

Introduction

Digital Program Selector

**For Sliding Door
LABEL ETERNA**

ฟังก์ชันการทำงาน
โปรแกรมสวิตช์แบบดิจิทัล
สำหรับ
ประตูบานเลื่อน



ฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรมสวิตช์แบบดิจิทัล

DIGITAL PROGRAM SELECTOR ET-DSEL



กดที่ปุ่ม **SET** เพื่อเลือกโหมดการใช้งาน
ทุกครั้งที่มีการกดปุ่มนี้จะเปลี่ยนโหมดการทำงานไปเรื่อยๆ

โหมดการทำงานสามารถเลือกได้จากการกดปุ่ม **SET** ซึ่งได้อธิบายการทำงานไว้ตามด้านล่าง



โหมดการทำงานอัตโนมัติ
(Bi-directional automatic program)

ประตูจะถูกเปิดออกโดยอัตโนมัติเมื่อมีผู้ใช้งานเดินผ่าน
ในรัศมีการตรวจจับของเซ็นเซอร์ หรือ กดที่ปุ่มกด



โหมดการทำงานทิศทางเดียว (ให้สิทธิ์ออกเท่านั้น)
(Single-direction automatic program)

สามารถออกได้ทางเดียว เช่น เซอร์ดำนในทำงาน แต่
เซ็นเซอร์ด้านนอกไม่ทำงาน (ผู้ใช้งานด้านนอกไม่สามารถ
เข้าไปด้านในได้จนกว่าจะเปลี่ยนโหมดการทำงาน)



โหมดการทำงานทิศทางเดียว (ให้สิทธิ์เข้าเท่านั้น)
(Single-direction automatic program)

สามารถเข้าได้ทางเดียว เช่น เซอร์ดำนนอกทำงาน
แต่เซ็นเซอร์ด้านในไม่ทำงาน (ผู้ใช้งานจากด้านในไม่สามารถ
ออกไปด้านนอกได้จนกว่าจะเปลี่ยนโหมดการทำงาน)



โหมดการทำงานประตูเปิดค้าง
(Open door program)

เมื่อเลือกโหมดนี้ประตูจะเปิดค้างตลอดเวลา



โหมดล็อก
(Night lock program)

ประตูปิดและล็อก (หากมีล็อกไฟฟ้า) เซ็นเซอร์ด้านนอก
และ ด้านในไม่ทำงาน



โหมดใช้มือผลักประตูได้โดยอิสระ
(Free manual door)

ระบบการเปิด-ปิด ประตูอัตโนมัติ จะหยุดทำงาน แต่สามารถ
ใช้มือเลื่อนประตู เพื่อเปิด-ปิดประตูได้

การใช้งานและฟังก์ชันอื่นๆ ที่อยู่บนหน้าจอดิจิทัลโปรแกรมสวิตซ์ Operation of other buttons located on ET-DSEL program selector panel



โหมดการทำงานประตูเปิดไม่เต็มบาน
(Reduced opening)

สำหรับลดพื้นที่เปิด ซึ่งเมื่อกดปุ่ม ❄️ จะมีสัญลักษณ์ ❄️ แสดงที่หน้าจอ หากต้องการยกเลิกฟังก์ชันนี้ให้กด ❄️ อีกครั้งสัญลักษณ์ที่หน้าจอก็จะหายไป



F1

โหมดคำสั่งเปิดประตู
(Door opening command)

เมื่อกดปุ่ม F1 ประตูจะเปิดออกเมื่อหมดเวลาหน่วงประตูจะปิดเองอัตโนมัติ
ถึงแม้อยู่ในโหมดล็อก (Night lock) เมื่อกด F1 ประตูก็จะเปิดออก



F3

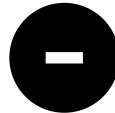
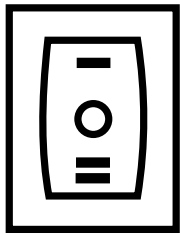
โหมดดิจิทัลโปรแกรมสวิตซ์
(N-DSEL digital programmer)

ปุ่มนี้ใช้ได้เฉพาะในกรณีที่ดิจิทัลโปรแกรมสวิตซ์ ต่อพ่วงเพื่อควบคุมประตูอัตโนมัติ
สองประตูเท่านั้น ดิจิทัลโปรแกรมสวิตซ์ สามารถจัดการและควบคุมได้สอง EVHT-E
เมื่อกด F3 จะมีตัวเลขแสดงที่มุมขวาด้านบนของหน้าจอดิจิทัลโปรแกรมสวิตซ์
เลข "1" หมายถึงประตูบานที่ 1 และกดอีกครั้งจะขึ้นหมายเลข "2" หมายถึง
ประตูบานที่ 2



ฟังก์ชันการทำงานของสวิทช์ 3 ทาง

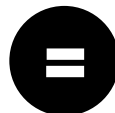
MANUAL PROGRAM SELECTOR



เปิดแบบอัตโนมัติ



เปิดแบบใช้มือพลิกได้อิสระ



ปิดประตูกหยุดการทำงาน

ฟังก์ชันการทำงานของคีย์

MECHANICAL KEY SELECTOR



เปิดแบบใช้มือพลิกได้อิสระ



เปิดแบบอัตโนมัติ



ออกได้ทางเดียว



เปิดค้างตลอดเวลา



ปิดประตูกหยุดการทำงาน

