

AHRTU-DNET-5A

EN Instruction Sheet
TR Bilgi Dökümanı
TW 安裝說明
CN 安装说明



- EN ✨ This is an OPEN TYPE module and therefore should be installed in an enclosure free of airborne dust, humidity, electric shock and vibration. The enclosure should prevent non-maintenance staff from operating the device (e.g. key or specific tools are required for operating the enclosure) in case danger and damage on the device may occur.
- TR ✨ Bu ürün AÇIK TİP bir modül olup toz, rutubet, elektrik şoku ve titreşimden uzak kapalı yerlerde muhafaza edilmelidir. Yanlış kullanım sonucu ürünün zarar görmesini önlemek için yetkili olmayan kişiler tarafından ürüne müdahale edilmesini önleyecek koruyucu önlemler alınmalıdır. (Ürünün bulunduğu panoya kilit konulması gibi).
- TW ✨ 本機為開放型 (OPEN TYPE) 機種，因此使用者使用本機時，必須將之安裝於具防塵、防潮及免於電擊/衝擊意外之外殼配線箱內。另必須具備保護措施（如：特殊之工具或鑰匙才可打開）防止非維護人員操作或意外衝擊本體，造成危險及損壞。
- CN ✨ 本机为开放型 (OPEN TYPE) 机种，因此使用者使用本机时，必须将其安装于具防尘、防潮及免于电击/冲击意外的外壳配线箱内。另必须具备保护措施（如：特殊的工具或钥匙才可打开）防止非维护人员操作或意外冲击本体，造成危险及损坏。

EN Please refer to the AH500 Hardware Manual for more information.

TR Daha fazla bilgi için lütfen AH500 Donanım Klavuzuna bakınız.

TW 詳細資料請參考 AH500 硬體手冊

CN 详细资料请参考 AH500 硬件手册

EN Assembly

TR Montaj

TW 安裝

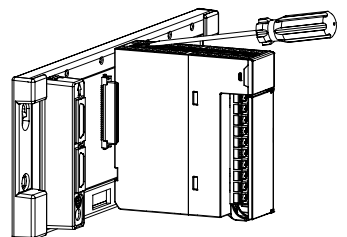
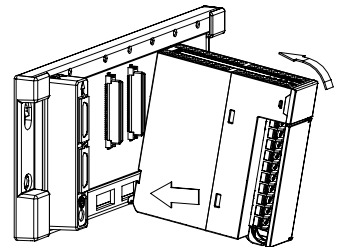
CN 组装

EN Insert the module projections into the holes on the backplane. Then, push the module in the direction indicated by the arrow until it clicks. Finally, tighten the screws on the module.

TR Modül çıkıntısını alt panel üzerindeki deliklere yerleştiriniz. Daha sonra ok işareti ile gösterilen yönde tıklayıncaya kadar modülü itiniz. Son olarak modül üzerindeki vidaları sıkınız.

TW 將模組下方的卡勾卡在背板的卡槽，對準背板的 IO 介面將此模組向前壓，安裝後將此模組上方的螺絲鎖緊。

CN 將模块下方的卡勾卡在背板的卡槽，对准背板的 IO 接口将此模块向前压，安装后将此模块上方的螺丝锁紧。

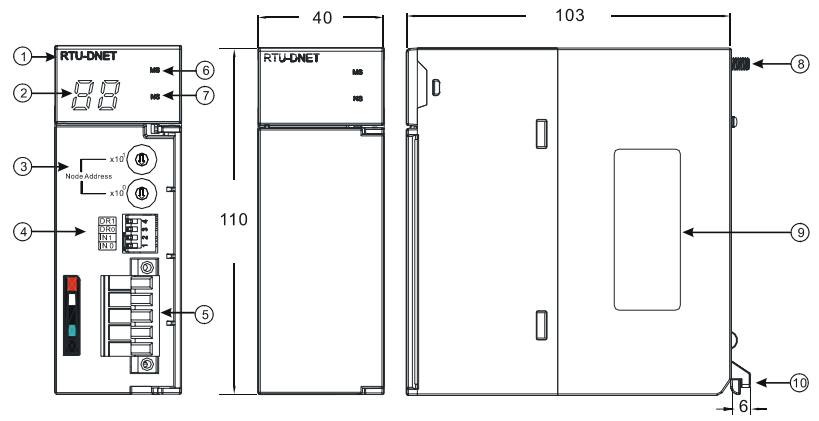


EN Dimensions(mm) & Product Profile

TR Ölçüler(mm) & Ürün Görünüşü

TW 尺寸(mm)及產品外觀

CN 尺寸(mm)及產品外觀



	EN	TR	TW	CN
1	Model name	Model adı	機種名稱	机种名称
2	7-segment display	7-segment ekran	七段顯示器	七段显示器
3	Address setting switch	Adres ayarı anahtarı	位址設定開關	地址设定开关
4	Function setting switch	Fonksiyon ayarı anahtarı	功能設定開關	功能设定开关
5	DeviceNet connector interface	DeviceNet bağlantı arabirimi	DeviceNet 連接器介面	DeviceNet 连接器接口
6	MS indicator	MS göstergesi	MS 指示燈	MS 指示灯
7	NS indicator	NS göstergesi	NS 指示燈	NS 指示灯
8	Screw	Vida	固定螺絲	固定螺丝
9	Label	Etiket	標籤	标签
10	Module clip	Modül klipsi	模組固定卡口	模块固定卡口

EN	Address setting switch	TR	Adres ayarı anahtarı	TW	位址設定開關	CN	地址设定开关
	Valid address setting: 0~63		Geçerli adres ayarı: 0~63		有效的位址設定為 0~63		有效的地址设定为 0~63

EN	Function setting switch	TR	Fonksiyon ayarı anahtarı	TW	功能設定開關	CN	功能设定开关
DR1	DR0	Baud rate	Baud rate	通訊速率	通讯速率		
OFF	OFF	125 kbps	125 kbps	125 kbps	125 kbps		
OFF	ON	250 kbps	250 kbps	250 kbps	250 kbps		
ON	OFF	500 kbps	500 kbps	500 kbps	500 kbps		
ON	ON	Entering the extension serial transmission rate mode	İlave seri iletim hız oranı modu girme	進入擴展串列傳輸速率模式	进入扩展波特率模式		
IN1		Reserved	Rezerve	保留	保留		
INO		ON: The previous I/O data is retained when the related module is off-line. OFF: It is cleared.	ON: İlgili modül off-line olduğunda önceki I/O data korunur. OFF: Silinir.	相關模組斷線時，保持 (ON) /清除 (OFF) 之前的 I/O 資料	相关模块断线时，保持 (ON) /清除 (OFF) 之前的 I/O 数据		

EN	Pin definition	TR	Pin açıklama	TW	接腳定義	CN	接脚定义
1	V+ (Red)	V+ (Kırmızı)	V+ (紅色)	V+ (紅色)	V+ (红色)		
2	CAN_H (White)	CAN_H (Beyaz)	CAN_H (白色)	CAN_H (白色)	CAN_H (白色)		
3	Shield	Ekranlı	接地	接地	接地		
4	CAN_L (Blue)	CAN_L (Mavi)	CAN_L (藍色)	CAN_L (藍色)	CAN_L (蓝色)		
5	V- (Black)	V- (Siyah)	V- (黑色)	V- (黑色)	V- (黑色)		

