

ข่าวสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์



ขอแนะนำตัวอย่างการใช้งาน SiO ซึ่งเป็นอุปกรณ์ควบคุมอินพุต/เอาต์พุตด้วยระบบไฟฟ้าแบบง่ายๆ โดยไม่ต้องมีความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมและการเดินสายไฟ

ตัวอย่างการใช้ SiO (No.5)

ปรับปรุงระบบโลจิสติกส์

โลจิสติกส์ที่เป็นระบบช่วยให้ประสิทธิภาพการผลิตสูงขึ้น
เราจะมาแนะนำตัวอย่างของ "การปรับปรุงด้านโลจิสติกส์" ที่มีการใช้ SiO



1 ปรับปรุงคุณภาพ

2 มาตรการความปลอดภัย

3 ปรับปรุงการผลิต

4 ปรับปรุงสถานที่ทำงาน

5 ปรับปรุงระบบโลจิสติกส์

ยืนยันการมาส่งชิ้นงานจาก AGV

ยืนยันการมาถึงของ AGV
และหากไม่มีงานส่งในช่วงระยะเวลาหนึ่ง
ไฟแจ้งเตือนจะสว่างขึ้น



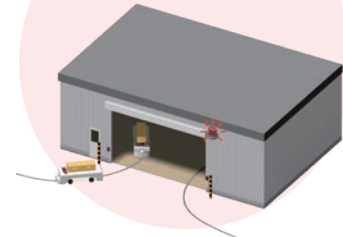
แจ้งการรับชิ้นงาน

เมื่อชิ้นงานวางสะสมอยู่บน Chuter
ไฟแจ้งเตือนการรับชิ้นงานจะสว่างขึ้น



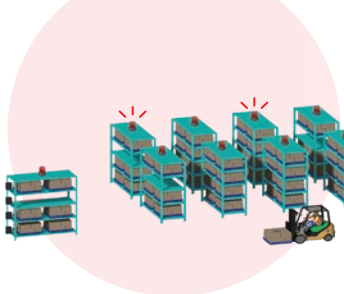
ยืนยันการเคลื่อนที่ผ่านของ AGV

กรณีที่ AGV ยังอยู่ในคลังสินค้า
ไฟแจ้งเตือนจะสว่างขึ้น



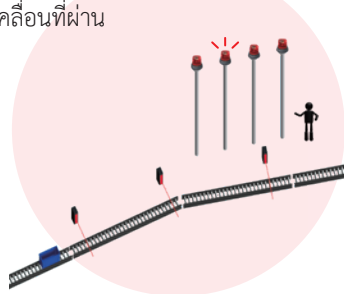
ตรวจสอบความพร้อมของชั้นวางสินค้า

หลอดไฟให้สัญญาณว่าชั้นวางสินค้ายังว่างอยู่



ตรวจสอบสถานะการโอนถ่ายชิ้นงาน

หลอดไฟสว่างขึ้นเพื่อให้สัญญาณว่าชิ้นงาน
เคลื่อนที่ผ่าน



ตรวจสอบตำแหน่งยกของรถโฟล์คลิฟท์

หลอดไฟส่งสัญญาณว่าของโฟล์คลิฟท์
ถูกยกขึ้นถึงตำแหน่งที่กำหนดไว้แล้วหรือไม่



etc...

SiO



รายละเอียดเพิ่มเติม

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

