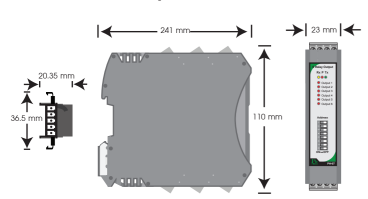
(€



TECHNICAL SPECIFICATION (คุณสมบัติทางด้านเทคนิค)

Power Supply		15-30 VDC		
Power Consumption		2 VA		
Display		LED		
Output	Output Points	6		
Output	Isolation	4000 Vrms Between		
	looi dii oi	Field and Logic		
	PROTOCOL	MODBUS RTU		
	David Data	2400, 4800, 9600, 19200		
	Baud Rate	38400, 57600		
Communication	Parity	None, Even, Odd		
	Stop Bits	1, 2		
	Data Bits	8		
	Maximum Support Node	255		
Ambient Operation	Temperature	-10 °C to 60 °C		
Ambierii Operation	Humidity	<85% RH Non-Condensing		
Ambient Sterage	Temperature	-20 °C to 80 °C		
Ambient Storage	Humidity	<85% RH Non-Condensing		
Protection Degree		IP20		
Installation		DIN RAIL		
Enclosure		ABS-V0		
Size		23 x 241 x 110 mm.		
Weight		18 g.		

DIMENSION (ขนาดและรูปร่าง)



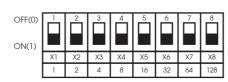
■ DESCRIPTION (คุณสมบัติ)

- เป็นอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบ RS-485 MODBUS PROTOCOL
- 6 Relay Output, Contact 1A/220 VAC, 1A/24 VDC
- การทำงานผ่านระบบ RS-485 MODBUS PROTOCOL
- LED แสดงสถานะแต่ละ Output

■ OPERATION (ลักษณะการทำงาน)

PH-07 ประกอบด้วย 6 Relay Output SPDT, 1A/220 VAC, 1A/24 VDC สามารถต่อกับโหลดได้ทั้ง AC และ DC มี Contact ทั้ง NO และ NC ซึ่ง PH-07 จะถูกสั่งงานโดย MODBUS Master Device เช่น PC หรือ PLC เพื่อให้ทำงานตาม Function ที่ต้องการ และ สัมพันธ์กับ Digital Input Module

■ การดับค่า Device Address ID



Address = X1 + X2 + X3 + X4 + X5 + X6 + X7 + X8

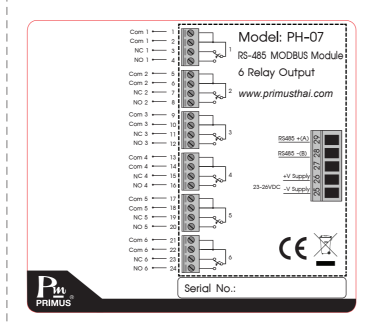
ตัวอย่างการตั้ง Device Address ID

ต้องการตั้ง Address ให้เป็น 21 ทำได้โดยการเลือกสวิตซ์ตามรูปด้านล่าง



Address = 1 + 4 + 16 = 21

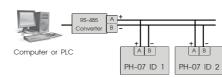
wiring diagram (วงจรการต่อใช้งาน)



ื่■ SERIAL COMMUNICATION (การสื่อสาร)

The PH-07 are Equipped With a RS-485 Series Communication Interface to Allow Connection to Computer or PLCs. MODBUS PROTOCOL is Provided as Standard Communication The User Can Connect PH-07 as Network Up to 128 Meters.

Viring Diagram



MODBUS PROTOCOL

This MODBUS PROTOCOL Has Been Implement In Accordance With MODBUS.ORG MODBUS Application PROTOCOL Specification V1.1 With The Following Conditions Applying. The Following Conditions Apply Baudrate Can Selected Refer 22. Speed Setting The Format Is MODBUS RTU Refer 22. Speed Setting The Format Is MODBUS RTU UART Data Can Selected Refer 23. Communication Setting Data Is Considered To Be Half Duplex Using 2 Wire.

Modbus Function code

Function code	Operation	Brodcast	
0x01	Read Coil Status	No	
0x03	Read Holding Registers	No	
0x04	Read Multiple Registers	No	
0x05	Force Single Coil	Yes	
0x06	Preset Single Registers	Yes	
OxOF	0x0F Force Multiple Coil		
0x10	0x10 Preset Multiple Registers		

Modbus Exception code

ı	Code	Name	Meaning		
	01	ILLEGAL FUNCTION	The function code received in the query is not an allowable action for the server (or slave).		
	02 ILLEGAL DATA ADDRESS		The data address received in the data field is not an allowable value for server (or slave).		
	03	ILLEGAL DATA VALUE	A value contained in the query data field is not an allowable value for server (or slave).		

Example of a client request and server exception response

Request	Response		
Field Name	(Hex)	Field Name	(Hex)
Slave Address 01		Slave Address	01
Function	04	Function	84
Starting Address Hi	00	Exception Code	02
Starting Address Lo	00	CRC Hi	C2
Quantity of Input Reg. Hi	00	CRC Lo	C1
Quantity of Input Reg. Lo	1E		
CRC Hi	70		

Coil Registers

Modbus Address	Register Name	Low Limit	High Limit	Access
0	Digital Output 1	0	1	R/W
1	Digital Output 2	0	1	R/W
2	Digital Output 3	0	1	R/W
3	Digital Output 4	0	1	R/W
4	Digital Output 5	0	1	R/W
5	Digital Output 6	0	1	R/W

Data Registers

Modbus Address	Register Name	Low Limit	High Limit	Access	Format	Comment
0	Digital Output 1	0	1	R/W	Int	Status of Digital Outputs
1	Digital Output 2	0	1	R/W	Int	"
2	Digital Output 3	0	1	R/W	Int	"
3	Digital Output 4	0	1	R/W	Int	"
4	Digital Output 5	0	1	R/W	Int	"
5	Digital Output 6	0	1	R/W	Int	"
6	Digital Outputs	0	63	R/W	Int	Digital Output in 6 bits. 1-6
7	Baud Rate	2400	57600	R/W	Int	2400, 4800, 9600, 19200 38400, 57600
8	Parity	0	2	R/W	Int	0 = None 1 = Even 2 = Odd
9	Stop bits	1	2	R/W	Int	1 = 1 Stop bit 2 = 2 Stop bits
10	Delay Reply	0	255	R/W	Int	0 = Disble >0 = Enable.(x10 ms)
11	Sofware Version	n/a	n/a	R	Int	Sofwaer Version = 701

การ Reset Buad Rate, Parity, Stop bits

- ตั้ง Dip Switch Address ของตัวอุปกรณ์ PH-07
 ให้เป็น OFF ทั้งหมด ตามรูปที่ 1 หลังจากเลื่อน Dip Switch
 เป็น OFF รอ 4 วินาที จน LED ทั้งหมดติดค้าง
- ค่าเริ่มต้นหลังจาก Reset คือ
 Buad Rate 9600, Parity None, Stop Bits 1



ORDERING CODE (การติดต่อสั่งซื้อ)

PH - 07

Pr บริษัท ไพรมัส จำกัด 119 ช.สีม่วงอนุสรณ์ ถ.สุทธิสารวินิจฉัย แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพ 10400 โทร 0-2693-7005, 0-2277-8027 แฟ็กซ์ 0-2277-3565 E-mail : sales@primusthai.com