



Photoelectric Beam Sensor SK-10DA

ลำแสงความปลอดภัยอินฟราเรด รุ่น SK-10DA

Sensor Safety Beam SK-10DA

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

Product Specification

รุ่น: SK-10DA

แหล่งจ่ายพลังงาน: AC/DC 12~24V (แบบไม่มีขั้วไฟฟ้า)

ต้านทานแรงดัน/กระแส รีเลย์: 24V/1A

ระยะห่างสูงสุด: ภายในระยะ 10m

อัตราการใช้กระแสไฟฟ้า: สแตนด์บาย 75mA

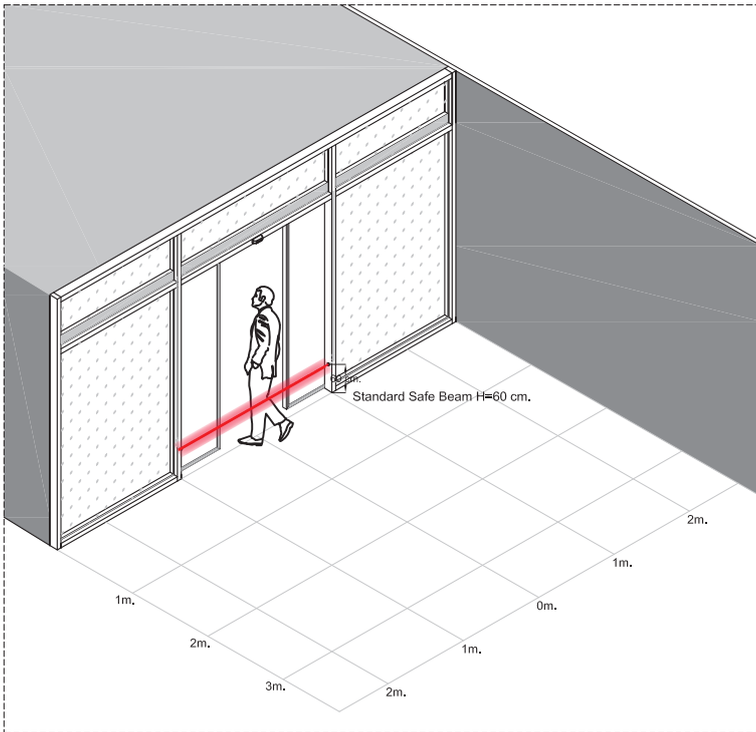
ขณะใช้งาน 100mA

น้ำหนัก: กล่องควบคุม 75g/เซ็นเซอร์ 133g (รวมสายเคเบิล 5m)

ขนาด: 44x114x30 mm

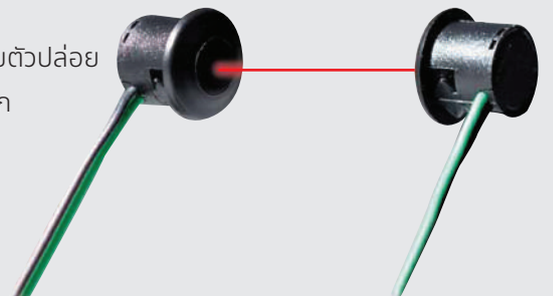
อุณหภูมิการทำงาน: -20°C ~ 50°C

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
SK-10DA	1 pc.	A03-000128

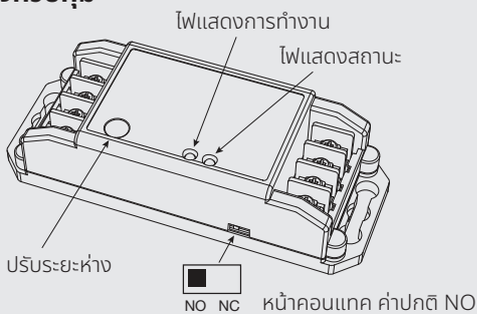


Photoelectric Beam Sensor

ส่งสัญญาณอินฟราเรดด้วยตัวปล่อย และเครื่องรับในรูปทรงกระบอก



กล่องควบคุม



เซ็นเซอร์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย