

## ข่าวสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ใช้ไอเทมยอดนิยมอย่างชาญฉลาด

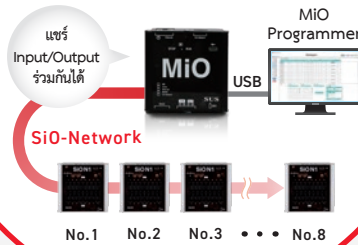
# MiO

(M-I-O) No.1



### ควบคุม SIO ทั้งหมดได้

สามารถเชื่อมต่อ SIO-N1 ได้สูงสุด 8 เครื่อง จึงควบคุมอุปกรณ์ Input/Output จำนวนมากได้



### สายไฟเป็นระเบียบเรียบร้อย

สร้างเครือข่าย SIO ด้วยสาย RS485 Communication Cable



การเดินสายไฟจะไม่กระชากออกไป เพราะใช้สายไฟเพียงเส้นเดียว

### สายเครือข่ายมีความยาวสูงสุด 100 เมตร

ขยายความยาวของสายเครือข่ายได้สูงถึง 100 เมตร จึงสามารถติดตั้งอุปกรณ์ในพื้นที่ห่างไกลได้อย่างสะดวก

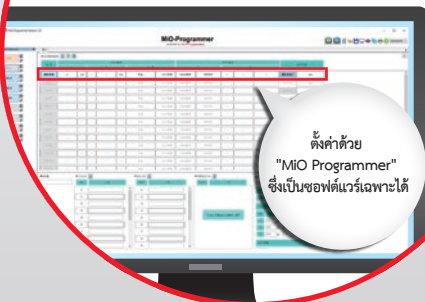


ความยาวสูงสุด 100 เมตร

## เริ่ม IoT ด้วย MiO คุณลักษณะพิเศษ 6 ข้อของ MiO Controller

### ฟังก์ชันเตรียมการทำงาน

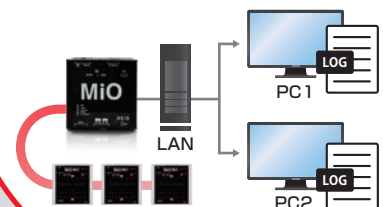
เนื่องจากสามารถกำหนดเงื่อนไขของการเตรียมการทำงานได้ จึงง่ายต่อการควบคุมการหยุดแบบฉุกเฉิน



ตั้งค่าด้วย "MiO Programmer" ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์เฉพาะได้

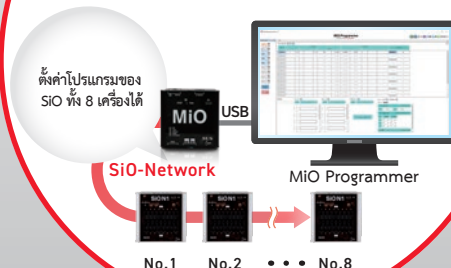
### ฟังก์ชันการส่งสัญญาณด้วย LAN

อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ LAN จะสามารถส่ง Log data และควบคุมการทำงานของ MiO ได้ด้วย



### เขียน/อ่านข้อมูลขนาดใหญ่ได้

สามารถเขียน/อ่านโปรแกรมเป็นชุดไปยัง SIO ที่เชื่อมต่อกับ MiO ได้



ตั้งค่าโปรแกรมของ SIO ทั้ง 8 เครื่องได้