



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: $-20^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

ความยาวสาย: 5 เมตร

สีของตัวรับส่ง

- ตัวรับสัญญาณ: สีน้ำเงิน/สีดำ

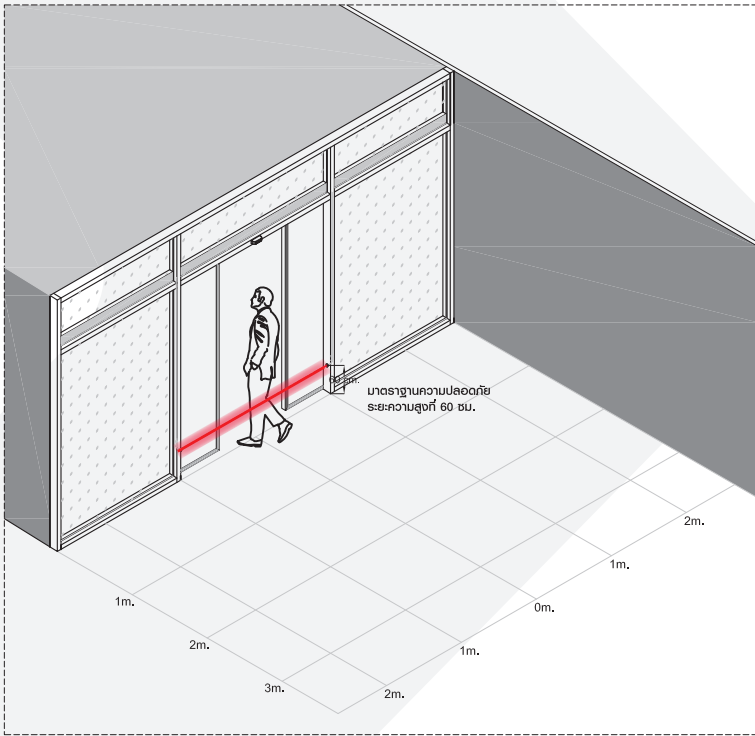
- ตัวส่งสัญญาณ: สีน้ำเงิน/สีเทา

สีของสายสัญญาณ

- ตัวรับสัญญาณ: สีดำ

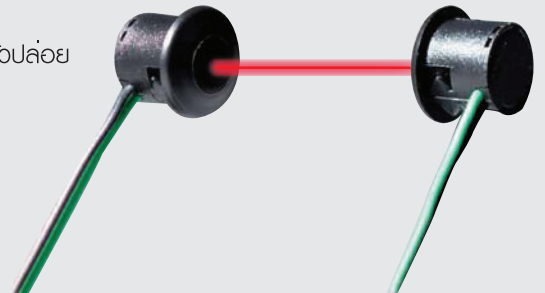
- ตัวส่งสัญญาณ: สีเทา

A03-000103z



Photoelectric Beam Sensor

ส่งกีดขวางอินฟราเรดด้วยโดยตัวปล่อย
และเครื่องรับในรูปทรงกระบอก



กล่องควบคุม



เซ็นเซอร์

