

UB-10-IO16C
UB-10-IO22C
UB-10-IO24C
UB-10-IO34C

EN Instruction Sheet
TR Bilgi Dökümanı
TW 安裝說明
CN 安裝說明



- 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.
- FR ✎ Ceci est un module ouvert et il doit donc être installé dans un coffret à l'abri des poussières, des vibrations et ne pas être exposé aux chocs électriques. Le boîtier ou l'armoire doit éviter toute action d'un personnel autre que celui affecté à la maintenance de l'appareil (par exemple, clefs, outils spécifiques pour l'ouverture du coffret), ceci afin d'éviter tout accident corporel ou endommagement du produit).
- 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/Detachment

TR Montaj/Çıkarma

TW 安裝/拆解

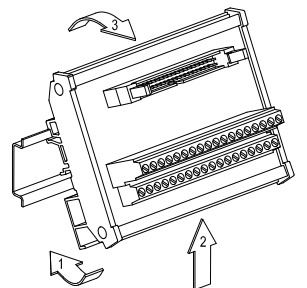
CN 組裝/拆解

EN Fix one side first. Next, insert the drive board into the DIN rail and check if the board is tightly knitted to the rail. To uninstall the board, push up the board and pull it out. Follow the steps as indicated in the figure.

TR Önce bir kenarı sabitleyin. Sonra, DIN ray içerisine sürücü kartı takın ve kartın raya sıkıca bağlı olup olmadığını kontrol edin. Kartı çıkarmak için kartı yukarı doğru itin ve çekin. Şekilde gösterilen adımları takip ediniz.

TW 安裝時請先固定一側，再依 1 號箭頭方向將擴充驅動板導入 DIN 軌，並請注意底座溝槽是否與 DIN 軌緊密結合。拆解時請先依 2 號箭頭方向往上推，再依 3 號箭頭方向往外拉出即可順利拆解。

CN 安装时请先固定一側，再依 1 号箭头方向将扩充驱动板导入 DIN 轨，并请注意底座沟槽是否与 DIN 轨紧密结合。拆解时请先依 2 号箭头方向往上推，再依 3 号箭头方向往外拉出即可顺利拆解。

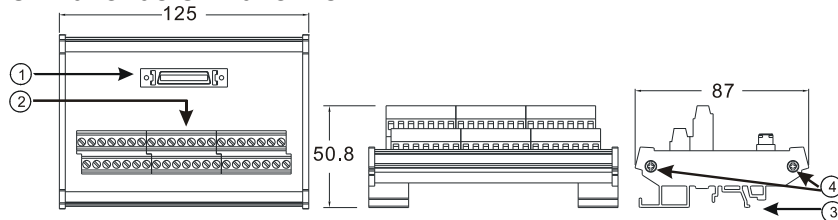


TÜRKİYE İTHALATÇI FIRMA
FABRİKA AYGITLARI SİSTEM TEKNOLOJİSİ BİLGİSAYAR YAZILIM VE ELEKTRONİK PAZARLAMA İTHALAT İHRACAT ANONİM ŞİRKETİ
FAST Plaza Küçükçekircek Mh. Dereyolu Sk. No:4
ATAŞEHİR / İSTANBUL
T: +(90) 216 574 94 34 F: +(90) 216 574 16 60
E: sats@fasttd.net W: www.fasttd.net

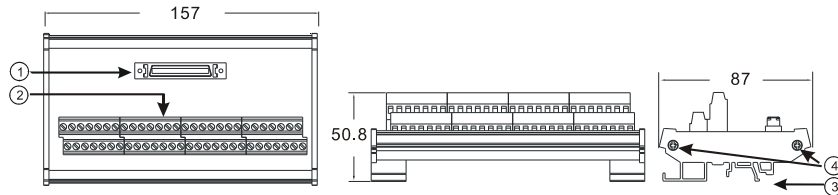
Üretici Firma
Delta Electronics, Inc.
Taiwan
31-1 Xinggang Road,
Guishan Industrial Zone,
Taoyuan County 33370,
Taiwan
TEL: 886-3-362-6301
FAX: 886-3-362-7267
China
1698 Jiangsu East Road,
Wujiang Economic Development Zone
Wujiang City, Jiang Su Province,
People's Republic of China (Post code: 215200)
TEL: 86-512-6345-2008
FAX: 86-769-6340-7280

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

UB-10-IO16C/UB-10-IO22C



UB-10-IO24C/UB-10-IO34C



	EN	TR	TW	CN
1	Connector 1 I/O extension cable UC-ET010-13B /UC-ET010-15B	Konnektor 1 I/O ilave kablosu UC-ET010-13B /UC-ET010-15B	CN1 傳輸線端子 I/O 連接線 UC-ET010-13B /UC-ET010-15B	CN1 传输线端子 I/O 连接线 UC-ET010-13B /UC-ET010-15B
2	Terminal block	Terminal bloğu	配線端子	配线端子
3	DIN rail holder	DIN ray tutucu	鋁軌固定架	铝轨固定架
4	Base screw	Taban vidası	底座固定鎖	底座固定锁

EN	TR	TW	CN
Terminal Layout	Terminal yerleşimi	端子配置	端子配置

UB-10-IO16C

C3	C2	C1	C0	N/C	N/C	X0.3-	X0.15-	X0.14-	X0.2-	X0.13-	X0.12-	X0.1-	X0.11-	X0.10-	X0.0-	X0.9-	X0.8-	24G	24G	FE
Y0.11	Y0.10	Y0.9	Y0.8	N/C	N/C	X0.3+	X0.15+	X0.14+	X0.2+	X0.13+	X0.12+	X0.1+	X0.11+	X0.10+	X0.0+	X0.9+	X0.8+	N/C	24V	24V

UB-10-IO22C

COM	COM	COM	COM	S/S	X1.5	S/S	X1.4	S/S	X0.3	S/S	X0.2	X0.1-	X0.11-	X0.10-	X0.0-	X0.9-	X0.8-	24G	24G	FE
Y0.11	Y0.10	Y0.9	Y0.8	X1.3	X1.2	X1.1	X1.0	X0.15	X0.14	X0.13	X0.12	X0.1+	X0.11+	X0.10+	X0.0+	X0.9+	X0.8+	N/C	24V	24V

UB-10-IO24C

C3	C2	C1	C0	N/C	Y0.7-	Y0.6-	Y0.5-	Y0.4-	Y0.3-	Y0.2-	Y0.1-	Y0.0-	N/C	N/C	X0.15	X0.13	X0.11	X0.9	N/C	N/C	X0.3-	X0.2-	X0.1-	X0.0-	24G	24G	FE
Y0.11	Y0.10	Y0.9	Y0.8	N/C	Y0.7+	Y0.6+	Y0.5+	Y0.4+	Y0.3+	Y0.2+	Y0.1+	Y0.0+	N/C	S/S	X0.14	X0.12	X0.10	X0.8	N/C	N/C	X0.3+	X0.2+	X0.1+	X0.0+	N/C	24V	24V

UB-10-IO34C

Y0.11	Y0.9	COM	Y0.7-	Y0.6-	Y0.5-	Y0.4-	Y0.3-	Y0.2-	Y0.1-	Y0.0-	X1.5	X1.3	X1.1	X0.15	X0.13	X0.11	X0.9-	X0.8-	X0.7	X0.5	X0.3-	X0.2-	X0.1-	X0.0-	24G	24G	FE
Y0.10	Y0.8	Y0.7+	Y0.6+	Y0.5+	Y0.4+	Y0.3+	Y0.2+	Y0.1+	Y0.0+	S/S	X1.4	X1.2	X1.0	X0.14	X0.12	X0.10	X0.9+	X0.8+	X0.6	X0.4	X0.3+	X0.2+	X0.1+	X0.0+	N/C	24V	24V

EN	Wiring	TR	Bağlantı	TW	配線	CN	配线
EN	① Input type: SINK/SOURCE ② Differential input ③ Transistor output ④ Differential output			①			
TR	① Giriş Tipi: SINK/SOURCE ② Diferansiyel giriş ③ Transistor çıkış ④ Diferansiyel çıkış			②			
TW	① 輸入接線：漏型/源型輸入方式 ② 差動輸入接線 ③ 電晶體輸出接線 ④ 差動輸出接線			③			
CN	① 输入接线：漏型/源型输入方式 ② 差动输入接线 ③ 晶体管输出接线 ④ 差动输出接线			④			