

### Dupline Fieldbus Installationbus

#### ■ อุปกรณ์ส่งสัญญาณ หรือ ตัวต่ออินพุต (Over View Transmitter Or Digital Input)

รุ่น G5010 1106

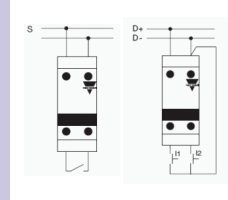


รุ่น G5010 2206



##### ลักษณะเด่น

- 1 และ 2 ช่องสัญญาณอินพุต แบบรับ contact
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิดส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต
- ใช้ไฟเลี้ยง ผ่านสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- โปรแกรมรหัสได้ 128 รหัส โดย รุ่น GAP 1605+ รุ่น GAP-TPH-CAB
- สามารถใช้อุปกรณ์ในสถานที่ป้องกันการระเบิดได้
- ใต้รับมาตรฐาน EN 50022, มี LED สีแดงบอกสถานะ
- ง่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail เท่านั้น

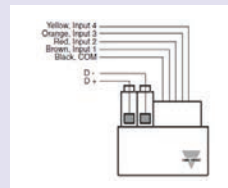


รุ่น G8810 4401



##### ลักษณะเด่น

- 4 ช่องสัญญาณอินพุตจากสวิตช์ ชนิด pushbuttons
- ออกแบบให้มีขนาดเล็ก, เหมาะการติดตั้งหลังสวิตช์ไฟ มาตรฐาน
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต
- แรงดันสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดย รุ่น GAP 1605

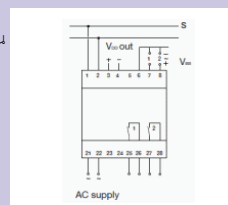


รุ่น G3440-4443



##### ลักษณะเด่น

- มีการทำงาน 4 ช่องสัญญาณแบบอินพุต - เอาต์พุต ในตัวเดียวกัน
- 2 ช่องสัญญาณเป็นแรงดันอินพุตที่ 6 - 250 VAC/DC
- 2 ช่องสัญญาณเป็นเอาต์พุตแบบรีเลย์ที่ 2 x 5A/250VAC
- มีแรงดันไฟเลี้ยง (เลือกได้ตอนสั่งซื้อ) 24 VAC, 115 VAC, 230 VAC, 15 - 30 VDC
- ใช้ติดตั้งแบบ DIN - Rail
- ใต้รับมาตรฐาน IP20
- การโปรแกรมรหัสต้องใช้โปรแกรมรุ่น GAP1605

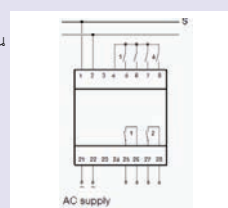


รุ่น G3440-5543



##### ลักษณะเด่น

- มีการทำงาน 6 ช่องสัญญาณแบบอินพุต - เอาต์พุต ในตัวเดียวกัน
- 4 ช่องสัญญาณเป็นแรงดันอินพุตที่ 6 - 250 VAC/DC
- 2 ช่องสัญญาณเป็นเอาต์พุตแบบรีเลย์ที่ 2 x 5A/250VAC
- มีแรงดันไฟเลี้ยง (เลือกได้ตอนสั่งซื้อ) 24 VAC, 115 VAC, 230 VAC, 15 - 30 VDC
- มี LED แสดงสถานะการทำงาน
- ใต้รับมาตรฐาน IP20
- การโปรแกรมรหัสต้องใช้โปรแกรมรุ่น GAP1605

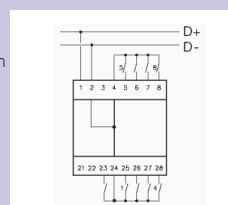


รุ่น G3410-5501



##### ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณ แบบ optoisolated Contact
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิดส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุตไฟเลี้ยงต่ำ
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดย รุ่น GAP 1605
- ใช้แรงดันไฟเลี้ยงผ่าน ระบบ Dupline 8.2 VDC
- สามารถใช้อุปกรณ์ในสถานที่ป้องกันการระเบิดได้
- ง่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail เท่านั้น

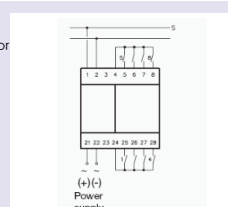


รุ่น G3420-5501



##### ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณ แบบ optoisolated Contact และ NPN Transistor
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิดส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดยรุ่น GAP1605
- แรงดันสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- แรงดันไฟเลี้ยง เลือกตามรุ่น 230 VAC, 24 VDC
- ง่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail เท่านั้น

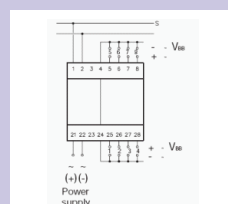


รุ่น G3420-5502



##### ลักษณะเด่น

- 8 ช่องสัญญาณอินพุต แบบรับแรงดัน 6 to 265 VAC/DC
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต
- อินพุต แบบ Opto-isolated voltage inputs
- โปรแกรมรหัสสัญญาณได้ 128 รหัส โดยรุ่น GAP1605
- แรงดันสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- แรงดันไฟเลี้ยง เลือกตามรุ่น 230 VAC, 24 VDC
- ง่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN-Rail เท่านั้น



**Dupline**  
Fieldbus Installationbus



รุ่น G5010 1106

รุ่น G5010 2206

ลักษณะเด่น

- 1 และ 2 ช่องสัญญาณอินพุต แบบรับ contact
- อุปกรณ์ระบบ 2 สาย ชนิด ส่งสัญญาณ หรือ แบบอินพุต
- ใช้ไฟเลี้ยง ผ่านสัญญาณ Dupline 8.2 VDC
- ไมโครพรอสเสสเซอร์ 128 บิต โดย รุ่น GAP 1605 + รุ่น GAP-TPH-CAB
- สามารถใช้อุปกรณ์ในสถานที่ป้องกันกระแทกได้
- ได้รับมาตรฐาน EN 50022, มี LED สีแดง บอกลสถานะ
- ข่ายต่อการติดตั้ง แบบ DIN - Rail เท่านั้น

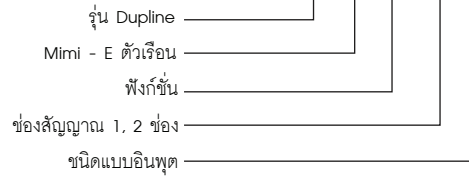
ไฟเลี้ยงตัวเครื่อง

รุ่น

<b>Supply</b>	<b>Ordering No.</b>
Supplied by Dupline®	<b>1 channel Contact</b>
	<b>G 5010 1106</b>
<b>Supply</b>	<b>Ordering No.</b>
Supplied by Dupline®	<b>2 channels Contact</b>
	<b>G 5010 2206</b>

■ การเลือกรุ่นสั่งซื้อ

**G 5010 1106**



■ คุณสมบัติทางเทคนิค

แรงดันไฟเลี้ยง	8.2 VDC
ความต้านทานอินพุต	1kΩ
มีช่องสัญญาณอินพุต	1 และ 2 ช่อง
สัญญาณdupline เอาต์พุต	8.2 VDC
Open loop แรงดัน	7.6 VDC
ต่อสายอินพุตได้ไกลสุด	3 เมตร
รองรับการสั่นสะเทือน	2G (6 to 55 Hz)
รองรับการ shock	15G (11ms)
LED บอกลสถานะ	สีแดง
อุณหภูมิใช้งาน	-20 °C ถึง 50 °C
อุณหภูมิเก็บรักษา	-50 °C ถึง 85 °C
มาตรฐานการป้องกัน	IP 20
น้ำหนัก	250 กรัม
ขนาด (L x W x H)	9 x 22.5 x 56 mm

■ การต่อสายใช้งาน

