

ข่าวสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์



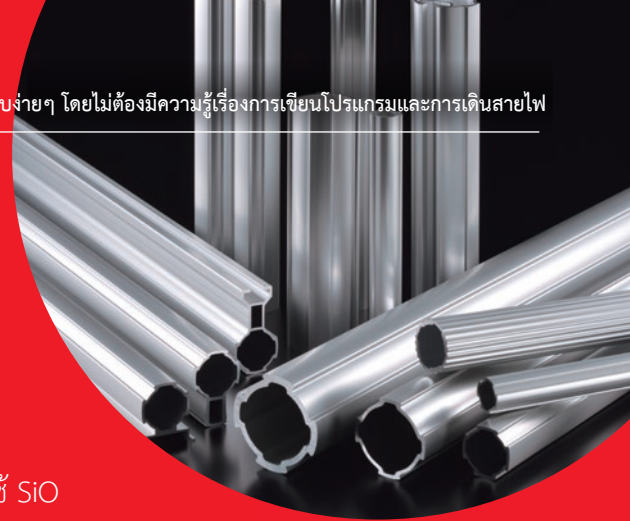
ขอแนะนำตัวอย่างการใช้งาน SiO ซึ่งเป็นอุปกรณ์ควบคุมอินพุต/เอาต์พุตด้วยระบบไฟฟ้าแบบง่ายๆ โดยไม่ต้องมีความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมและการเดินสายไฟ

ตัวอย่างการใช้ SiO (No.1)

ปรับปรุงคุณภาพ

คุณภาพของผลิตภัณฑ์เป็นสิ่งสำคัญที่สุด
ที่จะทำให้เราได้รับความไว้วางใจจากลูกค้า

เราจะมาแนะนำตัวอย่างของ "การปรับปรุงด้านคุณภาพ" ที่มีการใช้ SiO



1 ปรับปรุงคุณภาพ

2 มาตรการความปลอดภัย

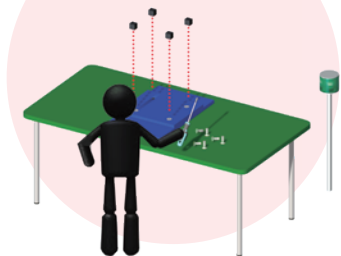
3 ปรับปรุงการผลิต

4 ปรับปรุงสถานที่ทำงาน

5 ปรับปรุงระบบโลจิสติกส์

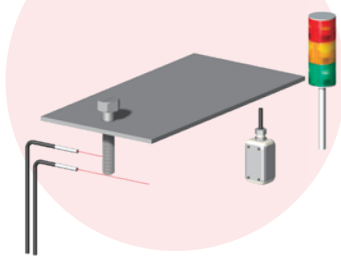
ป้องกันการลืมหิดชิ้นส่วน

หลอดไฟจะสว่างขึ้นเพื่อแจ้งให้ทราบว่า
ติดตั้งชิ้นส่วนเสร็จสมบูรณ์แล้ว



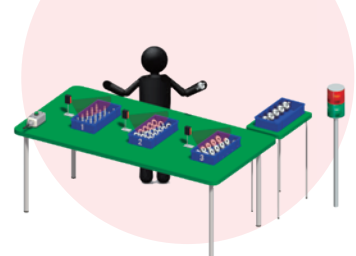
พิจารณาความยาวของชิ้นงาน

เซ็นเซอร์สองตัวทำงานร่วมกัน
เพื่อพิจารณาความยาวของชิ้นงาน



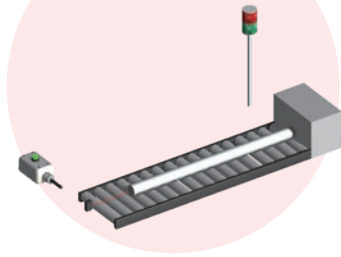
ป้องกันการหยิบชิ้นงานไม่เรียงลำดับ

หากไม่หยิบชิ้นงานตามลำดับ
ไฟ NG จะสว่างขึ้น



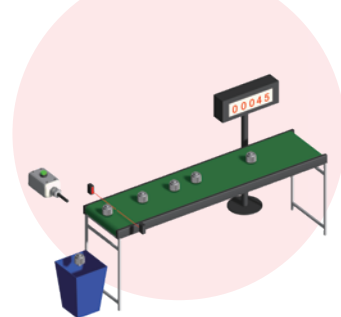
ตรวจสอบความยาวของงานตัด

เซ็นเซอร์พิจารณาความยาว
ของชิ้นงานที่ถูกตัดแล้ว



นับจำนวนชิ้นงานที่ NG

นับจำนวนชิ้นงาน NG ที่เกิดขึ้นในหนึ่งวัน



ป้องกันการหยิบชิ้นงานไม่ครบ

หลอดไฟที่ขึ้นวางสินค้าสว่างขึ้น
และจะดับลงเมื่อหยิบชิ้นงานเรียบร้อยแล้ว



etc...



รายละเอียดเพิ่มเติม

สามารถติดต่อขอรับข้อมูลหรือแคตตาล็อก SiO จากฝ่ายขายที่คุณดูแลท่าน
คลิกที่นี่ เพื่อขอรับแคตตาล็อก https://www.susbkk.co.th/request_catalog.php >>>

