

# 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.

TW 詳細資料請參考 AH500 硬體手冊

TR Daha fazla bilgi için lütfen AH500 Donanım Klavuzuna bakınız.

CN 详细资料请参考 AH500 硬件手册

EN Assembly

TR Montaj

TW 安裝

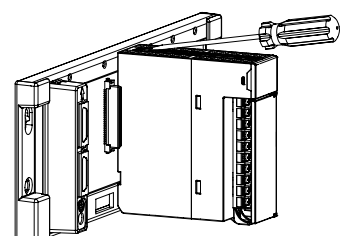
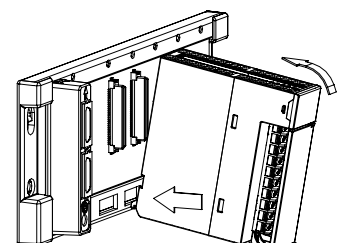
CN 组装

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 çıkışmasını alt panel üzerindeki deliklere yerleştiriniz. Daha sonra ok işaretleri ile gösterilen yönde tıklayıcaya 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 将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。

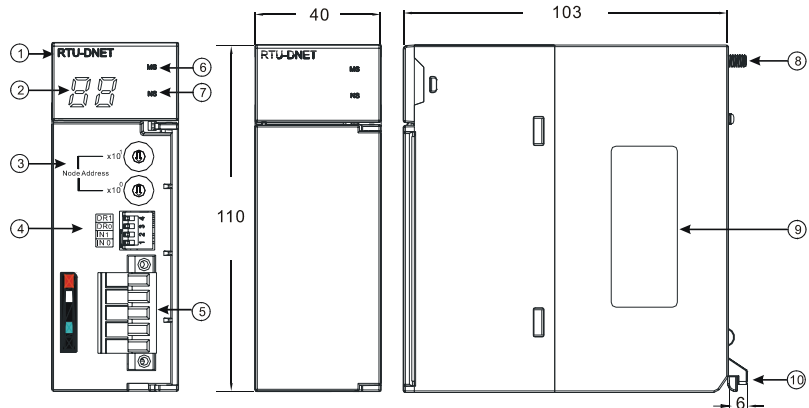


EN Dimensions(mm) & Product Profile

TR Ölçüler(mm) & Ürün Görünüşü

TW 尺寸(mm)及產品外觀

CN 尺寸(mm)及产品外观



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 arabirim	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
<b>DR1 DR0</b>	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
<b>IN1</b>	Reserved		Rezerve		保留		保留
<b>IN0</b>	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+ (红色)
2	CAN_H (White)		CAN_H (Beyaz)		CAN_H (白色)		CAN_H (白色)
3	Shield		Ekranlı		接地		接地
4	CAN_L (Blue)		CAN_L (Mavi)		CAN_L (藍色)		CAN_L (蓝色)
5	V- (Black)		V- (Siyah)		V- (黑色)		V- (黑色)

