

DX-2300 Series

EN Instruction Sheet

TW 安裝說明

CN 安装说明

2016-03-31
5018119400-DX00



EN ✘ This instruction sheet only provides information on electrical specifications, general specifications, installation and wiring.

TW ✘ 此安裝手冊只提供電氣規格、一般規格、安裝及配線。

CN ✘ 此安裝手冊只提供电气规格、一般规格、安装及配线。

EN Please refer to the DX-2300 Series user manual for more information.

TW 詳細資料請參考 DX-2300 系列使用手冊 CN 详细资料请参考 DX-2300 系列用户手册

EN DIN-Rail Mounting

TW 軌道式安裝

CN 卡軌式安裝

EN **Mounting 1.** Hook the upper end of the DIN clip on the Device onto the DIN-Rail.

Mounting 2. Gently push the device toward the DIN-Rail, til they connected.

Removal 1. Insert the flat-blade screwdriver into the DIN clip and pull the DIN clip downward.

Removal 2. Pull the DX-2300 out to remove it from the DIN-Rail.

TW **安裝:** 1. 將後背的金屬安裝配件扣住 DIN-Rail。

安裝: 2. 向內推直到金屬彈簧夾與 DIN-Rail 完全緊合。

取下: 1. 將一字起子插入金屬彈簧夾下的洞孔並向下拉。

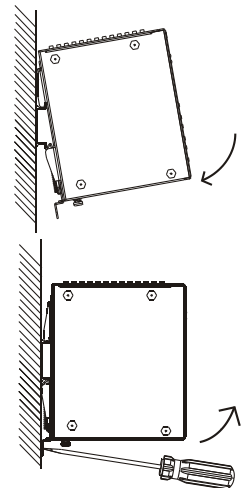
取下: 2. 拉起底部即可順勢取出。

CN **安裝:** 1. 将背后的金属安装配件扣住 DIN-Rail。

安裝: 2. 向内推，直到金属弹簧夹与 DIN-Rail 完全紧合。

卸下: 1. 将一字起子插入金属弹簧夹下的洞孔并向下拉。

卸下: 2. 拉起底部即可顺势取出。



EN Wall Mount Installation

TW 壁掛式安裝

CN 壁掛式安裝

EN 1. Insert the wall mounting bracket into the slot on the rear panel of the DX device, and secure it with a screw.

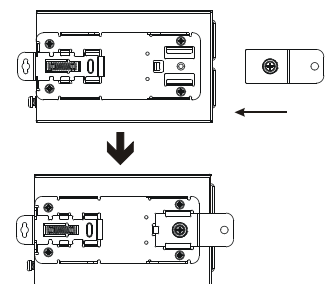
2. Place the wall mounting bracket to an appropriate position, and tighten the two screws on the bracket and the DIN clip.

TW 1. 將壁掛式金屬配件插入設備後的凹槽，並用十字螺絲起子將配件鎖緊。

2. 經由金屬配件的兩個螺絲孔，將設備鎖緊於您所需要的位置。

CN 1. 将壁挂式金属配件插入设备后的凹槽，并用十字螺丝起子将配件锁紧。

2. 经由金属配件的两个螺丝孔，将设备锁紧于您所需要的位置。



EN Power inputs

TW 電源輸入

CN 电源输入

EN 1. Insert the input 9-40VDC power into the terminals block and make sure the positive power supply to V+ and the negative power supply to V-

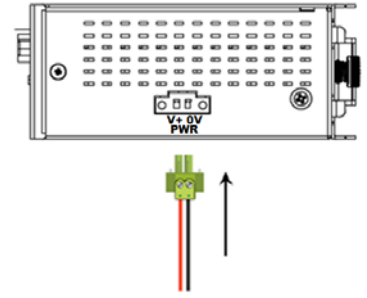
2. Use a flat blade screwdriver to secure the power cord on the male connector of the terminal block and Put the male connector back and connect it with the female connector on the terminal block.



Note: Please use copper wires 16-24AWG; 60/75°C; tightening torques for screws:

2.2kgf-cm.

- TW 1. 將 9-40VDC 直流電電源線插入端子座，並確認正級接入 V+而負級接入 V-。
 2. 使用一字螺絲起子將電源線鎖緊後，將端子座公頭插回端子座母座上。



注意: 請使用 60/75°C，導體線徑為 16-24AWG之銅線；其鎖螺絲之扭力為 2.2kgf-cm。

- CN 1. 將 9-40VDC 直流電電源線插入端子座，並確認正級接入 V+而負級接入 V-。
 2. 使用一字螺絲起子將電源線鎖緊後，將端子座公頭插回端子座母座上。

注意: 請使用 60/75°C，導體線徑為 16-24AWG之銅線；其鎖螺絲之扭力為 2.2kgf-cm。


LED	Status	EN LED Indicators	TW LED 燈指示說明	CN LED 灯指示说明
POWER	Steady on	Power On	電源供電正常	正常上电
	Off	Power Off	無電源供應	未上电
READY	Steady on	Normal	設備狀態正常	启动正常
	Off	Error/Power Off	設備狀態異常/無電源	启动异常/未上电
SD	Slow-Blinking	Recognizing SD Card	正在識別 SD	正在识别 SD
	Fast-Blinking	Reading/Writing SD Card	正在讀取/寫入 SD	正在读取/写入 SD
	Off	SD Card Undetected	未識別到 SD 卡	未识别到 SD 卡
RS485	Steady on	Data Transmission	通訊口正在傳送資料	正传输数据
RS232	Off	Idle/Power Off	通訊口閒置/無電源	没有数据传输/未上电

EN Physical Characteristics		TW 實體特性		CN 实体特性	
Case	IP30 metal case	IP30 工業級金屬外殼	IP30 工業級金屬外殼	IP30 工業級金屬外殼	IP30 工業級金屬外殼
Dimension (mm)	145.3 (H) x 45(W) x 112.3(D)				
Weight (g)	336g				

EN Ethernet pin definition				TW Ethernet 接腳定義				CN Ethernet 接腳定义			
1	Tx+	5	-	1	傳輸資料+	5	-	1	发出数据+	5	-
2	Tx-	6	Rx	2	傳輸資料-	6	接受資料-	2	发出数据-	6	接受数据-
3	Rx+	7	-	3	接受資料+	7	-	3	接受数据+	7	-
4	-	8	-	4	-	8	-	4	-	8	-



EN RS-485 pin definition			TW RS-485 接腳定義			CN RS-485 接腳定义		
1	D+	1	D+	1	D+	1	D+	1
2	D-	2	D-	2	D-	2	D-	2
3	GND	3	接地	3	信号地线	3	信号地线	3



EN RS-232 pin definition				TW RS-232 接腳定義				CN RS-232 接腳定义			
1	-	6	-	1	-	6	-	1	-	6	-
2	RX	7	RTS	2	接受資料	7	請求傳送	2	接受数据	7	请求发送
3	Tx	8	CTS	3	傳送資料	8	清除傳送	3	发出数据	8	清除发送
4	-	9	-	4	-	9	-	4	-	9	-
5	GND			5	接地			5	信号地线		

