

ข่าวสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์



ขอแนะนำตัวอย่างการใช้งาน SiO ซึ่งเป็นอุปกรณ์ควบคุมอินพุต/เอาต์พุตด้วยระบบไฟฟ้าแบบง่าย ๆ โดยไม่ต้องมีความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมและการเดินสายไฟ

ตัวอย่างการใช้ SiO (No.3)

ปรับปรุงการผลิต

หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต จะต้องวางแผนรูปแบบการทำงานอย่างไร?

เราจะมาแนะนำตัวอย่างของ "การปรับปรุงการผลิต" โดยใช้ SiO



1 ปรับปรุงคุณภาพ

2 มาตรการความปลอดภัย

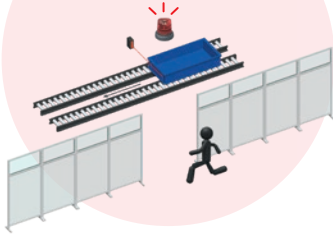
3 ปรับปรุงการผลิต

4 ปรับปรุงสถานที่ทำงาน

5 ปรับปรุงระบบโลจิสติกส์

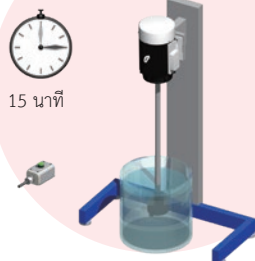
แจ้งให้ทราบเมื่อชิ้นงานมาถึง

สำหรับกระบวนการที่ไม่มีพนักงานอยู่ประจำตลอดเวลา จะมีการแจ้งให้ทราบว่าชิ้นงานมาถึงแล้ว



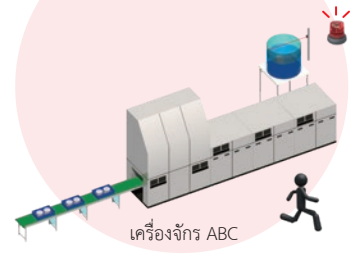
กวนของเหลวอัตโนมัติ

ต้องการกวนของเหลวตามระยะเวลาที่กำหนด



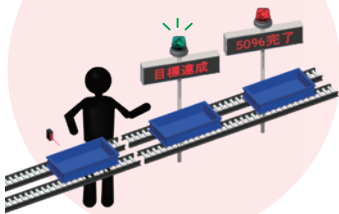
แจ้งสถานะการซัพพลายวัตถุดิบ

แจ้งให้ทราบเมื่อมีการเติมวัตถุดิบเข้ามาที่เครื่องจักร ABC



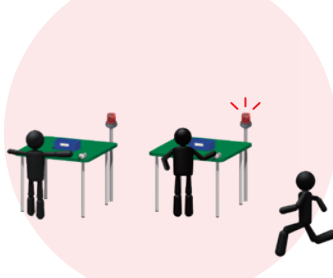
แจ้งปริมาณเป้าหมายของการผลิต

แจ้งสถานะว่าถึงจำนวนเป้าหมายของการจัดส่งต่อวันแล้ว



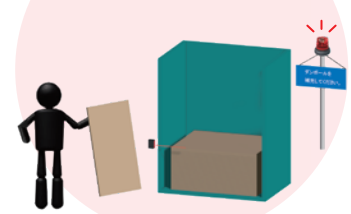
ระบบการเรียก

ต้องการเรียกหัวหน้าสายการผลิต



แจ้งให้ทราบเมื่อชิ้นงานหมดสต็อก

สัญญาณไฟแจ้งเตือนให้ทราบเมื่อถึงเวลาเติมกล่องกระดาษ



etc...

SiO



รายละเอียดเพิ่มเติม

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

