60 Hz
Rated power:	55 W
Standby power:	<2 W
Working temperature:	-20 ~ +50
Unit size:	330 x 116 x 100 (mm)
Control box size:	215 x 205 x 60 (mm)



## อุปกรณ์เสริม



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



EYE-TECH Infrared safety  
03-000025 (Option)



Key switch 5 way  
01-000561 (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 คัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบางส่วนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบในเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความรับผิดชอบของข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์