



# Photoelectric Beam Sensor DL33

ลำแสงความปลอดภัยอินฟราเรด รุ่น DL33

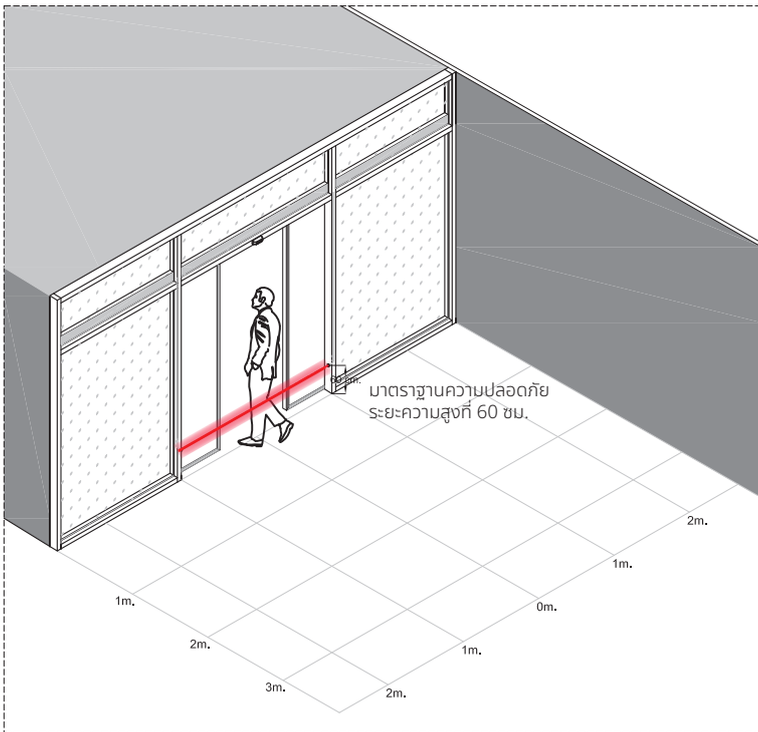
## Sensor Safety Beam DL33

เซ็นเซอร์ป้องกันประตูหนีบ หรือตาแมว คือ ลำแสงอินฟราเรดเพื่อความปลอดภัย สำหรับใช้กับประตูอัตโนมัติ โดยอุปกรณ์ต้องถูกเดินสายเข้ากับวงกบประตูทั้ง 2 ด้าน เพื่อปล่อยลำแสงแนวเส้นตรงแนวขวาง ซึ่งติดตั้งโดยปกติจากพื้นประมาณ 60 cm. เมื่อมีผู้ใช้งานนำวัตถุที่บแสงหรือยื่นบังแนวลำแสง ประตูจะยังคงเปิดค้าง จนกว่าจะนำวัตถุหรือเดินออกจากแนวลำแสง ประตูอัตโนมัติจึงจะปิดกลับดังเดิม

### Product Specification

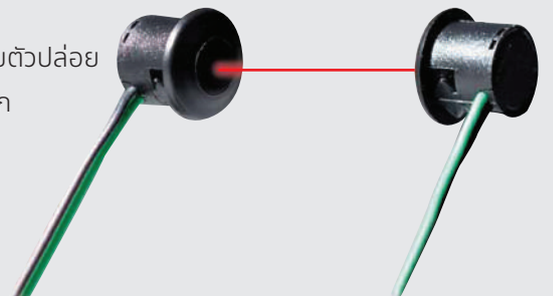
ความสูงระยะการติดตั้ง: น้อยสุด 0.2 เมตร ด้านบนพื้น  
ระยะห่างระหว่าง มิมเซ็นเซอร์: น้อยสุด 0.2 เมตร  
Distance to door face: 2 cm  
ระยะน้อยสุด: 1 เมตร  
ระยะมากที่สุด: 10 เมตร (ความสูงระยะการติดตั้ง 0.2 เมตร)  
มุมเฉลี่ย: 8 องศา  
โหมดตรวจจับ: ตัดลำแสงออก  
เวลาในการหน่วงเวลาจากด้านนอก:  $\leq 40$  ms  
เวลาเปิดค้างด้านนอก: 300 ms  
แรงดันไฟฟ้า: 12-36 V AC $\pm$ 10%, 12-36 V DC $\pm$ 10%  
การใช้พลังงาน:  $<1$  w

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
DL33	1 pc.	A03-000143



## Photoelectric Beam Sensor

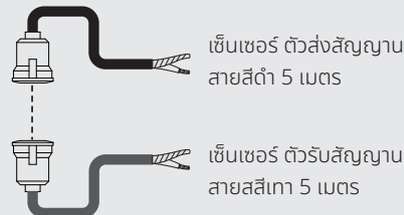
ส่งสัญญาณอินฟราเรดด้วยตัวปล่อย และเครื่องรับในรูปทรงกระบอก



### กล่องควบคุม



### เซ็นเซอร์



## นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย