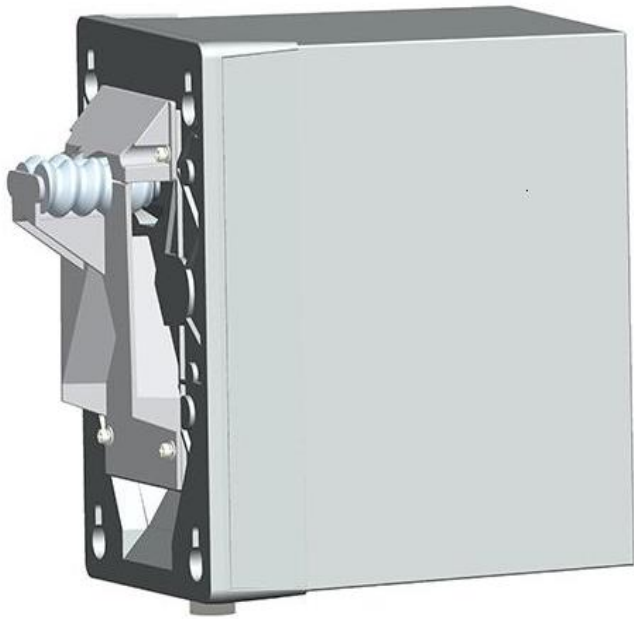


เครื่องวัดความชื้นเมล็ดอัตโนมัติ (On-Line Moisture Sensor)

 **HIGH BEAM**



HBM-8000



HBM-8002

***** สำหรับใช้วัดความชื้นแบบติดตั้งในการผลิต, อบแห้งเมล็ดพืช**

***** สามารถติดตั้งกับเครื่องอบทุกรุ่น ทุกยี่ห้อ ทุกแบบ**

เครื่องวัดความชื้นเมล็ด รุ่น HBM-8000 และ HBM-8002

สามารถติดตั้งเพื่อใช้ตรวจสอบความชื้นเมล็ดพืช ชนิดต่างๆ ในกระบวนการผลิตแบบ Real-time วัดความชื้นโดยไม่ต้องหยุดการทำงานของเครื่องจักร มีความแม่นยำ บดเมล็ดแบบนับทุกเมล็ด สามารถใช้ได้ทั้งข้าวเปลือก, ข้าวสาร, ข้าวโพด และ เมล็ดถั่ว

การติดตั้งใช้งาน

สามารถติดตั้งได้ทั้งแบบ Stand-Alone ที่มาพร้อมชุดควบคุม และ แบบ Multi-Point ที่ควบคุมด้วยระบบ PLC ที่สามารถประยุกต์การใช้งานที่หลากหลาย

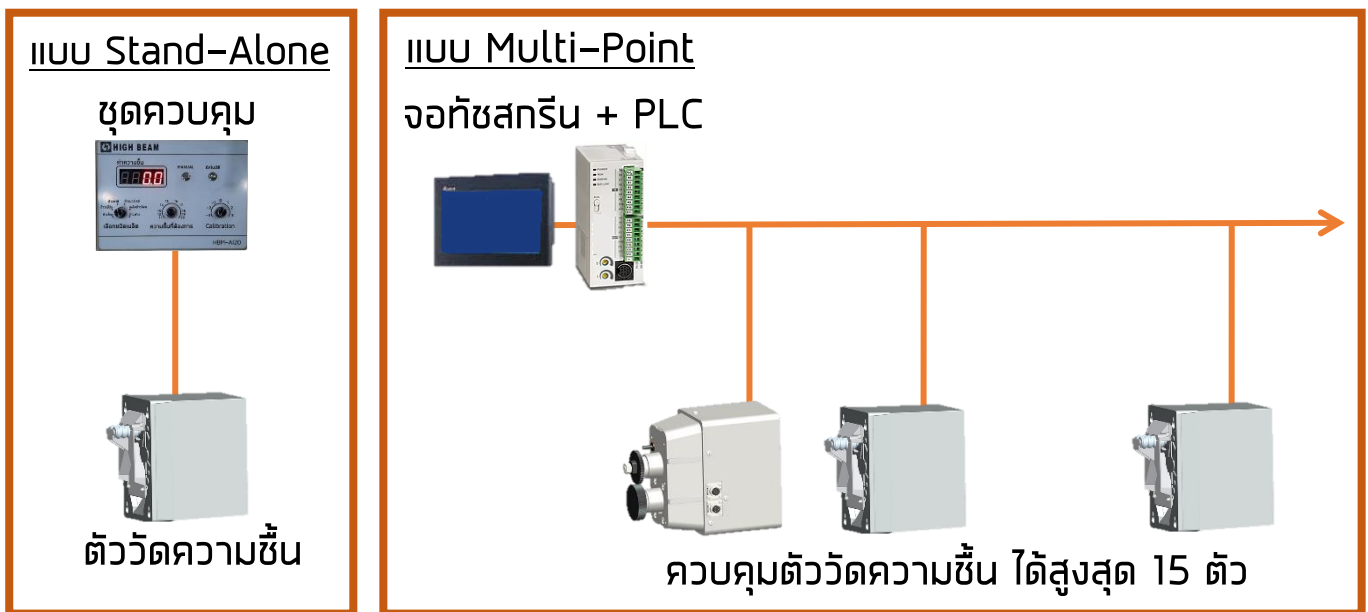


← ตัวอย่างการติดตั้งกับ
ชุดกระพ้อ



↑ ชุดควบคุม HBM-A120

ลักษณะการติดตั้ง (Setup Topology)



*รองรับการเชื่อมต่อ RS-485, CANopen, Modbus, Wi-Fi

ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Data)

ข้อมูล	HBM-8000	HBM-8002
ความสามารถในการวัด	ข้าวเมล็ดยาว, ข้าวญี่ปุ่น, ข้าวสาลี, ข้าวบาร์เลย์	ข้าวเมล็ดยาว, ข้าวญี่ปุ่น, ข้าวสาลี, ข้าวบาร์เลย์, เมล็ดข้าวโพด
ช่วงความชื้นที่วัดได้	10%–30%	10%–35%
ความคลาดเคลื่อน	-0.5% / +0.5%	-0.5% / +0.5%
อุณหภูมิแวดล้อม	-10°C – 60 °C	-5°C – 50 °C
ความชื้นแวดล้อม	น้อยกว่า 90%	น้อยกว่า 90%
รูปแบบการติดตั้ง	Stand-Alone และ Multi-Point	Stand-Alone และ Multi-Point



บริษัท ไฮบีม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

HIGHBEAM ENGINEERING CO., LTD.

99/174 Tivanon Rd., Pakkred, Nonthaburi, Thailand

Tel: 66 (0) 2583-7383, 66 (0) 2583-4126

Email: dryer@highbeamth.com

Web: www.highbeamth.com

Highbeam Engineering

highbeam_thailand

Highbeam Engineering

@highbeam