



Photoelectric Beam Sensor

DL33

ลำแสงความปลอดภัยอินฟราเรดสำหรับใช้กับประตูอัตโนมัติ

Product Specification

รุ่น: DL33

ความสูงระยะการติดตั้ง: น้อยสุด 0.2 เมตร ด้านบนพื้น

ระยะห่างระหว่าง บีมเซ็นเซอร์: น้อยสุด 0.2 เมตร

Distance to door face: 2 cm

ระยะน้อยสุด: 1 เมตร

ระยะมากที่สุด: 10 เมตร (ความสูงระยะการติดตั้ง 0.2 เมตร)

มุมเฉลี่ย: 8 องศา

โหมดตรวจจับ: ตัดลำแสงออก

เวลาในการหน่วงเวลาจากด้านนอก: ≤ 40 ms

เวลาเปิดค้างด้านนอก: 300 ms

แรงดันไฟฟ้า: 12-36 V AC \pm 10%, 12-36 V DC \pm 10%

การใช้พลังงาน: <1 w

ลักษณะจอแสดงผล: บนกล่องควบคุมของ

บีมเซ็นเซอร์จะมีลำแสงออกมา

ระยะการปรับ: (turn DIP switch)

1 single/double beam

2 Beam far/near

อุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม: -20°C ~ +55°C

ความยาวสาย: 5 เมตร

สีของตัวรับส่ง

- ตัวรับสัญญาณ: สีน้ำเงิน/สีดำ

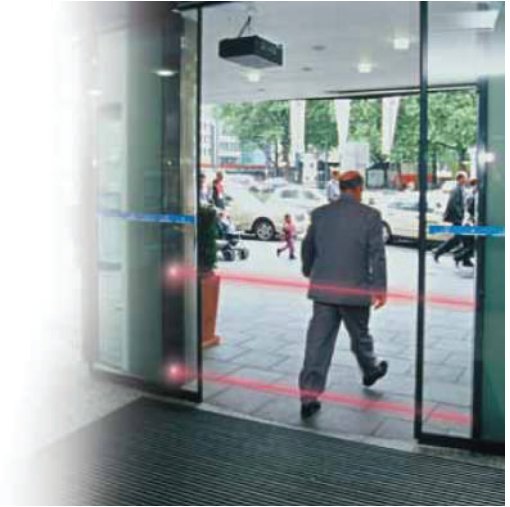
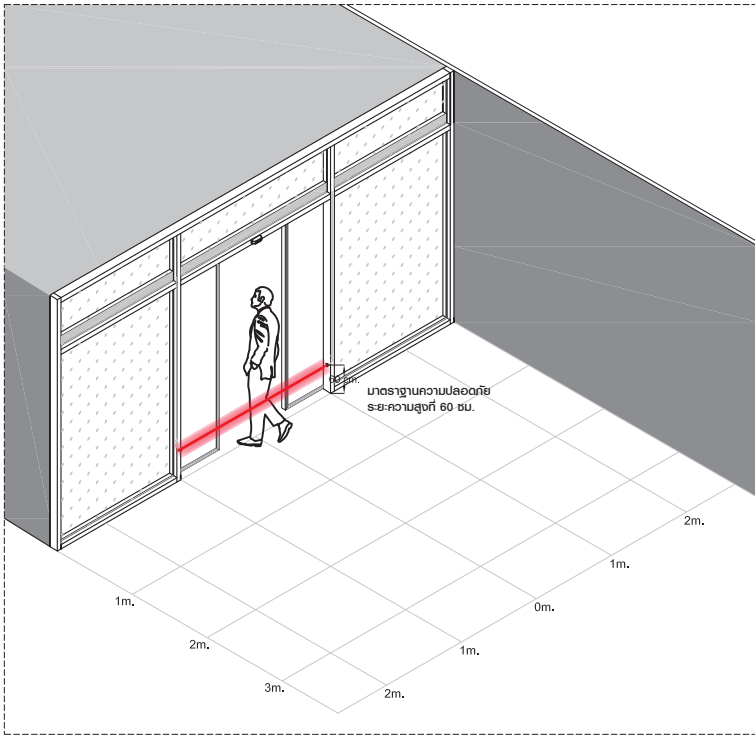
- ตัวส่งสัญญาณ: สีน้ำเงิน/สีเทา

สีของสายสัญญาณ

- ตัวรับสัญญาณ: สีดำ

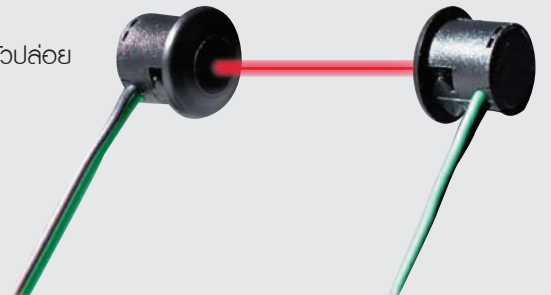
- ตัวส่งสัญญาณ: สีเทา

A03-000103



Photoelectric Beam Sensor

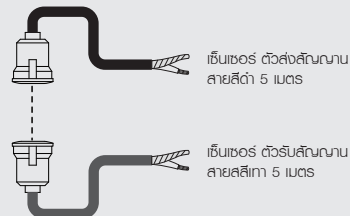
ส่งทีดขวางอินฟราเรดด้วยโดยตัวปล่อย และเครื่องรับในรูปทรงกระบอก



กล่องควบคุม



เซ็นเซอร์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด



02 300 9333



@hammerautodoor



Hammer Automatic Door



Hammer Autodoor

www.hammerautodoor.com

All rights reserved.

บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขและข้อกำหนด โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า โดยข้อมูลนี้ปรากฏในเอกสารนี้ ห้ามมิให้ผู้ใดใช้ประโยชน์ ทำซ้ำ ดัดแปลง นำออกแสดง ทำใหปรากฏหรือเผยแพร่ต่อสาธารณชน ไม่ว่าด้วยประการใดๆ ซึ่งข้อมูลในเอกสารนี้ไม่จำกัดหรือบางส่วน คัดหรืออ้างถึง ข้อมูลบนสงวนในเอกสารนี้ ไม่ว่าในบทความแบบใดเอกสาร ต้องรับรู้ถึงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ในข้อมูลของบริษัท โดยสมบูรณ์