

AL2-4EX-A2 / AL2-4EX / AL2-4EYR / AL2-4EYT

Installation Manual
Manuel d'installation
Manual de Instalación
Руководство по установке

Installationsanleitung
Manuale di installazione
Installationshandbuch

JY992D97401E

Caution

- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the α 2 Series Controller.
- Disconnect all terminals from power supply before removing the cover.
- Turn off the Power before performing any wiring operations.
- Input and output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input and Output cable length must be less than 30m (98' 5").
- The wire should be used a single cable, used a crimp terminal, or carefully twist stranded wires together.
- Do not connect a soldered wire end to the α 2 Series Controller.
- To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N.m.
- Do not install in areas with: excessive or conductive dust, corrosive or flammable gas, moisture or rain, excessive heat, regular impact shocks or excessive vibration.
- The connectors must be covered to prevent contact with "Live" wires.
- The α 2 Series Controller must be installed in distribution box or a control cabinet
- Leave a minimum of 10mm (0.40") of space for ventilation between the top and bottom edges of the α 2 Series Controller and the enclosure walls.
- The α 2 Series is not designed to be used in life critical or fail safe applications. Under no circumstances will Mitsubishi Electric be liable or responsible for any consequential damage that may arise as a result of the installation or use of this equipment.
- Please read the α 2 Series Hardware and α 2 Series Programming Manuals for further information.

Achtung

- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an eine anerkannt ausgebildete Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Trennen Sie alle Anschlüsse von der Spannungsversorgung, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung ab, bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Eingangs- und Ausgangskabellänge muß weniger als 30 m betragen. Der Draht sollte entweder als starre Leitung, als Klemmkabel oder als Steckkontakt verwendet werden.
- Verwenden Sie keine flexible Leitung mit verlöstem Kabelende an der α 2-Steuerung.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N·m an.
- Die Geräte dürfen den folgenden Umgebungsbedingungen nicht ausgesetzt werden: Umgebungen mit einem hohen Grad an leitfähigen Stäben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schokwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu vermeiden.
- Die α 2-Steuerung muss in einem geschlossenen Schaltschrank nach DIN 43880 oder einem Schaltkasten installiert werden.
- Lassen Sie einen Minimalabstand von 10 mm zur Lüftung zwischen Ober- und Unterseite der α 2-Steuerung und den umgebenden Wänden.
- Die α 2-Steuerung wurde nicht für lebenserhaltende oder selbstüberwachende Anwendungen entwickelt.
- MITSUBISHI ELECTRIC übernimmt unter keinen Umständen die Haftung oder Verantwortung für einen Schaden, der aus einer unsachgemäßen Installation oder Anwendung der Gerät oder des Zubehörs entstanden ist.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Hardware- und der Programmieranleitung zur α 2-Steuerung.

**FRE**

Attention!

- Toutes les opérations liées au câblage du bloc logique α 2 devraient être effectuées par un technicien ou un ingénieur compétent en matière de normes électriques nationales et locales.
- Déconnecter toutes les bornes d'alimentation avec d'enlever le couvercle.
- Couper le courant avant de procéder à toute opération de câblage.
- Les câbles d'entrée et de sortie ne devraient pas passer par un même câble renfermant plusieurs conducteurs internes ou partager le même fil.
- La longueur du câble d'entrée et de sortie doit être inférieure à 30 m.
- Le câblage doit utiliser un câble simple, utiliser une borne serrée ou des câbles torsadés avec soin.
- Ne pas connecter une fin de câble brasée au bloc logique α 2.
- Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5 - 0,6 N·m.
- Ne pas installer le système dans des endroits dont l'atmosphère est riche en poussières conductrices, en gaz corrosifs ou inflammables. Ne pas l'exposer à l'humidité ou à la pluie, à une chaleur excessive, à des chocs ou à des vibrations importantes.
- Recouvrir les connecteurs pour éviter de vous blesser en touchant des fils "sous tension".
- Le bloc logique α 2 doivent être intégrés dans une armoire de distribution fermée selon DIN 43880 ou dans une boîte de distribution.
- Laissez au moins 10 mm d'espace pour l'aération entre les bords supérieur et inférieur du bloc logique α 2 et les parois qui le ferment.
- La série α 2 n'est pas conçue pour être utilisée dans des applications opérationnelles critiques ou à sécurité relative.
- MITSUBISHI ELECTRIC décline toute responsabilité pour les dommages imputables à une installation ou à une utilisation incorrecte des appareils ou des accessoires.
- Prière de lire les manuels du matériel des séries α 2 et les manuels de programmation des séries α 2 pour de plus amples informations.

ITL

Attenzione

- Tutti gli interventi relativi ai collegamenti elettrici dell'a devono essere eseguiti da un tecnico o un ingegnere esperto delle norme nazionali e locali riguardanti gli impianti elettrici.
- Prima di rimuovere il coperchio, disinserire tutti i terminali dall'alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di cablaggio è necessario disinserire l'alimentazione di corrente.
- I cavi di ingresso e di uscita non devono essere instradati nello stesso cavo multipolare o condividerne lo stesso filo.
- La lunghezza dei cavi di entrata ed uscita deve essere inferiore a 30m.
- Il filo dovrebbe usare un cavo singolo, un capocorda di stringimento o avvolgere insieme i fili con cautela.
- Non collegare l'estremità saldata di un filo al α 2 Series Controller.
- Per evitare danneggiamenti del filo, serrare con una coppia di 0,5 - 0,6 N.m.
- Non installate in aree soggette a: polvere eccessiva o conduttrice, gas corrosivo o infiammabile, umidità o pioggia, calore eccessivo, urti regolari o vibrazione eccessiva.
- I connettori devono essere coperti per evitare il rischio di lesioni dovute al contatto con conduttori "sotto tensione".
- Il comando α 2 devono essere installati in un quadro elettrico ad armadio conf. DIN 43880 o in una scatola di comando.
- Lasciare almeno 10 mm di spazio per la ventilazione tra i bordi superiore e inferiore dell' α 2 e le pareti circostanti.
- Del sistema α 2 non progettata per essere utilizzata in applicazioni critiche quali quelle di sicurezza e quelle a rischio di vita.
- La MITSUBISHI ELECTRIC non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'installazione o un funzionamento inadeguato degli apparecchi o degli accessori.
- Per favore leggere il manuale dell'hardware di α 2 Series e il manuale di programmazione di α 2 Series per ulteriori informazioni.

ESP

Atención

- Un técnico o ingeniero experimentados en los estándares eléctricos nacionales y locales debe realizar todas las tareas asociadas con el cableado eléctrico del α 2.
- Desconectar todos los terminales de la fuente de alimentación de energía antes de retirar la cubierta.
- Desconecte el suministro de electricidad antes de ejecutar cualquier operación de alambrado.
- Los cables de entrada y salida no deben ser pasados a través del mismo cable multieje o compartir el mismo alambre.
- La longitud del cable de entrada y salida debe ser menor a 30 m.
- Como alambre debe utilizarse un cable único, un terminal de presión o un conductor de hilos retorcidos.
- El cable soldado no debe conectarse con el controlador de la serie α 2.
- Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0,5 - 0,6 N.m.
- El diseño seguro de α 2 Series significa que el usuario puede instalarlo casi en todas partes, pero se deberían tomar en consideración los siguientes puntos. No lo instale en zonas con polvo excesivo o conductor, corrosivos o gas inflamable, humedad o lluvia, calor excesivo, impactos usuales o vibración excesiva.
- Los conectores deben estar recubiertos para prevenir algún daño por contacto con los alambres "energizados".
- El controlador α 2 deben instalarse en un armario de distribución cerrado según la norma DIN 43880 o bien en una caja de distribución.
- Dejar un mínimo de 10 mm de espacio para ventilación entre los bordes superior e inferior del α 2 y las paredes circundantes.
- El α 2 no está diseñado para utilizar en situaciones críticas que ponen la vida en peligro ni en aplicaciones de seguridad contra averías.
- MITSUBISHI ELECTRIC no asumirá responsabilidad alguna de los daños que se hayan podido producir por causa de una instalación inadecuada o por un uso inapropiado tanto de las unidades como de los accesorios.
- Para mayores informaciones, le rogamos leer los Manuales de Programación y Hardware de la serie α 2.

SWE

Viktigt

- Alla arbetsuppgifter rörande elektrisk anslutning av styrenheter i α 2-serien måste utföras av tekniker med utbildning i och erfarenhet av lokala och nationella regler för elarbete.
- Koppla bort samtliga anslutningar från strömförseringen innan skyddet avlägsnas.
- Stäng av strömmen före elarbete.
- In- och utgående kablar skall inte dras i samma flerledarkabel eller dela samma ledare.
- Ingående respektive utgående kabel får vara högst 30 m långa.
- Enkeltrådig kabel skall särskivas med klärmärktron. Flertrådiga ledare skall omsorgsfullt tvinnas ihop.
- Löd inte kablarna anslutningar till styrenheten av α 2-serien.
- För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 - 0,6 N.m.
- Installera inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller bränbar gas, fukt eller regn, stark värme, kraftig stöt eller kraftig vibration.
- Anslutningarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningsförande ledare.
- α 2-styrningen måste installeras i ett stängt kopplingsskåp enligt DIN 43880 eller i en kopplingsbox.
- Lämna för ventilationens skull minst 10 mm utrymme mellan övre respektive nedre kant av α 2-styrnenhet och höjlets väggar.
- α 2 är inte avsedd att användas i livskritiska eller felsäkra tillämpningar.
- Mitsubishi Electric är under inga omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarigt för förlisningar som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för α 2- och programmeringshandboken för α 2-serien.

RUS

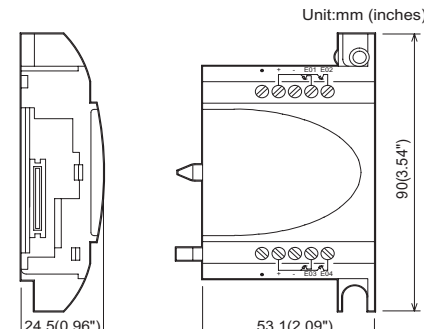
Внимание

- К работам по монтажу контроллера серии α 2 допускаются только квалифицированные электрики, прошедшие подготовку к электромонтажным работам в соответствии с местными и государственными стандартами.
- Отсоедините электропитание от всех контактных клемм, прежде чем снимать крышку модуля.
- Выключите электропитание, прежде чем приступить к каким-либо электромонтажным работам.
- Кабели входных и выходных цепей не должны проходить в одном и том же многожильном кабеле; в кабелях входных и выходных цепей не должны использоваться общие провода.
- Длина входного и выходного кабелей не должна превышать 30 м.
- Для подключения следует использовать одинарный провод, обжимку или аккуратно скрутить многожильный провод.
- Не подключайте к контроллеру серии α 2 паяный конец провода
- Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Нм

- Не допускается установка устройства в местах с повышенным содержанием пыли, а также в местах, где пыль является электропроводящей или в воздухе присутствуют агрессивные или воспламеняющиеся газы; под дождем или в местах с повышенной влажностью, либо там, где устройство может быть подвержено избыточному нагреванию, вибрации или регулярным ударным воздействиям.
- Соединительные разъемы должны быть закрыты, чтобы избежать соприкосновения с проводами, находящимися под напряжением.
- Контроллер серии α 2 следует устанавливать в распределительную коробку или шкаф управления.
- Оставьте между верхом и низом устройства и окружающими стенками коробки зазор для вентиляции минимум 10 мм.
- Контроллер серии α 2 не рассчитан на применение в условиях, требующих полной отказоустойчивости, либо критичных для жизни человека.
- Mitsubishi Electric ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за какие-либо повреждения, которые могут оказаться следствием установки или эксплуатации данного устройства.
- Дальнейшую информацию вы найдете в Руководстве по аппаратной части контроллера серии α 2 или в Руководстве по программированию контроллера серии α 2.

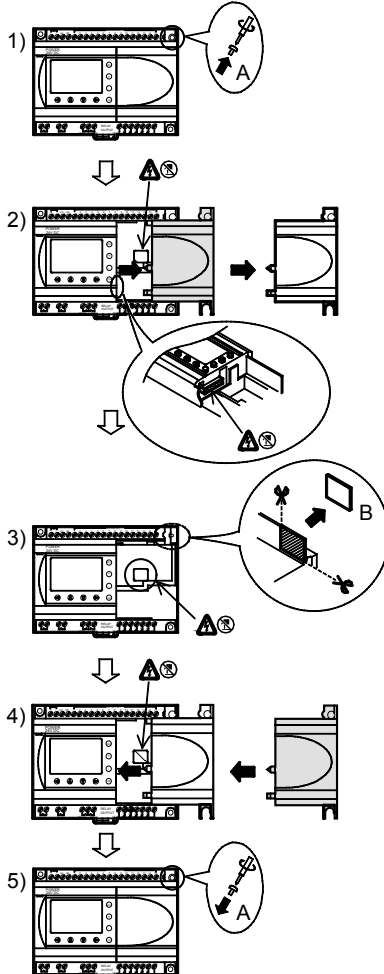
1. DIMENSIONS

Figure1.	ENG	Dimensions
	GER	Abmessungen
	FRE	Dimensions
	ITL	Dimensiones
	ESP	Dimension
	SWE	Mått
	RUS	Габариты



2. INSTALLATION DIAGRAMS

Figure2.	ENG Installation Diagrams GER Installations-Skizze FRE Diagrammes d'installation ITL Diagramma di installazione ESP Esquemas de instalación SWE Installationritningar RUS Схемы установки
-----------------	--



ENG When installing the expansion module, refer to figure 2:

- Release screw 'A' and keep.
- Carefully remove the factory fitted expansion port cover.
- Cut away section 'B' from the $\alpha2$ series controller main unit.
- Attach the expansion module to the main unit.
- Tighten screw 'A' to a torque of 0.4 N·m.

GER Zur Installation des Erweiterungsmoduls beachten Sie bitte Abbildung 2:

- Entfernen Sie die Schraube 'A'.
- Entfernen Sie die Abdeckung des Erweiterungssteckers vorsichtig.
- Schneiden Sie den Bereich 'B' aus dem Grundmodul der $\alpha2$ -Steuerung aus.
- Montieren Sie das Erweiterungsmodul auf den Baugruppenträger.
- Ziehen Sie die Schraube 'A' mit einem Drehmoment von 0.4 N·m fest.

FRE Se référer à la figure 2 lors de l'installation du module d'expansion:

- Dévisser la vis « A » et la conserver.
- Retirer avec précaution le couvercle du port d'extension monté en usine.
- Couper la partie « B » de l'unité base du contrôleur série $\alpha2$.
- Réimplanter le module d'expansion sur l'unité principale.
- Serrer la vis « A » avec un couple de serrage de 0,4 N·m.

ITL Per installare il modulo di espansione, riferarsi alla illustrazione 2:

- Rimuovere la vite 'A' e conservarla.
- Rimuovere con cautela la mascherina della porta di espansione montata in fabbrica.
- Tagliare la sezione 'B' dell'unità base del controllore della serie $\alpha2$.
- Rimettere il modulo di espansione sull'unità principale.
- Serrare la vite 'A' a una coppia di serraggio di 0,4 N·m.

ESP Para la instalación del módulo de expansión, refiérase a la figura 2:

- Retire el tornillo 'A' y guárdealo.
- Retire con cuidado la cubierta de puertos de expansión montada de fábrica.
- Separar la sección 'B' de la unidad base del controlador de serie $\alpha2$.
- Vuelva a colocar el módulo de expansión en la unidad principal.
- Apriete el tornillo 'A' a un torque de 0,4 N·m.

SWE Vid installation av expansionsmodulen, se figur 2.:

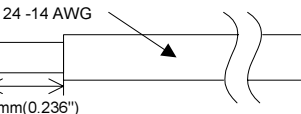
- Avlägsna och spara skruv A.
- Avlägsna försiktigt det fabriksmonterade expansionsplattskyddet.
- Skär bort sektion B av $\alpha2$ -styrenhetens huvudenhet.
- Sätt tillbaka expansionsmodulen på huvudenheten.
- Dra åt skruv 'A' med 0,4 N·m.

RUS Перед установкой модуля расширения ознакомитесь с рис. 2

- Отвинтите винт «А», оберечьте его сохранность.
- Осторожно снимите установленную на заводе крышку порта модуля расширения.
- Удалите секцию «В» с корпуса главного блока контроллера серии $\alpha2$.
- Присоедините модуль расширения к главному модулю.
- Затяните винт «А» с вращательным моментом 0,4 Нм

3. WIRING DIAGRAMS

Figure3.	ENG End Processing of Cable GER Bearbeitung der Leiterenden FRE Manipulation de fin de câble ITL Lavorazione definitiva del cavo ESP Fin de procesamiento del cable SWE Kabelns ände RUS Оконцевание кабеля
-----------------	--



ENG Wire the Inputs and Outputs using 24 - 14 AWG wire (0.2 mm² - 2.5 mm²).

To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N.m.
Stranded cable: Remove sheath, twist core wires, then connect cable

(or use a crimp terminal).

Single cable: Remove sheath, then connect cable.

GER Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,2 mm² - 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N.m an.

Flexible Leitung: Isolation entfernen, Aderhülsen anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen.

Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

FRE Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,2 mm² à 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5-0,6 N.m.

Câble torsadé: enlever la gaine, le fil central de torsion et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne série).

Câble simple: enlever la gaine et connecter ensuite le câble.

ITL Collegare gli ingressi e le uscite con fili di diam. da 0,2 mm² - 2,5 mm².

Per evitare danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5-0,6 N.m.

Cavo saldato: togliere la guaina, torcare l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capcordo a strozzamento).

Cavo singolo: togliere la guaina, poi collegare il cavo.

ESP Alambre las entradas y salidas usando alambre de 0,2 mm² - 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0,5-0,6 N.m.

Cable retorcido: Remover el revestimiento, retorcer las almas y conectar luego el cable (o utilizar un terminal de presión).

Cable único: Remover el revestimiento y conectar luego el cable.

SWE Anslut in-och utgångarna med kabel 24 - 14 AWG (0,2 - 2,5 mm²).

För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5-0,6 N.m.

Flertrådig kabel: Avlägsna höljet, tvätta trådarna och anslut kabeln (eller använd klämkoppling).

Entrådig kabel: Avlägsna höljet och anslut kabeln.

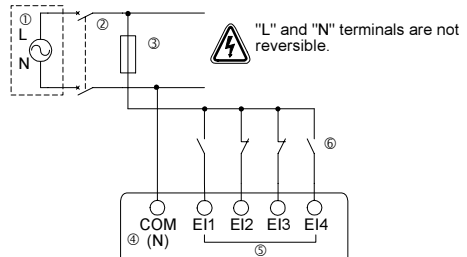
RUS Подключение входных и выходных цепей производится с помощью проводов сечением 24 – 14 по стандарту AWG (0,2 mm² – 2,5 mm²).

Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Нм.

Многожильный кабель: удалите изоляцию, скрутите провода, затем подсоедините кабель (или используйте обжимку).

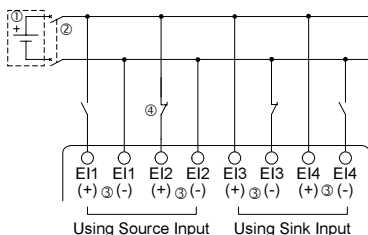
Одинарный провод: удалите изоляцию, затем подсоедините провод.

Figure4. **ENG** AL2-4EX-A2
GER AL2-4EX-A2
FRE AL2-4EX-A2
ITL AL2-4EX-A2
ESP AL2-4EX-A2
SWE AL2-4EX-A2
RUS AL2-4EX-A2



Ref.	Item Description
1	AC Power Supply, 220 - 240V AC~ 50/60 Hz AC-Spannungsversorgung: 220 - 240V AC~ 50/60Hz Alimentation CA: 220 - 240V CA, 50/60Hz Alimentación CA:220 - 240V CA, 50/60 Hz Växelströmförörning: 220 - 240 V AC, 50/60 Hz Источник питания, 100 – 240 В ~50/60 Гц переменного тока
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolation des circuits Dispositivo di isolamento circuito Dispositivo de aislamiento de circuito Fränskiljare Устройство отсоеинения цепи
3	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A) Dispositivo di protezione circuito limitare a 1,0A Dispositivo de protección con límite de 1,0A Överströmskydd 1,0 A. Устройство защиты цепи – ограничение до 1,0 А
4	COM (N) Terminals COM (N)-Klemme COM (N) connexions COM (N) Terminali Terminales COM (N) COM-plint (N) Контактные клеммы COM (N)
5	Input Terminals Eingangsklemmen Bornes des entrées Morsetti di ingresso Bornas de entrada Ingångar Входные контактные клеммы
6	Digital Input Switches Digitaleingänge Commutateurs d'entrée numérique Interruttore di ingresso Interruptores de entrada digitales Digitala ingångsväljare Дискретные входные выключатели

Figure5. ENG AL2-4EX (Sink/Source)
GER AL2-4EX (Sink/Source)
FRE AL2-4EX (Sink/Source)
ITL AL2-4EX (Sink/Source)
ESP AL2-4EX (Sink/Source)
SWE AL2-4EX (Sink/Source)
RUS AL2-4EX (Sink/Source)



Ref.	Item Description
1	DC Service Supply, 24V DC DC-Spannungsversorgung: 24 V DC Alimentation CC: 24V CC Tensione di alimentazione CC: 24V CC Alimentación CC: 24V CC Likströmsförsörjning 24 V Источник питания постоянного тока, 24 В
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits Dispositivo di isolamento circuito Dispositivo de aislamiento de circuito Fränskiljare Устройство отсоединения цепи
3	Input Terminals - See Note. Eingangsklemmen (siehe Hinweis) Bornes des entrées cf. Note Morsetti di ingresso vedi Nota Bornas de entrada ver la nota Ingångar – se Obs för säkringsstoltek. Входные контактные клеммы – см. примечание
4	Sensor Input Switches Sensor-Eingangsklemmen Commutateurs d'entrée du capteur Interruptori di ingresso sensore Conmutadores de entrada del sensor Sensorsingångsväljare Входные выключатели-датчики

Note:

- ENG Each input terminal (EI1 - EI4) can be used as either Source input or Sink input.
- GER Jede Eingangsklemme (EI1 - EI4) kann entweder als Source-Eingang oder als Sink-Eingang verwendet werden.
- FRE Chaque borne d'entrée (EI1 - EI4) peut être utilisée comme entrée source ou entrée sink.
- ITL Ciascun terminale di ingresso (EI1 - EI4) può essere utilizzato sia come ingresso sorgente o ingresso di commutazione negativa.
- ESP Cada terminal de entrada (EI1 - EI4) puede usarse como una entrada de fuente o entrada de reducción.
- SWE Varje ingångsplint (EI1 - EI4) kan användas antingen som source- eller sink-ingång.
- RUS Каждый из дискретных входов (EI1 - EI4) может использоваться по схеме с общим плюсом или общим минусом.

Figure6. ENG AL2-4EYR
GER AL2-4EYR
FRE AL2-4EYR
ITL AL2-4EYR
ESP AL2-4EYR
SWE AL2-4EYR
RUS AL2-4EYR

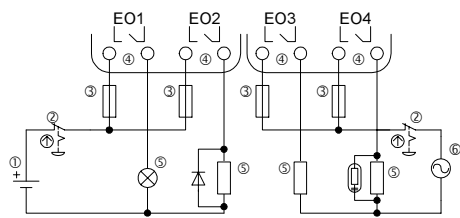


Figure7. ENG AL2-4EYT
GER AL2-4EYT
FRE AL2-4EYT
ITL AL2-4EYT
ESP AL2-4EYT
SWE AL2-4EYT
RUS AL2-4EYT

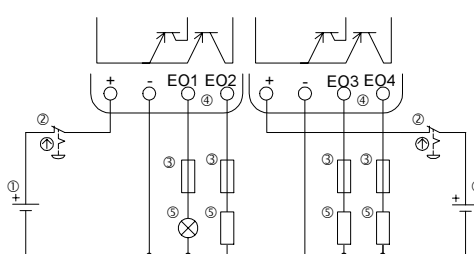
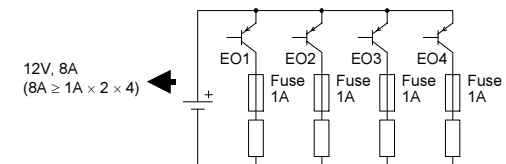


Table 1. ENG Circuit Protection (Fuse)
GER Schaltkreis-Schutz (Sicherung)
FRE Protection du circuit (fusible)
ITL Dispositivo di protezione circuito (fusibile)
ESP Voltaje de la protección del circuito (fusible)
SWE Skydd (säkring)
RUS Устройство защиты цепи (плавкий предохранитель)

Circuit Voltage	AL2-4EYR Relay Circuit Protection (Fuse)	AL2-4EYT Transistor Circuit Protection (Fuse)
5V DC	3A / Circuit	$\leq 0.3A$ / Circuit
12V DC	3A / Circuit	$\leq 2.0A$ / Circuit *1
24V DC	3A / Circuit	$\leq 2.0A$ / Circuit *1
100V AC~	3A / Circuit	---
240V AC~	3A / Circuit	---

- *1 ENG Power Source Capacity \geq Fuse size $\times 2$
GER Belastbarkeit der Spannungsquelle \geq Sicherungsstärke $\times 2$
FRE Capacité de la source d'alimentation \geq taille fusible $\times 2$
ITL Capacità fonte di corrente \geq misura fusibile $\times 2$
ESP Capacidad de fuente de alimentación \geq Tamaño de fusible $\times 2$
SWE Strömkällans kapacitet \geq säkringsmärkström $\times 2$
RUS Ток от источника питания \geq ток предохранителя $\times 2$

Figure8. ENG Example Fuse Size Calculation
GER Beispielberechnung der Sicherungsstärke
FRE Exemple de calcul de la taille du fusible
ITL Esempio di calcolo della misura del fusibile
ESP Ejemplo para el cálculo del tamaño de fusible
SWE Exempel på beräkning av erforderlig säkringsmärkström
RUS Пример вычисления параметров плавкого предохранителя



4. SPECIFICATIONS

ENG For further information of specifications can be found in α 2 Hardware Manual.

GER Weitere Informationen zu technischen Daten entnehmen Sie bitte der Hardware-Anleitung zur α 2-Steuerung.

FRE Vous trouverez de plus amples informations sur les spécifications dans le manuel matériel α 2.

ITL Ulteriori informazioni delle specifiche si trovano nel manuale dell'hardware α 2.

ESP Mayores informaciones acerca de las especificaciones se encuentran en el Manual de Hardware α 2.

SWE Ytterligare information om specifikationer finns i handboken för α 2-maskinvara.

RUS Для дальнейшей информации по техническим характеристикам см. Руководство по аппаратной части контроллера α 2

Table 2.

- ENG** Input Specifications
- GER** Technische Daten der Eingänge
- FRE** Données techniques des entrées
- ITL** Dati tecnici degli ingressi
- ESP** Datos técnicos de las entradas
- SWE** Ingångsdata
- RUS** Входные характеристики

Description	AC Inputs	DC Inputs (Source / Sink)
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning Входное напряжение	220 - 240V AC~, +10~-15%, 50/60 Hz	24V DC, +20%~-15%
Input Current Eingangsstrom Courant d'entrée Corrente di ingresso Corriente de entrada Ingående ström Входной ток	7.5mA, 240V AC~ 50Hz 9.0mA, 240V AC~ 60Hz	5.4mA, 24V DC
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée Impedenza d'ingresso Impedancia de entrada Ingångsimpedans Полное входное сопротивление	32k Ω (50Hz) 27k Ω (60Hz)	---
Off → On / On → Off AUS → EIN/EIN → AUS Signal 0 → Signal 1 / Signal 1 → Signal 0 Segnale 0 → Segnale 1/Segnale 1 → Segnale 0 Señal 0 → Señal 1 / Señal 1 → Señal 0 Från → Till/Till → Från Выкл → Вкл / Вкл → Выкл	≥ 160V / ≤ 40V	≥ 18V / ≤ 4V
Response Time Ansprechzeit Isolement du circuit Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid Время срабатывания	15 - 40ms, 240V AC~	10 - 20ms *1
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit Circuito di isolamento Círculo de aislamiento Isolationskreis Изолирующая цепь	Photocoupler Optokoppler Optocoupleur Optoaccoppiatore Optoacoplador Optokopplare Оптронная пара	Photocoupler Optokoppler Optocoupleur Optoaccoppiatore Optoacoplador Optokopplare Оптронная пара

- ENG** *1 EI1 and EI2 for the AL2-4EX can be used for High Speed Counter inputs. However, response time for High Speed Counter inputs is 0.5ms or less.
- GER** *1 EI1 und EI2 des AL2-4EX können als Eingänge eines schnellen Zählers eingesetzt werden. In jedem Fall beträgt die Ansprechzeit für die Eingänge eines schnellen Zählers 0,5 ms oder weniger.
- FRE** *1 EI1 et EI2 pour le AL2-4EX peuvent être utilisés pour les entrées du compteur à grande vitesse. Toutefois, le temps de réponse pour les entrées du compteur à grande vitesse est de 0,5 ms ou moins.
- ITL** *1 EI1 ed EI2 per l'unità AL2-4EX possono essere utilizzate per le entrate del contatore ad alta velocità. Tuttavia, il tempo di risposta del contatore ad alta velocità è di 0,5 ms o inferiore a questo valore.
- ESP** *1 EI1 y EI2 en el AL2-4EX pueden usarse para las entradas del contador de alta velocidad. Así, el tiempo de respuesta para las entradas del contador de alta velocidad es de 0,5 ms o menos.
- SWE** *1 EI1 och EI2 för AL2-4EX kan användas som ingångar till höghastighetsräknare. Svarstiden för ingångar till höghastighetsräknare är dock 0,5 ms eller kortare.
- RUS** *1 EI1 и EI2 в модуле AL2-4EX могут использоваться для подключения высокоскоростного счетчика. Время отклика на входной сигнал от высокоскоростного счетчика не более 0,5 мс.

Table 3. Relay and Transistor Output		
Specifications (Source Type Only)		
ENG Relay and Transistor Output	GER Technische Daten der Relais-Ausgänge, Transistor-Ausgänge (nur Source-Typ)	SPAN Datos técnicos de las salidas de relé, transistorizadas (Source)
FRE Données techniques des sorties relais, transistor (Source seulement)	ITL Dati tecnici delle uscite a relè, transistor (solo Source)	SWE Data för relä- och transistorutgångar (endast source-typ)
RUS Характеристики выходных цепей реле и транзисторов (только «по схеме с общим минусом»)		RUS Характеристики выходных цепей реле и транзисторов (только «по схеме с общим минусом»)

ESP Datos técnicos de las salidas de relé, transistorizadas (Source)

SWE Data för relä- och transistorutgångar (endast source-typ)

RUS Характеристики выходных цепей реле и транзисторов (только «по схеме с общим минусом»)

Description	Relay Output	Transistor Output
Switched Voltage Einschaltspannung Tensions de démarrage Tensioni di accensione Tensiones de conexión Maximal omkopplad spänning Коммутируемое напряжение	≤ 250V AC~ ≤ 30V DC	5 - 24V DC (+20%, -5%)
Max Resistive Load Max. ohmsche Last Charge résistive maxi. Carico resistiva max. Carga resistiva máxima Maximal resistiv last Максимальная активная нагрузка	2A / point (8 - 24V DC) -0.1A / point (5 - 8V DC)	.1A / point (8 - 24V DC) -0.1A / point (5 - 8V DC)
Minimum Load Minimale Last Charge min. Carico min. Carga mínima Minimilast Минимальная нагрузка	50mW (10mA, 5V DC)	1.0mA
Max Inductive Load Max. induktive Last Charge inductive maxi. Carico induuttivo max. Carga inductiva máxima Maximal induktiv last Максимальная индуктивная нагрузка	.93 VA (1/8 hp), 125V AC~ .93VA (1/8 hp), 250V AC~	1A, 24V DC (24W)
Response Time Ansprechzeit Temps de réponse Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid Время отклика	≤10ms	≤ 1ms
Open Circuit Current Leckstrom Corrente di dispersione Corriente de fuga Läckström Ток утечки	-----	≤ 0.1mA, 24V DC
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit Circuito di isolamento Círculo de aislamiento Isolationskreis Изолирующая цепь	By Relay über Relais par relais Relé para relé Relä С помощью реле	Photocoupler Optokoppler Optocoupleur Optoaccoppiatore Optoacoplador Optokopplare Оптронная пара

Manual Number : JY992D97401

Manual Revision : E

Date : 09/2006

This manual confers no industrial property rights or any rights of any other kind, nor does it confer any patent licenses. Mitsubishi Electric Corporation cannot be held responsible for any problems involving industrial property rights which may occur as a result of using the contents noted in this manual.

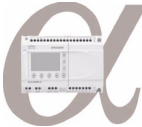
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE : TOKYO BUILDING, 2-7-3 MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310,
JAPAN

HIMEJI WORKS : 840, CHIYODA CHO, HIMEJI, JAPAN

JY992D97401E

Effective Sep. 2006
Specifications are subject to change without notice.



Changes for the Better

**AL2-4EX-A2 / AL2-4EX
/ AL2-4EYR / AL2-4EYT**

 Installation Manual
 Manuel d'installation
 Manual de instalación
 Руководство по установке

JY992D97401E

Caution

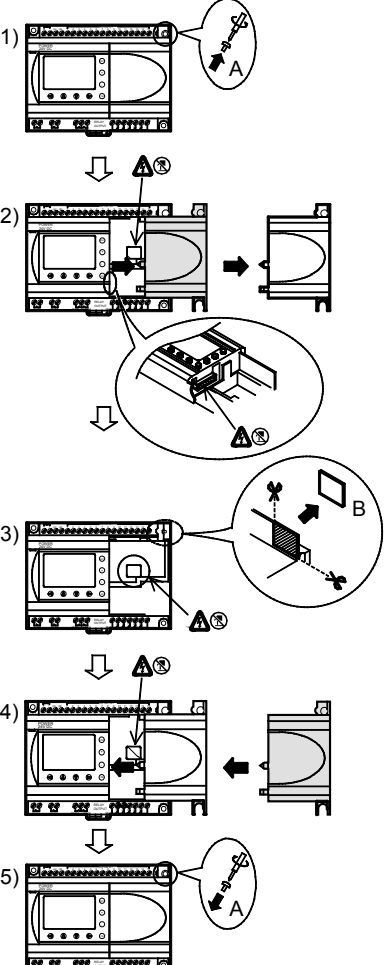
- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the **α2 Series Controller**.
- Disconnect all terminals from power supply before removing the cover.
- Turn off the Power before performing any wiring operations.
- Input and output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input and Output cable length must be less than 30m (98' 5").
- The wire should be used a single cable, used a crimp terminal, or carefully twist stranded wires together.
- Do not connect a soldered wire end to the **α2 Series Controller**.
- To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N.m.
- Do not install in areas with: excessive or conductive dust, corrosive or flammable gas, moisture or rain, excessive heat, regular impact shocks or excessive vibration.
- The connectors must be covered to prevent contact with "Live" wires.
- The **α2 Series Controller** must be installed in distribution box or a control cabinet
- Leave a minimum of 10mm (0.40") of space for ventilation between the top and bottom edges of the **α2 Series Controller** and the enclosure walls.
- The **α2 Series** is not designed to be used in life critical or fail safe applications. Under no circumstances will Mitsubishi Electric be liable or responsible for any consequential damage that may arise as a result of the installation or use of this equipment.
- Please read the **α2 Series Hardware and α2 Series Programming Manuals** for further information.

Achtung

- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie sich eine anerkannte Ausbildung als Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Trennen Sie alle Anschlüsse von der Spannungsversorgung, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung ab, bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Eingangs- und Ausgangskabellänge muss weniger als 30 m betragen.
- Der Draht sollte entweder als starre Leitung, als Klemmkabel oder als Steckkontakt verwendet werden.
- Verwenden Sie keine flexible Leitung mit verlöstem Kabelende an der **α2**-Steuerung.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N.m an.
- Die Geräte dürfen den folgenden Umgebungsbedingungen nicht ausgesetzt werden: Umgebungen mit einem hohen Grad an leitfähigen Stäuben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schallwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu vermeiden.
- Die **α2**-Steuerung muss in einem geschlossenen Schaltschrank nach DIN 43880 oder einem Schaltkasten installiert werden.
- Lassen Sie einen Minimalabstand von 10 mm zur Lüftung zwischen Ober- und Unterseite der **α2**-Steuerung und den umgebenden Wänden.
- Die **α2**-Steuerung wurde nicht für lebenserhaltende oder selbstüberwachende Anwendungen entwickelt.
- MITSUBISHI ELECTRIC übernimmt unter keinen Umständen die Haftung oder Verantwortung für einen Schaden, der aus einer unsachgemäßen Installation oder Anwendung der Geräte oder des Zubehörs entstanden ist.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Hardware- und die Programmieranleitung zur **α2**-Steuerung.

2. INSTALLATION DIAGRAMS

	ENG	GER	FRE	ITL	ESP	SWE	RUS
Figure2.	Installation Diagrams	Installations-Skizze	Diagrammes d'installation	Diagramma di installazione	Esquemas de instalación	Installationritningar	Схемы установки
ENG							
GER							
FRE							
ITL							
ESP							
SWE							
RUS							


FRE
Attention!

- Toutes les opérations liées au câblage du bloc logique **α2** devraient être effectuées par un technicien ou un ingénieur compétent en matière de normes électriques nationales et locales.
- Déconnecter toutes les bornes d'alimentation avec d'enlever le couvercle.
- Couper le courant avant de procéder à toute opération de câblage.
- Les câbles d'entrée et de sortie ne devraient pas passer par un même câble renfermant plusieurs conducteurs internes ou partager le même fil.
- La longueur du câble d'entrée et de sortie doit être inférieure à 30 m.
- Le câblage doit utiliser un câble simple, utiliser une borne série ou des câbles torsadés avec soin.
- Ne pas connecter une fin de câble brisée au bloc logique **α2**.
- Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0.5 - 0.6 N.m.
- Ne pas installer le système dans des endroits dont l'atmosphère est riche en poussières conductrices, en gaz corrosifs ou inflammables. Ne pas l'exposer à l'humidité ou à la pluie, à une chaleur excessive, à des chocs ou à des vibrations importantes.
- Recouvrir les connecteurs pour éviter de vous blesser en touchant des fils "sous tension".
- Le bloc logique **α2** doivent être intégrés dans une armoire de distribution fermée selon DIN 43880 ou dans une boîte de distribution.
- Laissez au moins 10 mm d'espace pour l'aération entre les bords supérieur et inférieur du bloc logique **α2** et les parois qui le ferment.
- La série **α2** n'est pas conçue pour être utilisée dans des applications opérationnelles critiques ou à sécurité relative.
- MITSUBISHI ELECTRIC décline toute responsabilité pour les dommages imputables à une installation ou à une utilisation incorrecte des appareils ou des accessoires.
- Prière de lire les manuels du matériel des séries **α2** et les manuels de programmation des séries **α2** pour de plus amples informations.

ITL
Attenzione

- Tutti gli interventi relativi ai collegamenti elettrici dell'a devono essere eseguiti da un tecnico o un ingegnere esperto delle norme nazionali e locali riguardanti gli impianti elettrici.
- Prima di rimuovere il coperchio, disinserire tutti i terminali dall'alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di cablaggio è necessario disinserire l'alimentazione di corrente.
- I cavi di ingresso e di uscita non devono essere inseriti nello stesso cavo multipolare o condividere lo stesso filo.
- La lunghezza dei cavi di entrata ed uscita deve essere inferiore a 30m.
- Il filo dovrebbe usare un cavo singolo, un capocorda di stringimento o avvolgere insieme i fili con cautela.
- Non collegare l'estremità saldata di un filo al **α2 Series Controller**.
- Per evitare danneggiamenti del filo, serrare con una coppia di 0.5 - 0.6 N.m.
- Non installate in aree soggette a: polvere eccessiva o conduttrice, gas corrosivo o infiammabile, umidità o pioggia, calore eccessivo, urti regolari o vibrazione eccessiva.
- I connettori devono essere coperti per evitare il rischio di lesioni dovute al contatto con conduttori "sotto tensione".
- Il comando **α2** devono essere installati in un quadro elettrico ad armadio conf. DIN 43880 o in una scatola di comando.
- Lasciare almeno 10 mm di spazio per la ventilazione tra i bordi superiore e inferiore dell'**α2** e le pareti circostanti.
- Del sistema **α2** non progettata per essere utilizzata in applicazioni critiche quali quelle di sicurezza e quelle a rischio di vita.
- La MITSUBISHI ELECTRIC non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'installazione o un funzionamento inadeguato degli apparecchi o degli accessori.
- Per favore leggere il manuale dell'hardware di **α2 Series** e il manuale di programmazione di **α2 Series** per ulteriori informazioni.

ESP
Atención

- Todos los intervinientes relativos a los cambios elettricos del a deben ser realizados por un tecnico o ingeniero competente en materia de normas electricas nacionales y locales.
- Desconectar todos los terminales de la fuente de alimentacion antes de retirar la cubierta.
- Desconectar el suministro de electricidad antes de ejecutar cualquier operacion de alambrado.
- Los cables de entrada y salida no deben ser pasados a traves del mismo cable multipolar o compartir el mismo alambre.
- La longitud del cable de entrada y de salida debe ser menor a 30 m.
- Como alambre debe utilizarse un cable unico, un terminal de presion o un conductor de hilos retorcidos.
- El cable soldado no debe conectarse con el controlador de la serie **α2**.
- Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0.5 - 0.6 N.m.
- El diseño seguro de la **α2 Series** significa que el usuario puede instalarlo casi en todas partes, pero se deberian tomar en consideracion los siguientes puntos. No lo instale en zonas con polvo excesivo o conductor, corrosivos o gases inflamables, humedad o lluvia, calor excesivo, impactos usuales o vibracion excesiva.
- Los conectores deben estar recubiertos para prevenir algun daño por contacto con los alambres "energizados".
- El controlador **α2** deben instalarse en un armario de distribucion cerrado segun la norma DIN 43880 o bien en una caja de distribucion.
- Dejar un minimo de 10 mm de espacio para ventilacion entre los bordes superior e inferior del **α2** y las paredes circundantes.
- El **α2** no esta disenado para utilizar en situaciones criticas que ponen la vida en peligro ni en aplicaciones de seguridad contra averias.
- MITSUBISHI ELECTRIC no asumira responsabilidad alguna de los daños que se hayan podido producir por causa de una instalacion inadecuada o por un uso inapropiado tanto de las unidades como de los accesorios.
- Para mayores informaciones, le rogamos leer los Manuales de Programacion y Hardware de la serie **α2**.

SWE
Viktigt

- Alta arbetsuppgifter rörande elektrisk anslutning av styrenhet i **α2**-serien måste utföras av tekniker med utbildning i och erfarenhet av lokala och nationella regler för elarbete.
- Koppla bort samtliga anslutningar från strömförseringen innan skyddet ärvtas.
- Stäng av strömen före elarbete.
- In- och utgående kablar skall inte dras i samma flerledarkabel eller dela samma ledare.
- Inga längre respektive utgående kablar får vara högst 30 m långa.
- Enkelträddig kabel skall skrivas med klämskavd. Flerträddiga ledare skall omväxlande fästas ihop.
- Löd inte kabarnas anslutningar till styrenhetens av **α2**-serien.
- För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 - 0,6 N.m.
- Installaera inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller brännbar gas, fukt eller regn, stark värme, kraftig stöt eller kraftig vibration.
- Anslutningsarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningssförande ledare.
- α2**-styrenheten måste installeras i ett stängt kopplingsskåp enligt DIN 43880 eller i en kopplingsbox.
- Lämna för ventilationens skull minst 10 mm utrymme mellan övre respektive nedre kant av **α2**-styrenheten och höjlets väggar.
- α2** är inte avsedd att användas i livskritiska eller felsäkra tillämpningar.
- Mitsubishi Electric är under inga omständigheter ersättningsskyldig eller ansvarigt för följdskador som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för **α2**-och programmeringshandboken för **α2**-serien.

RUS
Внимание

- К работам по монтажу контроллера серии **α2** допускаются только квалифицированные электрики, прошедшие подготовку к электромонтажным работам в соответствии с местными и государственными стандартами.
- Отсоедините электропитание от всех контактных клемм, прежде чем снимать крышку модуля.
- Выключите электропитание, прежде чем приступить к каким-либо электромонтажным работам.
- Кабели входных и выходных цепей не должны проходить в одном и том же многожильном кабеле; в кабелях входных и выходных цепей не должны использоваться общие провода.
- Длина входного и выходного кабелей не должна превышать 30 м.
- Для подключения следует использовать одинарный провод, обжимку или аккуратно скрутить многожильный провод.
- Не подключайте к контроллеру серии **α2** паяный конец провода
- Чтобы не повредить провод, затягивайте его с вращательным моментом 0,5-0,6 Н·м

3. WIRING DIAGRAMS
Figure3. **ENG** End Processing of Cable

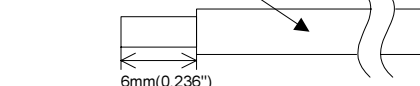
GER Bearbeitung der Leiterenden

FRE Manipulation de fin de câble

ITL Lavorazione definitiva del cavo

ESP Fin de procesamiento del cable

SWE Kabelns ände

RUS Оконцевание кабеля


Wire the Inputs and Outputs using 24 - 14 AWG wire (0.2 mm² - 2.5 mm²).
To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 - 0.6 N.m.

Stranded cable: Remove sheath, twist core wires, then connect cable (or use a crimp terminal).

Single cable: Remove sheath, then connect cable.

Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,2 mm² - 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N.m an.

Flexible Leitung: Isolation entfernen, Adernendhülsen anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen.

Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,2 mm² à 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5-0,6 N.m.

Câble torsadé: enlever la gaine, le fil central de torsion et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne série).

Câble simple: enlever la gaine et connecter ensuite le câble.

Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,2 mm² - 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 N.m an.

Flexible Leitung: Isolation entfernen, Adernendhülsen anbringen oder Litze verdrehen und Leitung anschließen.

Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,2 mm² à 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Per evitare danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5-0,6 N.m.

Cavo saldato: togliere la guaina, torcare l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a strozzamento).

Cavo singolo: togliere la guaina, poi collegare il cavo.

Alambrar las entradas y salidas usando alambre de 0,2 mm² - 2,5 mm² (24 - 14 AWG).

Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0,5-0,6 N.m.

Cable retorcido: Remover el revestimiento, retorcer las almas y conectar luego el cable (o utilizar un terminal de presión).

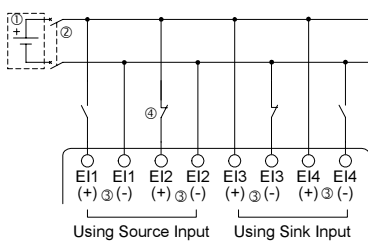
Cable único: Remover el revestimiento y conectar luego el cable.

Anslut in-och utgångarna med kabel 24 - 14 AWG (0,2 - 2,5 mm²).

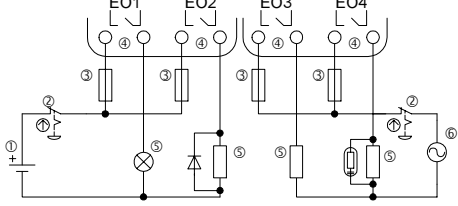
För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5-0,6 N.m.

Flerträdd kabel: Avlägsna höljet, tvätta trådarna och anslut kabeln (eller använd

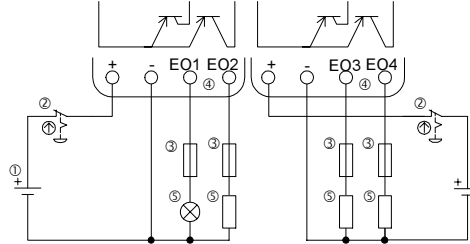
ENG	AL2-4EX (Sink/Source)
GER	AL2-4EX (Sink/Source)
FRE	AL2-4EX (Sink/Source)
ITL	AL2-4EX (Sink/Source)
ESP	AL2-4EX (Sink/Source)
SWE	AL2-4EX (Sink/Source)
RUS	AL2-4EX (Sink/Source)



ENG	AL2-4EYR
GER	AL2-4EYR
FRE	AL2-4EYR
ITL	AL2-4EYR
ESP	AL2-4EYR
SWE	AL2-4EYR
RUS	AL2-4EYR



ENG	AL2-4EYT
GER	AL2-4EYT
FRE	AL2-4EYT
ITL	AL2-4EYT
ESP	AL2-4EYT
SWE	AL2-4EYT
RUS	AL2-4EYT



ENG	Circuit Protection (Fuse)
GER	Schaltkreis-Schutz (Sicherung)
FRE	Protection du circuit (fusible)
ITL	Dispositivo di protezione circuito (fusibile)
ESP	Voltaje de la protección del circuito (fusible)
SWE	Skydd (säkring)
RUS	Устройство защиты цепи (плавкий предохранитель)

Circuit Voltage	AL2-4EYR Relay Circuit Protection (Fuse)	AL2-4EYT Transistor Circuit Protection (Fuse)
5V DC	3A / Circuit	≤ 0.3A / Circuit
12V DC	3A / Circuit	≤ 2.0A / Circuit *1
24V DC	3A / Circuit	≤ 2.0A / Circuit *1
100V AC~	3A / Circuit	—
240V AC~	3A / Circuit	—

*1	ENG	Power Source Capacity ≥ Fuse size × 2
	GER	Belastbarkeit der Spannungsquelle ≥ Sicherungsstärke × 2
	FRE	Capacité de la source d'alimentation ≥ taille fusible × 2
	ITL	Capacità fonte di corrente ≥ misura fusibile × 2
	ESP	Capacidad de fuente de alimentación ≥ Tamaño de fusible × 2
	SWE	Strömkällans kapacitet ≥ säkrings märkström × 2
	RUS	Ток от источника питания ≥ ток предохранителя × 2

Ref.	Item Description
1	DC Power Supply DC-Spannung Tension CC Tensión CC Likströmsförsörjning 24 V Источник питания постоянного тока, 24 В
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolation des circuits Dispositivo di isolamento circuito Dispositivo de aislamiento de circuito Fränskiltare Устройство отсоединения цепи
3	Input Terminals - See Note. Eingangsklemmen (siehe Hinweis) Bornes des entrées cf. Note Morsetti d'ingresso vedi Noto Bornas de entrada ver la nota Ingångar – se Obs för säkringsstörlek. Входные контактные клеммы – см. примечание
4	Sensor Input Switches Sensor-Eingangsklemmen Commutateurs d'entrée du capteur Interruptori di ingresso sensore Commutadores de entrada del sensor Sensorsingångsväljare Входные выключатели-датчики

Note:

- ENG Each input terminal (EI1 - EI4) can be used as either Source input or Sink input.
- GER Jede Eingangsklemme (EI1 - EI4) kann entweder als Source-Eingang oder als Sink-Eingang verwendet werden.
- FRE Chaque borne d'entrée (EI1 - EI4) peut être utilisée comme entrée source ou entrée sink.
- ITL Ciascun terminale di ingresso (EI1 - EI4) può essere utilizzato sia come ingresso sorgente o ingresso di commutazione negativa.
- ESP Cada terminal de entrada (EI1 - EI4) puede usarse como una entrada de fuente o entrada de reducción.
- SWE Varje ingångsplint (EI1 - EI4) kan användas antingen som source- eller sink-ingång.
- RUS Каждый из дискретных входов (EI1 - EI4) может использоваться по схеме с общим плюсом или общим минусом.

Ref.	Item Description
1	DC Power Supply DC-Spannung Tension CC Tensión CC Likströmsförsörjning 24 V Источник питания постоянного тока, 24 В
2	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence Interruptore di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstop Аварийный выключатель
3	Circuit Protection Device - See Table 1 to Determine Fuse Size. Schaltkreis-Schutzgerät (siehe Table 1) Dispositif de protection cf. le Table 1 Dispositivo di protezione vedi Table 1 Dispositivo de protección ver la Table 1 Overströmskydd - se tabell 1 för säkringsstörlek. Устройство защиты цепи (плавкий предохранитель) – см. табл. 1 для определения параметров плавкого предохранителя
4	Mutually exclusive outputs Voneinander isolierte Ausgänge Sorties s'excluant l'une l'autre Uscite mutualmente esclusive Salidas mutuamente exclusivas Ömsesidigt uteslutande utgångar Взаимоисключающие выходы

Ref.	Item Description
5	Output Devices Ausgangsgeräte Dispositifs de sortie Dispositivi di uscita Dispositivos de salida Utenheter Устройства вывода
6	AC Power Supply AC-Spannung Tension CA Tensión CA Växelströmsförsörjning Источник питания переменного тока

Ref.	Item Description
1	DC Power Supply: 24V DC DC-Spannung Tension CC Tensión CC Likströmsförsörjning 24 V Источник питания постоянного тока, 24 В
2	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence Interruptore di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstop Аварийный выключатель
3	Circuit Protection Device - See Table 1 to Determine Fuse Size. Schaltkreis-Schutzgerät (siehe Table 1) Dispositif de protection cf. le Table 1 Dispositivo di protezione vedi Table 1 Dispositivo de protección ver la Table 1 Overströmskydd - se tabell 1 för säkringsstörlek. Устройство защиты цепи — см. табл. 1 для определения параметров плавкого предохранителя
4	Mutually exclusive outputs Ausgangsklemmen Bornes de sorties Morsetti di uscita Bornas de entrada Ömsesidigt uteslutande utgångar Взаимоисключающие выходы

Ref.	Item Description
5	Output Devices Ausgangsgeräte Dispositifs de sortie Dispositivi di uscita Dispositivos de salida Utenheter Устройства вывода
6	DC Power Supply: 12V DC DC-Spannung Tension CA Tensión CA Växelströmsförsörjning Источник питания постоянного тока: 12 В

4. SPECIFICATIONS

ENG	For further information of specifications can be found in Ø2 Hardware Manual.
GER	Weitere Informationen zu technischen Daten entnehmen Sie bitte der Hardware-Anleitung zur Ø2-Steuerung.
FRE	Vous trouverez de plus amples informations sur les spécifications dans le manuel matériel Ø2.
ITL	Ulteriori informazioni delle specifiche si trovano nel manuale dell'hardware Ø2.
ESP	Mayores informaciones acerca de las especificaciones se encuentran en el Manual de Hardware Ø2.

ENG	Input Specifications
GER	Technische Daten der Eingänge
FRE	Données techniques des entrées
ITL	Dati tecnici degli ingressi
ESP	Datos técnicos de las entradas

ENG	Ingångsdata
GER	Technische Daten der Eingänge

ENG	Входные характеристики
GER	Technische Daten der Eingänge

Description	AC Inputs	DC Inputs (Source / Sink)
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée Tensión de entrada Ingående spänning	220 - 240V AC~, +10 -15%, 50/60 Hz	24V DC, +20% -15%
Input Current Eingangsstrom Courant d'entrée Corriente de ingreso Corrente di entrata Ingående ström Входной ток	.7.5mA, 240V AC~ 50Hz .9.0mA, 240V AC~ 60Hz	5.4mA, 24V DC
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée Impedenza d'ingresso Impedancia de entrada Ingångsimpedans Полное входное сопротивление	32kΩ (50Hz) 27kΩ (60Hz)	—
Off → On / On → Off AUS → EIN/EIN → AUS Signal 0 → Signal 1 / Signal 1 → Signal 0 Segnale 0 → Segnale 1 / Segnale 1 → Segnale 0 Señal 0 → Señal 1 / Señal 1 → Señal 0 Señal 0 → Till/Till → Från Från → Till/Till → Från ВЫКЛ → ВЫКЛ / ВЫКЛ → ВЫКЛ		≥ 160V / ≤ 40V ≥ 18V / ≤ 4V
Response Time Ansprech		