

PI-LC

Digital Weight

Batching Controller

- สำหรับการวัดปริมาณการผลิตของสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม เช่น ข้าว, น้ำตาล, มันอัดเม็ด, เมล็ดพลาสติก ทำให้ทราบปริมาณการผลิตในแต่ละวัน
- สามารถเลือกใช้งานเป็นเครื่องชั่งไหลผ่านเครื่องชั่งบรรจุ หรือเครื่องชั่งผสมคอนกรีตได้



FEATURES

- เมนูคำสั่งและฟังก์ชันต่าง ๆ เป็นภาษาไทย ทำให้ใช้งานได้ง่าย
- สามารถเชื่อมต่อเข้ากับอุปกรณ์ควบคุมได้โดยตรง โดยไม่จำเป็นต้องใช้ Relay หรือตู้ควบคุมภายนอก ทำให้ง่ายต่อการติดตั้ง
- เครื่องสามารถเก็บข้อมูลน้ำหนักรวม และจำนวนถุงหรือกระสอบที่บรรจุไปแล้ว
- หน้าจอหลักจะแสดงค่าน้ำหนัก และสามารถเลือกแสดงข้อมูลที่เก็บไว้ในเครื่องได้ โดยจะเลือกแสดงได้ 2 ค่าพร้อมกัน เช่น ค่า SETPOINT, ค่าน้ำหนักรวม, จำนวนถุง
- มี Serial port จำนวน 2 ช่องสัญญาณ สามารถรองรับการทำงานกับคอมพิวเตอร์ได้

SPECIFICATION

จอแสดงผล	จอ LCD ขนาดจอภาพ 132 (กว้าง) x 39 (ยาว) mm
ค่าความละเอียดภายใน	1/1,000,000
ค่าอ่านละเอียดสูงสุด	1/100,000
ช่วงการวัดสัญญาณ	0 ถึง 20 mV
ขั้นการอ่านละเอียด	เลือกตั้งค่าเป็น 1,2,5,10 ได้
จุดทศนิยม	เลือกตั้งค่าได้ 0 ถึง 4 ตำแหน่ง
อุณหภูมิใช้งาน	-10 ถึง +40°C
สัญญาณควบคุมอุปกรณ์ภายนอก	220 VAC 4 จุด (สามารถเพิ่มได้ถึง 8 จุด)
สัญญาณข้อมูลส่งออก	RS-232 จำนวน 2 ช่องสัญญาณ
ขนาดตัวเครื่อง	300 (กว้าง) x 290 (ยาว) x 100 (สูง) mm
น้ำหนักของเครื่อง	3.7 kg
พลังงานที่ต้องการ	220 VAC 50 Hz