

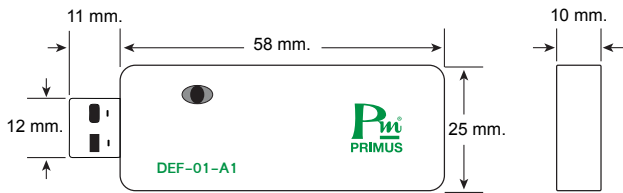


**คำเตือน** ห้ามเชื่อมต่อ Dongle Module กับช่อง USB บนอุปกรณ์อื่น ๆ เว้นแต่เพราะอาจทำให้อุปกรณ์ หรือ Dongle เสียหายได้

## TECHNICAL SPECIFICATION (คุณสมบัติทางด้านเทคนิค)

|                   |             |                        |
|-------------------|-------------|------------------------|
| Model             |             | DEF-01-A1              |
| Ambient Operation | Temperature | -10 °C to 60 °C        |
|                   | Humidity    | <85% RH Non-Condensing |
| Ambient Storage   | Temperature | -20 °C to 80 °C        |
|                   | Humidity    | <85% RH Non-Condensing |
| Protection Degree |             | IP52                   |
| Material          |             | ABS-V0                 |
| Size              |             | 25 x 58 x 10 mm.       |
| Weight            |             | 15 g.                  |

## DIMENSION (ขนาดและรูปร่าง)



## DESCRIPTION (คุณสมบัติ)

- เป็นอุปกรณ์ตัดลอคค่าพารามิเตอร์จาก DEF-01 Series
- มี LED แสดงสถานะการทำงาน
- ใช้งานได้ง่ายและรวดเร็ว
- ขนาดเล็กพกพาสะดวก

## OPERATION (ลักษณะการทำงาน)

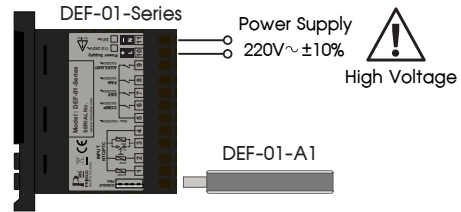
Dongle Module เป็นอุปกรณ์ตัดลอคค่าของพารามิเตอร์จาก DEF-01 Series พร้อมด้วย LED แสดงสถานะการทำงาน ใช้งานง่ายเพียงเชื่อมต่อกับ DEF-01-Series ก็สามารถถ่ายโอนข้อมูลได้ทันที

วิธีการถ่ายโอนข้อมูลศึกษาได้จากคู่มือของคอนโทรลเลอร์รุ่นนั้น ๆ

### สถานะการทำงาน

| LED             | คำอธิบาย              |
|-----------------|-----------------------|
| แดง (ติด)       | ไม่สามารถเชื่อมต่อได้ |
| แดง (กระพริบ)   | รอการทำงาน            |
| เขียว (ติด)     | ถ่ายโอนสำเร็จ         |
| เขียว (กระพริบ) | กำลังถ่ายโอน          |

## WIRING DIAGRAM (วงจรรการทำงาน)



## ORDERING CODE (การติดต่อสั่งซื้อ)

|         |               |
|---------|---------------|
| DEF-01- |               |
|         | Series        |
| A1      | Dongle Module |