

ข่าวสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์



ขอแนะนำตัวอย่างการใช้งาน SiO ซึ่งเป็นอุปกรณ์ควบคุมอินพุต/เอาต์พุตด้วยระบบไฟฟ้าแบบง่าย ๆ โดยไม่ต้องมีความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมและการเดินสายไฟ

ตัวอย่างการใช้ SiO (No.2)

มาตรการความปลอดภัย

สร้างพื้นที่การทำงานที่ปลอดภัยมากขึ้น โดยใช้ SiO เพื่อช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้

เราจะมาแนะนำตัวอย่างของ "มาตรการความปลอดภัย" โดยใช้ SiO



1 ปรับปรุงคุณภาพ

2 มาตรการความปลอดภัย

3 ปรับปรุงการผลิต

4 ปรับปรุงสถานที่ทำงาน

5 ปรับปรุงระบบโลจิสติกส์

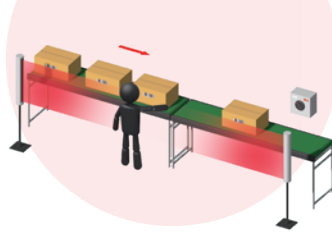
แจ้งเตือนเมื่อเข้ามาในเขตหวงห้าม

เมื่อมีผู้ปฏิบัติงานเข้ามาในพื้นที่ห้ามเข้า ไฟจะสว่างและสัญญาณเตือนจะดังขึ้น



ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับบุคคลหรือวัตถุได้ ระบบจะปิดสวิตช์เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้



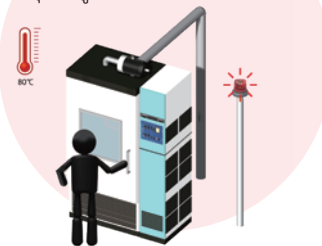
ตรวจจัดการวางซ้อนชิ้นงาน

แจ้งเตือนน้ำหนักเกินพิกัดเพื่อป้องกันความเสียหายจากการวางซ้อนชิ้นงานซ้อนกัน



แจ้งเตือนเมื่ออุณหภูมิสูง

เมื่ออุณหภูมิพื้นผิวของอุปกรณ์ร้อนเกินกว่าที่กำหนด ไฟเตือนอุณหภูมิจะสว่างขึ้น



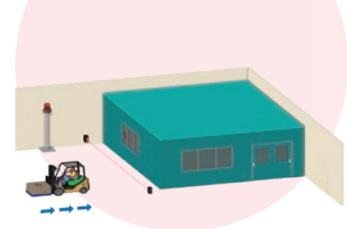
อุปกรณ์กั้นการจราจร

เมื่อชิ้นงานวิ่งผ่านเหนือศีรษะ ให้ลดแนวกันลงเพื่อห้ามไม่ให้คนเดินผ่าน



แจ้งเตือนอันตรายก่อนชน

ไฟสัญญาณแจ้งเตือนอันตรายเพื่อไม่ให้ชนกำแพง



etc...

SiO



รายละเอียดเพิ่มเติม

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

